

KOSZTORYS INWESTORSKI ZEROWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45454100-5 Odnawianie
45453100-8 Roboty renowacyjne
45421141-4 Instalowanie przegród
45421130-4
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4 Tynkowanie
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane, remontowe oraz wykończeniowe w budynku Starostwa Powiatowego w Żyrardowie
ADRES INWESTYCJI : 96-300 Żyrardów, ul. Limanowskiego 45
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ADRES INWESTORA : 96-300 Żyrardów, ul. Limanowskiego 45
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : maj 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2009

Data zatwierdzenia

TABELA NARZUTÓW

KOSZTORYS

Lp.	Nazwa	Skrót	Grupa	Wartość	Od robocizny	Od materia- łów	Od sprzętu
narzuty wspólne dla wszystkich działań							
1	Koszty pośrednie	Kp	wszystkie	0%	wszystkie		wszystkie
2	Koszty zakupu	Kz	wszystkie	0%		wszystkie	
3	Zysk	Z	wszystkie	0%	wszystkie		wszystkie
narzuty kosztorysu							

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe (oznaczenia pomieszczeń jak w inwentaryzacji)	1	37
2	Roboty murarskie, ścianki działowe,	38	47
3	Stolarka i ślusarka	48	69
4	Posadzki	70	96
5	Tynki, okładziny, malowanie	97	123
6	Montaż regałów przesuwnych archiwum.	124	126

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe (oznaczenia pomieszczeń jak w inwentaryzacji)				0.00
2	Roboty murarskie, ścianki działowe,				0.00
3	Stolarka i ślusarka				0.00
4	Posadzki				0.00
5	Tynki, okładziny, malowanie				0.00
6	Montaż regałów przesuwanych archiwum.				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość zł	Udział procento- wy
1	2	3	4	5
1	1 - 37	Roboty rozbiórkowe (oznaczenia pomieszczeń jak w inwen- taryzacji)	0.00	0.00%
2	38 - 47	Roboty murarskie, ścianki działowe,	0.00	0.00%
3	48 - 69	Stolarka i ślusarka	0.00	0.00%
4	70 - 96	Posadzki	0.00	0.00%
5	97 - 123	Tynki, okładziny, malowanie	0.00	0.00%
6	124 - 126	Montaż regałów przesuwanych archiwum.	0.00	0.00%
		RAZEM	0.00	0.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót			0.00	

Słownie: zero i 00/100 zł

STATYSTYKA

Lp.	Nazwa	Rob	Mat	Sprz	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe (oznaczenia pomieszczeń jak w inwentaryzacji)				0.00%
2	Roboty murarskie, ścianki działowe,				0.00%
3	Stolarka i ślusarka				0.00%
4	Posadzki				0.00%
5	Tynki, okładziny, malowanie				0.00%
6	Montaż regałów przesuwnych archiwum.				0.00%
	RAZEM				0.00%

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45454100-5	Roboty rozbiórkowe (oznaczenia pomieszczeń jak w inwentaryzacji)			
1	KNR 2-02	Demontaż skrzydeł drzwiowych płytowych wewnętrznych. Wsp. do "R" 0.50	m ²		
d.1	1017-01				
		Korytarz 1 1.79*2.50	m ²	4.475	
		Korytarz 2 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 3 (kasa) 1.80*1.30	m ²	2.340	
		Pokój biurowy 4 (archiwum) 0.90*2.05	m ²	1.845	
		Pokój biurowy 5 0.88*2.05	m ²	1.804	
		Pokój biurowy 6 0.86*2.05	m ²	1.763	
		Pokój biurowy 7 0.84*2.05	m ²	1.722	
		Pokój biurowy 8 0.86*2.05	m ²	1.763	
		Pokój biurowy 9 0.87*2.05	m ²	1.784	
		Pokój biurowy 10 0.86*2.05	m ²	1.763	
		Pokój biurowy 11 0.88*2.05	m ²	1.804	
		Pokój biurowy 12 1.46*2.50	m ²	3.650	
		Pokój biurowy 13 0.89*2.05	m ²	1.825	
		Pokój biurowy 14 1.15*2.05	m ²	2.358	
		Pokój biurowy 15 0.82*2.05	m ²	1.681	
		Pokój biurowy 16 0.90*2.05*2	m ²	3.690	
		Pokój biurowy 17 1.15*2.-5	m ²	-2.700	
		Pokój biurowy 18 0.85*2.05	m ²	1.743	
		Pokój biurowy 19 0.90*2.05	m ²	1.845	
		Pokój biurowy 20 0.90*2.05	m ²	1.845	
		Pokój biurowy 21 0.87*2.05	m ²	1.784	
		Pokój biurowy 22 0.90*2.05	m ²	1.845	
		Pokój biurowy 23 0.87*2.05	m ²	1.784	
		Węzeł sanitarny 1.05*2.05	m ²	2.153	
		Pokój biurowy 24 1.10*2.05	m ²	2.255	
		Pokój biurowy 25 0.70*2.05*4	m ²	5.740	
		Klatka schodowa 1.87*2.64	m ²	4.937	
				RAZEM	59.548
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04				
		Korytarz 2 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 3 (kasa) 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 4 (archiwum) 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 5 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 6 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 7 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 8 2	szt.	2.000	
		Pokój biurowy 9 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 12 2	szt.	2.000	
		Pokój biurowy 13 2	szt.	2.000	
		Pokój biurowy 14 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 15 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 16 1	szt.	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1 Węzeł sanitarny	szt.	1.000	
		4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	22.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		Pokój biurowy 11 1.46*2.50	m ²	3.650	
		Korytarz 1 1.79*2.50	m ²	4.475	
		Klatka schodowa 1.87*2.64	m ²	4.937	
		Kasa 3 1.80*1.30	m ²	2.340	
				RAZEM	15.402
4 d.1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		Pokój biurowy 16 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 17 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 18 1	szt.	1.000	
		Pokój biurowy 19 2	szt.	2.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNR 19-01 1210-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane	m ²		
		Pokój biurowy 16 (4.23*3.40-0.80*2.04)*0.85	m ²	10.838	
		Pokój biurowy 17 4.23*3.40*0.85	m ²	12.225	
		(3.08*3.40-0.90*2.04)*0.85	m ²	7.341	
		Pokój biurowy 18 4.23*3.40*0.85	m ²	12.225	
		(3.09*3.40-0.90*2.04)*0.85	m ²	7.370	
		Pokój biurowy 19 (4.23*3.40-0.80*2.04)*0.85	m ²	10.838	
		(3.08*3.40-0.90*2.04)*0.85	m ²	7.341	
				RAZEM	68.178
6 d.1	KNR-W 4-01 0438-03	Rozebranie ścianek działowych wejścia głównego na parterze.	m ²		
		(1.31+2.33+1.36)*3.52	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
7 d.1	KNR 4-01 0329-05	Poszerzenie otworu w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla nowego otworu drzwiowego wejściowego na parterze.	m ³		
		(2.52-1.68)*0.95*3.08	m ³	2.458	
				RAZEM	2.458
8 d.1	TZKNBK IV - 555	Ręczne rozebranie nadproży odcinkowych o grub. 1 ceg.z podporami na murach na zapr. cementowej - wejście główne.	m ²		
		2.10*0.95	m ²	1.995	
				RAZEM	1.995
9 d.1	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych drewnianych	m ²		
		Pokój biurowy 16 4.23*3.40-0.80*2.04	m ²	12.750	
		Pokój biurowy 17 4.23*3.40	m ²	14.382	
		3.08*3.40-0.90*2.04	m ²	8.636	
		Pokój biurowy 18 4.23*3.40	m ²	14.382	
		3.09*3.40-0.90*2.04	m ²	8.670	
		Pokój biurowy 19 4.23*3.40-0.80*2.04	m ²	12.750	
		3.08*3.40-0.90*2.04	m ²	8.636	
		Pokój biurowy 8 6.92*3.40-1.88*2.08	m ²	19.618	
		Pokój biurowy 7 6.92*3.40-1.88*2.07-0.90*2.06	m ²	17.782	
				RAZEM	117.606
10 d.1	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych GKT grub. standard 15 cm (obustronnie obłożonych płytą gipsową 12, 5 mm)	m ²		
		Pokój biurowy 4 (3.64+0.15+2.91)*3.40	m ²	22.780	
		Pokój biurowy 5 (2.97+0.15+6.51)*3.40-0.98*2.07-0.96*2.06	m ²	28.736	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pokój biurowy 6 (2.97+0.15+6.92)*3.40-0.94*2.07	m ²	32.190	
		Pokój biurowy 7 (3.03+0.15+6.92)*3.40-0.96*2.08	m ²	32.343	
		Pokój biurowy 8 6.20*3.40-0.97*2.05-0.96*2.07	m ²	17.104	
		Pokój biurowy 9 6.14*3.40-0.98*2.06	m ²	18.857	
		Pokój biurowy 11 2.98*3.40*1.46*2.50	m ²	36.982	
		Pokój biurowy 13 2.92*3.40-1.00*2.05	m ²	7.878	
		Pokój biurowy 14 (3.02+4.23)*3.40-0.86*2.05	m ²	22.887	
		Pokój biurowy 15 3.02*3.40-1.00*2.05	m ²	8.218	
		Pokój biurowy 16 3.08*3.40	m ²	10.472	
		Pokój biurowy 19 4.23*3.40	m ²	14.382	
				RAZEM	252.829
11 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Korytarz 2 1.46*3.40-1.06*2.05	m ²	2.791	
		Pokój biurowy 9 (1.72+2.35+0.15)*3.40	m ²	14.348	
		Pokój biurowy 11 4.23*3.40-1.25*2.06	m ²	11.807	
		Pokój biurowy 12 (3.13+4.23)*3.40-0.99*2.05-0.86*2.06	m ²	21.223	
		Węzeł sanitarny 1.26*3.40*3	m ²	12.852	
		(1.56+0.12)*3.40	m ²	5.712	
				RAZEM	68.733
12 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Pomieszczenie 10 2.45*3.40*0.34-1.64*2.50*0.21	m ³	1.971	
		Pokój biurowy 4 (archiwum) (3.64*3.40-1.00*2.06)*0.30	m ³	3.095	
		Pokój biurowy 3 (kasa) 3.30*3.40*0.30-1.80*1.10*0.30	m ³	2.772	
		Pokój biurowy 18 0.30*(2.83+0.30+0.79)*3.75-0.90*2.00*0.30	m ³	3.870	
				RAZEM	11.708
13 d.1	KNR 4-01 0354-10	Demontaż krat (ścianek) wydzielających pomieszczenia	m ²		
		25.40	m ²	25.400	
				RAZEM	25.400
14 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (rulonowych).	m ²		
		Korytarz 1 (0.79+1.50+0.75)*(0.75+1.80+0.75)	m ²	10.032	
		(1.79+0.59)*[(0.75+1.87+1.67)-(0.75+1.80+0.75)]	m ²	2.356	
		0.18*1.79	m ²	0.322	
		Korytarz 2 (1.79+0.59)*(2.28+1.88)	m ²	9.901	
		2.99*4.38	m ²	13.096	
		0.49*1.05*2	m ²	1.029	
		3.13*1.46	m ²	4.570	
		(4.27-3.13+0.88+1.92+0.87+3.54+0.86+1.07+0.86+1.53+0.84+2.08)*1.52	m ²	23.697	
		(0.11+0.88+5.92)*1.88	m ²	12.991	
		3.04*(2.70+1.27)+0.5*[(0.07+1.50+0.61)+3.04]*1.55	m ²	16.114	
		Pomieszczenie 10 (0.07+1.50+0.63)*2.45+1.50*0.57	m ²	6.245	
				RAZEM	100.353
15 d.1	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z wykładzin dywanowych rulonowych.	m ²		
		Pokój biurowy 3 (kasa) 2.83*3.30+0.90*0.19	m ²	9.510	
		Pokój biurowy 4 (archiwum) 3.64*2.91+0.10*0.86	m ²	10.678	
		Pokój biurowy 5 2.97*6.51+0.88*0.10	m ²	19.423	
		Pokój biurowy 6 2.97*6.92+0.84*0.10	m ²	20.636	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pokój biurowy 7 $3.03*6.92+0.10*0.90+0.10*1.88+0.86*0.10$	m ²	21.332	
		Pokój biurowy 8 $6.20*6.92+0.10*1.88+0.87*0.10+0.86*0.10$	m ²	43.265	
		Pokój biurowy 9 $6.14*6.92+0.5*[(0.35+1.62+1.56)+(0.35+1.62+1.56+0.78)]*0.56+0.88*0.10$	m ²	44.772	
		Pokój biurowy 11 $2.98*4.23+1.46*0.10+0.10*1.15$	m ²	12.866	
		Pokój biurowy 12 $3.13*4.23+0.89*0.10+0.10*0.85$	m ²	13.414	
		Pokój biurowy 13 $2.92*4.23+0.90*0.10+0.10*0.78$	m ²	12.520	
		Pokój biurowy 14 $3.02*4.23+0.10*0.88$	m ²	12.863	
		Pokój biurowy 15 $3.02*4.23+0.90*0.10$	m ²	12.865	
		Pokój biurowy 16 $3.08*4.23+0.10*0.76$	m ²	13.104	
		Pokój biurowy 17 $3.08*4.23+0.90*0.10$	m ²	13.118	
		Pokój biurowy 18 $3.09*4.23+0.87*0.10+0.10*0.76$	m ²	13.234	
		Pokój biurowy 19 $3.08*4.23+0.86*0.10$	m ²	13.114	
				RAZEM	286.714
16	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04	Korytarz 1 $(0.79+1.50+0.75)*(0.75+1.80+0.75)$	m ²	10.032	
		$(1.79+0.59)*[(0.75+1.87+1.67)-(0.75+1.80+0.75)]$	m ²	2.356	
		$0.18*1.79$	m ²	0.322	
		Korytarz 2 $(1.79+0.59)*(2.28+1.88)$	m ²	9.901	
		$2.99*4.38$	m ²	13.096	
		$0.49*1.05*2$	m ²	1.029	
		$3.13*1.46$	m ²	4.570	
		$(4.27-3.13+0.88+1.92+0.87+3.54+0.86+1.07+0.86+1.53+0.84+2.08)*1.52$	m ²	23.697	
		$(0.11+0.88+5.92)*1.88$	m ²	12.991	
		$3.04*(2.70+1.27)+0.5*[(0.07+1.50+0.61)+3.04]*1.55$	m ²	16.114	
		Pokój biurowy 3 (kasa) $2.83*3.30+0.90*0.19$	m ²	9.510	
		Pokój biurowy 4 (archiwum) $3.64*2.91+0.10*0.86$	m ²	10.678	
		Pokój biurowy 5 $2.97*6.51+0.88*0.10$	m ²	19.423	
		Pokój biurowy 6 $2.97*6.92+0.84*0.10$	m ²	20.636	
		Pokój biurowy 7 $3.03*6.92+0.10*0.90+0.10*1.88+0.86*0.10$	m ²	21.332	
		Pokój biurowy 8 $6.20*6.92+0.10*1.88+0.87*0.10+0.86*0.10$	m ²	43.265	
		Pokój biurowy 9 $6.14*6.92+0.5*[(0.35+1.62+1.56)+(0.35+1.62+1.56+0.78)]*0.56+0.88*0.10$	m ²	44.772	
		Pokój biurowy 10 $(0.07+1.50+0.63)*2.45+1.50*0.57$	m ²	6.245	
		Pokój biurowy 11 $2.98*4.23+1.46*0.10+0.10*1.15$	m ²	12.866	
		Pokój biurowy 12 $3.13*4.23+0.89*0.10+0.10*0.85$	m ²	13.414	
		Pokój biurowy 13 $2.92*4.23+0.90*0.10+0.10*0.78$	m ²	12.520	
		Pokój biurowy 14 $3.02*4.23+0.10*0.88$	m ²	12.863	
		Pokój biurowy 15 $3.02*4.23+0.90*0.10$	m ²	12.865	
		Pokój biurowy 16 $3.08*4.23+0.10*0.76$	m ²	13.104	
		Pokój biurowy 17 $3.08*4.23+0.90*0.10$	m ²	13.118	
		Pokój biurowy 18 $3.09*4.23+0.87*0.10+0.10*0.76$	m ²	13.234	
		Pokój biurowy 19 $3.08*4.23+0.86*0.10$	m ²	13.114	
		Węzeł sanitarny $1.26*0.80*4$	m ²	4.032	
		$1.56*(0.86+0.12+0.80)*2$	m ²	5.554	
		$0.10*0.90*4$	m ²	0.360	
				RAZEM	397.013

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
d.1	0804-07	przedmiar j.w. 397.00	m ²	397.000	
				RAZEM	397.000
18	KNR 2-02	Rozebranie izolacje cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt pilśniowych porowatych	m ²		
d.1	0610-01	poziomych na lepiku - jedna warstwa. Wsp. do R x 0.7; M=0			
	analogia	przedmiar j.w. 397.00	m ²	397.000	
				RAZEM	397.000
19	KNR 2-02	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt pilśniowych porowatych	m ²		
d.1	0610-02	poziome na lepiku - druga warstwa. Wsp. do R x 0.7; M=0			
	analogia	przedmiar j.w. 397.00	m ²	397.000	
				RAZEM	397.000
20	KNR 4-01	Rozbiórka izolacji z papy - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	analogia			
		przedmiar j.w. 397.00	m ²	397.000	
				RAZEM	397.000
21	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub	m ²		
d.1	0211-03	podłogach			
		przedmiar j.w. 397.00	m ²	397.000	
				RAZEM	397.000
22	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	Węzeł sanitarny (0.80+0.12+0.80)*2.05*2-0.92*2.05*2	m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
23	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półpust	m ²		
d.1	0428-02	2.30*2.45	m ²	5.635	
				RAZEM	5.635
24	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01	5.64	m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
25	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1	0429-03	5.64	m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
26	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa-	m ²		
d.1	0429-04	nych			
		5.64	m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
27	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju	m		
d.1	0429-08	ponad 300 cm ²			
		6.50	m	6.500	
				RAZEM	6.500
28	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach po belkach drewnianych	szt.		
d.1	0323-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-	gniazd.		
d.1	0346-03	wo-wapiennej dla belek stalowych			
		6	gniazd.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 4-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m ²		
d.1	0204-01	5.64	m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
31	KNR 19-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm	m ²		
d.1	0616-03	poziome na wierzchu konstrukcji na sucho			
		5.64	m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
32	KNR 19-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 50 mm z za-	m ²		
d.1	0914-01 +	tarcie na ostro			
	KNR 19-01				
	0914-05	5.64	m ²	5.640	
				RAZEM	5.640
33	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-	m		
d.1	0336-07	wo-wapiennej			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*(2.30+2.45)	m	9.500	
				RAZEM	9.500
34	KNR 4-01 d.1 0317-06	Obmurowanie końców belek	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
35	KNR 19-01 d.1 0319-09	Uzupełnienie sklepień z belek stalowych o wys. do 140-360 mm- dwuteownik 200 mm (381.30 mb). (0.25+2.45+0.25)*3*26.30	kg		
			kg	232.755	
				RAZEM	232.755
36	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 59.55*0.08 22*1.00*2.05*0.10 15.40*0.12 5*1.00*2.05*0.12 68.18*0.05 17.60*0.18 2.458 1.99*0.25 17.60*0.18 252.83*0.25 68.73*0.18 7.838 100.35*0.01 286.71*0.015 397.01*(0.05+0.08+0.0125*2+0.005+0.01*10%+0.05) 5.64*(0.20+0.15+0.20+0.05) A (obliczenia pomocnicze)	m ³		
		200.928*1.15	m ³	200.928	
				231.067	
				RAZEM	231.067
37	kalkulacja d.1 własna	Koszty utylizacji gruzu i odpadów mieszanych wg cen urzędowych	m ³		
		przedmiar j.w. 231.067	m ³	231.067	
				RAZEM	231.067
2 45453100-8 Roboty murarskie, ścianki działowe,					
38	TZKNBK IV - d.2 184	Odtworzenie łuku z cegieł budowlanych kl.150 na zaprawie cementowej m 80 nad wejściem głównym (po poszerzeniu). Krotność = 2	m ³		
		2.90*0.95*0.50	m ³	1.378	
				RAZEM	1.378
39	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.95*0.25*2	m ³		
			m ³	0.475	
				RAZEM	0.475
40	KNR 2-02 d.2 0120-02	Podmurowanie ścianka pełną z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. pod ladę podawczą. Rejestracja części interesantów 23/1 (1.40+0.12+1.21+2.68+1.21+0.12+1.44)*1.06	m ²		
			m ²	8.671	
				RAZEM	8.671
41	KNR-W 2-02 d.2 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 Pokój biurowy 1/1 (1.26+0.15+0.37+0.15+0.48+0.15+0.37+4.06)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 2/1 (0.80+1.00+0.65+0.27+0.36+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 3/1 (2.94+0.27*2+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 4/1 (3.02+0.27*2+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 5/1 (3.02+0.27*2+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 6/1 (3.02+0.27*2+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 7/1 (3.02+0.27*2+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 8/1 (3.02+0.27*2+4.23-0.27)*3.40-1.00*2.05 Pokój biurowy 9/1 (2.73+0.39+4.23)*3.40-1.00*2.05 Biuro podawcze 17/1 (0.65+0.39+0.38+0.50)*3.40	m ²		
			m ²	21.716	
			m ²	21.886	
			m ²	23.246	
			m ²	23.518	
			m ²	23.518	
			m ²	23.518	
			m ²	23.518	
			m ²	23.518	
			m ²	22.940	
			m ²	6.528	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pokój biurowy 19/1 (3.97+0.27+0.34+1.77+2.35-0.12+0.60-0.12)*3.40-1.00*2.05*2 <okno>	m ²	26.704	
		Pokój biurowy 20/1 6.90*3.40*2	m ²	46.920	
		Pokój biurowy 21/1 6.90*3.40*2	m ²	46.920	
		Rejestracja część personelu 22/1 7.02*3.40-1.00*2.05*2	m ²	19.768	
		7.02*3.40-1.00*2.05	m ²	21.818	
		Zaplecze 24/1 (0.10+2.47+1.90)*3.40	m ²	15.198	
		Serwerownia 25/1 1.62*3.40-1.00*2.05	m ²	3.458	
				RAZEM	394.692
42	KNR-W 2-02 d.2 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01- płyta GKB wodoodporna.	m ²		
		Wc damski personelu 13/1 1.00*3.40-1.00*2.05	m ²	1.350	
		1.11*3.40-1.00*2.05	m ²	1.724	
		(0.90+0.06+1.98)*3.40-1.00*2.05*2	m ²	5.896	
		2.04*3.40	m ²	6.936	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 (2.16+1.64+1.49+0.42+0.57)*3.40-1.00*2.05	m ²	19.302	
		Wc męski personelu 12/1 (1.30+2.25)*3.40-1.00*2.05	m ²	10.020	
		0.90*3.40-0.90*2.05	m ²	1.215	
		Korytarz 14/1 1.25*3.40-0.90*2.05	m ²	2.405	
				RAZEM	48.848
43	KNR-W 2-02 d.2 2003-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 50-01- płyty GKB wodoodporne.	m ²		
		Wc damski personelu 13/1 1.28*3.40*2	m ²	8.704	
				RAZEM	8.704
44	KNR AT-12 d.2 0103-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 p.poż. GKFI- w systemie: jedna ściana obustronna z płyt GKF "ogniowych", druga powierzchnia spodnia warstwa z płyt GKF 12,5 mm ogniowych", wierzchnia warstwa z płyt systemowych "ogniowych" typu "Ridurit" grub. 20 mm. (75%+24%).	m ²		
		Archiwum 26/1 (5.71+1.00+2.80+0.10)*3.40-1.00*2.05	m ²	30.624	
		Pokój biurowy 21/1 (0.10+3.02+0.10)*3.40-1.00*2.05	m ²	8.898	
		Pokój biurowy 20/1 (3.02+0.10)*3.40-1.00*2.05	m ²	8.558	
		Pokój biurowy 19/1 (1.4+0.10+1.67+0.10)*3.40-1.00*2.05 <okno>	m ²	9.068	
		Kasa 18/1 (0.10+3.06+0.12+0.66+0.12+0.99+0.10)*3.40	m ²	17.510	
		korytarz 1.55*3.40-1.00*2.05	m ²	3.220	
				RAZEM	77.878
45	KNR-W 2-02 d.2 2004-01	Obudowa słupów żeliwnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - płyta ognioodporna GKF	m ²		
		(0.32+0.11*2)*3.40*8	m ²	14.688	
		0.32*3.40	m ²	1.088	
		(0.40+0.40)*3.40*2	m ²	5.440	
		(0.40+0.40+0.40)*3.40*4	m ²	16.320	
		(0.40+0.40+0.40+0.40)*3.40*3	m ²	16.320	
				RAZEM	53.856
46	KNR 2-02 d.2 2004-07	Obud ciągów wentylacji mechanicznej płytami gips.-karton. ognioodpornymi GKF na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02	m ²		
		Pokój biurowy 2/1 3.18*(0.50+0.70+0.50)	m ²	5.406	
		Pokój biurowy 3/1 2.94*(0.50+0.70+0.50)	m ²	4.998	
		Pokój biurowy 4/1 3.02*(0.50+0.70+0.50)	m ²	5.134	
		Pokój biurowy 5/1 3.02*(0.50+0.70+0.50)	m ²	5.134	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pokój biurowy 6/1 3.02*(0.50+0.70+0.50)	m ²	5.134	
		Pokój biurowy 7/1 3.02*(0.50+0.70+0.50)	m ²	5.134	
		Pokój biurowy 8/1 3.02*(0.50+0.70+0.50)	m ²	5.134	
		Pokój biurowy 9/1 2.73*(0.50+0.70+0.50)	m ²	4.641	
		Biuro podawcze 17/1 (0.13+1.00+0.37+0.27+2.94)*(0.50+0.50+0.50)			
		Pokój biurowy 19/1 1.44*2.35+0.50*2.35	m ²	4.559	
		Pokój biurowy 20/1 3.02*(0.50+0.70+0.50)+1.00*(0.50+0.70+0.50)	m ²	6.834	
		Pokój biurowy 21/1 3.02*(0.70+0.50)	m ²	3.624	
		Zaplecze 23/1 5.72*(0.70+0.50)	m ²	6.864	
		Archiwum 26/1 (5.71+1.00+2.80)*(0.70+0.50)	m ²	11.412	
		3.88*(0.70+0.40)	m ²	4.268	
		Korytarz "1" 28/1 (1.55+0.47+0.10+1.10+0.49+1.00+0.20)*(1.10+0.50)	m ²	7.856	
		(2.97-1.10)*(0.80+0.50)	m ²	2.431	
		(0.66+2.38)*(0.70+0.50)	m ²	3.648	
				RAZEM	92.211
47 d.2	KNR AT-12 0109-05 analogia	Montaż konstrukcji szkieletowej w miejscu montażu ślusarki drzwiowej	m ²		
		Pokój biurowy 1/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 2/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 3/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 4/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 5/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 6/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 7/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 8/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 9/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 2*3.40+1.10	m ²	7.900	
		Wc męski personelu 12/1 2*3.40+0.90	m ²	7.700	
		2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Wc damski personelu 13/1 (2*3.40+0.90)*2	m ²	15.400	
		(2*3.40+1.00)*2	m ²	15.600	
		Korytarz 14/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Biuro podawcze 17/1 1.50*2+0.90*2	m ²	4.800	
		2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Kasa 18/1 1.70*2+1.20*2	m ²	5.800	
		Pokój biurowy 19/1 (2*3.40+1.00)*2	m ²	15.600	
		Pokój biurowy 20/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Pokój biurowy 21/1 (2*3.40+1.00)*2	m ²	15.600	
		Rejestracja część personelu 22/1 (2*3.40+1.00)*2	m ²	15.600	
		Zaplecze 24/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Serwerownia 25/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Archiwum 26/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	
		Korytarz "1" 27/1 2*3.40+1.00	m ²	7.800	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.80*2.05	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
53 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, o klasie odporności ogniowej EI30, przeszklone szkłem specjalnym ognioodpornym; o symbolu DP3, 187 x 205 cm, 1 szt., samozamykacz typ średni, klamki.	m ²		
		Klatka schodowa 15/1 1.87*2.05	m ²	3.834	
				RAZEM	3.834
54 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D1; 100 x 205 cm, 15 szt.	m ²		
		Pokój biurowy 1/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 2/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 3/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 4/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 5/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 6/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 7/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 8/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 9/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Biuro podawcze 17/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 19/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 20/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Pokój biurowy 21/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Rejestracja część personelu 22/1 1.00*2.05*2	m ²	4.100	
		Zaplecze 24/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	32.800
55 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D2; 110 x 205 cm, z kratką wentylacyjną dołem skrzydła, 1 szt.	m ²		
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 1.10*2.05	m ²	2.255	
				RAZEM	2.255
56 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D3; 100 x 205 cm, z kratką wentylacyjną, 4 szt.	m ²		
		Wc męski personelu 12/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
		Wc damski personelu 13/1 1.00*2.05*2	m ²	4.100	
		Korytarz 14/1 1.00*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	8.200
57 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D4; 90 x 205 cm, z kratką wentylacyjną.	m ²		
		Wc męski personelu 12/1 0.90*2.05	m ²	1.845	
		Wc damski personelu 13/1 0.90*2.05*2	m ²	3.690	
				RAZEM	5.535
58 d.3	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone - skrzydło harmonijkowe drewniane, D5, 90 x 205 cm. Schowek porządkowy 10/1 0.90*2.05	m ²		
			m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
59 d.3	KNR-W 2-02 1024-03	Prowadnice do drzwi harmonijkowych.	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Schówek porządkowy 10/1 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.3	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe antywłamaniowe, pełne, specjalne kl. "C", 100 x 205 cm, w okleinie naturalnej, zamek specjalny atestowany, o symbolu D6, z samozamykaczem kl. średniej. Kasa 18/1 1.00*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
61 d.3	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi - wrota zewnętrzne klepkowe dwuskrzydłowe, o symbolu Dz1, z górnym ramiakiem półokrągłym, o wym. 250 x 312 cm, w komplecie samozamykacz typ ciężki. 2.50*3.12	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
62 d.3	KNR-W 2-02 1027-06	Lakierowanie drzwi j.w. dwukrotnie 7.80*2*1.10	m ² m ²	 17.160	
				RAZEM	17.160
63 d.3	KNR 19-01 1025-20	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - klamek mosiądzo- wanych z sztyldami do skrzydeł D1 16 do skrzydeł D2 1 do skrzydeł D3 4 do skrzydeł D4 3	szt. szt. szt. szt. szt.	 16.000 1.000 4.000 3.000	
				RAZEM	24.000
64 d.3	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacze do drzwi (typ lekki). do skrzydeł D1 16 do skrzydeł D2 1 do skrzydeł D3 4 do skrzydeł D4 3	szt. szt. szt. szt. szt.	 16.000 1.000 4.000 3.000	
				RAZEM	24.000
65 d.3	KNR-W 2-02 1039-02	Okno aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² - wewnętrzne, szklone szkłem antywłamaniowym tpu P4, o symbolu "O1", 170 x 120 cm. Biuro podawcze 17/1 1.70*1.20	m ² m ²	 2.040	
				RAZEM	2.040
66 d.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okno aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² - wewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym typu P2, oklejone z jednej strony folią matową, o symbolu "O2", 150 x 90 cm Kasa 18/1 1.50*0.90	m ² m ²	 1.350	
				RAZEM	1.350
67 d.3	NNRNKB 202 2143-03	Podokiennik (półka) z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym jako element lady podawczej do kasy (pod oknem "O1", szer. 50 cm, gr. 4 cm).- 18/1 Kasa 18/1 1.70	m m	 1.700	
				RAZEM	1.700
68 d.3	NNRNKB 202 2143-03	Półka - lada dla obsługi interesantów, z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (jako element podawczy), szer. 60 cm, gr. 4 cm).- 23/1 Rejestracja część interesantów 23/1 5.72+1.21*2	m m	 8.140	
				RAZEM	8.140
69 d.3	NNRNKB 202 2143-03	Półka - lada dla obsługi interesantów, z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (jako element podawczy), szer. 60 cm, gr. 4 cm). - 17/1 Biuro podawcze 17/1 2.94+0.5*(0.46+0.96)+2.28	m m	 5.930	
				RAZEM	5.930
4	45432100-5	Posadzki			
70 d.4	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni poziomych podłóży pod nowe warstwy posadzkowe na I piętrze.	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pokój biurowy 1/1 2.98*5.90+1.00*0.10	m ²	17.682	
		Pokój biurowy 2/1 3.18*4.23-0.37*0.27-0.36*0.27+1.00*0.10	m ²	13.354	
		Pokój biurowy 3/1 2.94*4.23-0.21*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.401	
		Pokój biurowy 4/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 5/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 6/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 7/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 8/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 9/1 2.73*4.23-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	11.570	
		Schowek porządkowy 10/1 1.01*1.30+2.16*1.22	m ²	3.948	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 2.06*1.64+1.10*0.10	m ²	3.488	
		Wc męski personelu 12/1 2.25*1.20+(0.60+0.90+2.04)*1.00	m ²	6.240	
		0.90*1.38+1.00*0.10	m ²	1.342	
		Wc damski personelu 13/1 0.96*1.28*2+0.90*0.10*2	m ²	2.638	
		(1.36+0.10+1.98)*1.11+0.00*0.10	m ²	3.818	
		Korytarz 14/1 (1.00+0.20)*(0.71+1.00+1.25)+1.00*0.10	m ²	3.652	
		Klatka schodowa 15/1 0.60*1.87+1.50*(0.75+1.87+0.84)+1.45*1.51	m ²	8.502	
		Korytarz 16/1 2.38*(3.30+0.99)+0.66*(0.72+1.70+0.88)	m ²	12.388	
		Biuro podawcze 17/1 1.67*2.13+0.10*1.65+2.94*(0.65+0.34+1.65)+0.39*0.5*(1.65+1.28)	m ²	12.055	
		Kasa 18/1 3.06*(2.30+1.00)+1.00*0.10	m ²	10.198	
		Pokój biurowy 19/1 1.44*2.35+3.21*(3.97+0.34)+1.00*0.10	m ²	17.319	
		Pokój biurowy 20/1 3.02*6.90+1.00*0.10	m ²	20.938	
		Pokój biurowy 21/1 3.02*6.90+1.00*0.10	m ²	20.938	
		Rejestracja część personelu 22/1 5.72*3.80+1.40*1.21+1.44*1.21+1.00*0.10	m ²	25.272	
		Rejestracja część interesantów 23/1 5.72*1.79+2.68*1.21	m ²	13.482	
		Zaplecze 24/1 2.47*1.90+1.00*0.10	m ²	4.793	
		Serwerownia 25/1 2.30*2.45+0.57*1.50	m ²	6.490	
		Archiwum 26/1 (5.71+1.00+2.80)*3.88+4.25*2.00+0.30*1.62+(4.25+2.57)*1.02+1.00*2	m ²	54.841	
		Korytarz "1" 27/1 (2.63+1.00+2.90)*1.55-0.37*0.27+(2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*1.62+1.00*0.10	m ²	21.705	
		Korytarz "2" 28/1 (2.13+1.00+1.69)*1.55+(0.44+1.00+0.18+1.50+0.18)*1.91+(2.94+0.07)*1.95+2.38*1.60+3.06*1.95+0.5*(2.38+3.06)*0.68	m ²	31.268	
				RAZEM	403.912
71	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach.	m ²		
d.4	202 1130-02	Pokój biurowy 1/1 2.98*5.90+1.00*0.10	m ²	17.682	
		Pokój biurowy 2/1 3.18*4.23-0.37*0.27-0.36*0.27+1.00*0.10	m ²	13.354	
		Pokój biurowy 3/1 2.94*4.23-0.21*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.401	
		Pokój biurowy 4/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 5/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 6/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 7/1	m ²	12.718	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 8/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 9/1			
		2.73*4.23-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	11.570	
		Schówek porządkowy 10/1			
		1.01*1.30+2.16*1.22	m ²	3.948	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1			
		2.06*1.64+1.10*0.10	m ²	3.488	
		Wc męski personelu 12/1			
		2.25*1.20+(0.60+0.90+2.04)*1.00	m ²	6.240	
		0.90*1.38+1.00*0.10	m ²	1.342	
		Wc damski personelu 13/1			
		0.96*1.28*2+0.90*0.10*2	m ²	2.638	
		(1.36+0.10+1.98)*1.11+0.00*0.10	m ²	3.818	
		Korytarz 14/1			
		(1.00+0.20)*(0.71+1.00+1.25)+1.00*0.10	m ²	3.652	
		Klatka schodowa 15/1			
		0.60*1.87+1.50*(0.75+1.87+0.84)+1.45*1.51	m ²	8.502	
		Korytarz 16/1			
		2.38*(3.30+0.99)+0.66*(0.72+1.70+0.88)	m ²	12.388	
		Biuro podawcze 17/1			
		1.67*2.13+0.10*1.65+2.94*(0.65+0.34+1.65)+0.39*0.5*(1.65+1.28)	m ²	12.055	
		Kasa 18/1			
		3.06*(2.30+1.00)+1.00*0.10	m ²	10.198	
		Pokój biurowy 19/1			
		1.44*2.35+3.21*(3.97+0.34)+1.00*0.10	m ²	17.319	
		Pokój biurowy 20/1			
		3.02*6.90+1.00*0.10	m ²	20.938	
		Pokój biurowy 21/1			
		3.02*6.90+1.00*0.10	m ²	20.938	
		Rejestracja część personelu 22/1			
		5.72*3.80+1.40*1.21+1.44*1.21+1.00*0.10	m ²	25.272	
		Rejestracja część interesantów 23/1			
		5.72*1.79+2.68*1.21	m ²	13.482	
		Zaplecze 24/1			
		2.47*1.90+1.00*0.10	m ²	4.793	
		Serwerownia 25/1			
		2.30*2.45+0.57*1.50	m ²	6.490	
		Archiwum 26/1			
		(5.71+1.00+2.80)*3.88+4.25*2.00+0.30*1.62+(4.25+2.57)*1.02+1.00*2	m ²	54.841	
		Korytarz "1" 27/1			
		(2.63+1.00+2.90)*1.55-0.37*0.27+(2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*1.62+1.00*0.10	m ²	21.705	
		Korytarz "2" 28/1			
		(2.13+1.00+1.69)*1.55+(0.44+1.00+0.18+1.50+0.18)*1.91+(2.94+0.07)*1.95+2.38*1.60+3.06*1.95+0.5*(2.38+3.06)*0.68	m ²	31.268	
				RAZEM	403.912
72	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej -	m ²		
d.4	202 1130-03	dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm			
		Krotność = 5			
		Pokój biurowy 1/1			
		2.98*5.90+1.00*0.10	m ²	17.682	
		Pokój biurowy 2/1			
		3.18*4.23-0.37*0.27-0.36*0.27+1.00*0.10	m ²	13.354	
		Pokój biurowy 3/1			
		2.94*4.23-0.21*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.401	
		Pokój biurowy 4/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 5/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 6/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 7/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 8/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	
		Pokój biurowy 9/1			
		2.73*4.23-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	11.570	
		Schówek porządkowy 10/1			
		1.01*1.30+2.16*1.22	m ²	3.948	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1			
		2.06*1.64+1.10*0.10	m ²	3.488	
		Wc męski personelu 12/1			
		2.25*1.20+(0.60+0.90+2.04)*1.00	m ²	6.240	
		0.90*1.38+1.00*0.10	m ²	1.342	
		Wc damski personelu 13/1			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.96*1.28*2+0.90*0.10*2	m ²	2.638	
		(1.36+0.10+1.98)*1.11+.00*0.10	m ²	3.818	
		Korytarz 14/1			
		(1.00+0.20)*(0.71+1.00+1.25)+1.00*0.10	m ²	3.652	
		Klatka schodowa 15/1			
		0.60*1.87+1.50*(0.75+1.87+0.84)+1.45*1.51	m ²	8.502	
		Korytarz 16/1			
		2.38*(3.30+0.99)+0.66*(0.72+1.70+0.88)	m ²	12.388	
		Biuro podawcze 17/1			
		1.67*2.13+0.10*1.65+2.94*(0.65+0.34+1.65)+0.39*0.5*(1.65+1.28)	m ²	12.055	
		Kasa 18/1			
		3.06*(2.30+1.00)+1.00*0.10	m ²	10.198	
		Pokój biurowy 19/1			
		1.44*2.35+3.21*(3.97+0.34)+1.00*0.10	m ²	17.319	
		Pokój biurowy 20/1			
		3.02*6.90+1.00*0.10	m ²	20.938	
		Pokój biurowy 21/1			
		3.02*6.90+1.00*0.10	m ²	20.938	
		Rejestracja część personelu 22/1			
		5.72*3.80+1.40*1.21+1.44*1.21+1.00*0.10	m ²	25.272	
		Rejestracja część interesantów 23/1			
		5.72*1.79+2.68*1.21	m ²	13.482	
		Zaplecze 24/1			
		2.47*1.90+1.00*0.10	m ²	4.793	
		Serwerownia 25/1			
		2.30*2.45+0.57*1.50	m ²	6.490	
		Archiwum 26/1			
		(5.71+1.00+2.80)*3.88+4.25*2.00+0.30*1.62+(4.25+2.57)*1.02+1.00*2	m ²	54.841	
		Korytarz "1" 27/1			
		(2.63+1.00+2.90)*1.55-0.37*0.27+(2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*1.62+1.00*0.10	m ²	21.705	
		Korytarz "2" 28/1			
		(2.13+1.00+1.69)*1.55+(0.44+1.00+0.18+1.50+0.18)*1.91+(2.94+0.07)*1.95+2.38*1.60+3.06*1.95+0.5*(2.38+3.06)*0.68	m ²	31.268	
				RAZEM	403.912
73 d.4	KNR 19-01 0616-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych podposadzkowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
		przedmiar j.w. 403.91	m ²	403.910	
				RAZEM	403.910
74 d.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej PE pozioma podposadzkowa - podwójna warstwa, przesypana talkiem, jako element poślizgowy.	m ²		
		przedmiar j.w. 403.91	m ²	403.910	
				RAZEM	403.910
75 d.4	NNRNKB 202 1125-01	Podkłady betonowe pod posadzki grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Mikso-kreta" z betonu B - 20. (grubość docelowa 6 cm w pom. suchych, 5 cm średnio w pom. mokrych)	m ²		
		przedmiar j.w. 403.91	m ²	403.910	
				RAZEM	403.910
76 d.4	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata do podkładów betonowych za zbrojenie siatką stalową z pretów fi - 8 mm o okach siatki 15 x 15 cm (masa siatki 6.67mb x 2 x 0.395 kg/mb = 5,27 kg/ m2)	m ²		
		przedmiar j.w. 403.91	m ²	403.910	
				RAZEM	403.910
77 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami dyspersyjnymi - powierzchnie poziome podkładu cementowego (szlichty)	m ²		
		przedmiar j.w. 403.91	m ²	403.910	
				RAZEM	403.910
78 d.4	KNR 19-01 0907-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe homogeniczne PCW z wywinięciem na ściany, rozpraszające ładunki elektrosztatyczne.	m ²		
		Pokój biurowy 1/1			
		2.98*5.90+1.00*0.10	m ²	17.682	
		Pokój biurowy 2/1			
		3.18*4.23-0.37*0.27-0.36*0.27+1.00*0.10	m ²	13.354	
		Pokój biurowy 3/1			
		2.94*4.23-0.21*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.401	
		Pokój biurowy 4/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10	m ²	12.718	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Serwerownia 25/1 2.30*2.45+0.57*1.50	m ²	6.490	
				RAZEM	27.385
85	NNRNKB d.4 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2- antypoślizgowe, trudnościeralne (6 st.), kolor grafit	m ²		
		Korytarz 16/1 2.38*(3.30+0.99)+0.66*(0.72+1.70+0.88)	m ²	12.388	
		Biuro podawcze 17/1 1.67*2.13+0.10*1.65+2.94*(0.65+0.34+1.65)+0.39*0.5*(1.65+1.28)	m ²	12.055	
		Rejestracja część interesantów 23/1 5.72*1.79+2.68*1.21	m ²	13.482	
		Archiwum 26/1 (5.71+1.00+2.80)*3.88+4.25*2.00+0.30*1.62+(4.25+2.57)*1.02+1.00*2	m ²	54.841	
		Korytarz "1" 27/1 (2.63+1.00+2.90)*1.55-0.37*0.27+(2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*1.62+1.00*0.10	m ²	21.705	
		Korytarz "2" 28/1 (2.13+1.00+1.69)*1.55+(0.44+1.00+0.18+1.50+0.18)*1.91+(2.94+0.07)*1.95+2.38*1.60+3.06*1.95+0.5*(2.38+3.06)*0.68	m ²	31.268	
				RAZEM	145.739
86	KNNR 2 d.4 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych Krotność = 2.5 27.39 145.74	m ² m ² m ²	 27.390 145.740	
				RAZEM	173.130
87	NNRNKB d.4 202 2809-02	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 8 x 30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		Schówek porządkowy 10/1 1.30+2.16+1.22+2.16+1.22+1.30-0.90	m	8.460	
		Korytarz 14/1 0.10+1.00+0.12+1.25+1.00+0.71+0.20+1.00+0.71+1.00+1.25-0.90-1.00*3	m	4.440	
		Klatka schodowa 15/1 0.75+0.84+1.51+1.50	m	4.600	
		Zaplecze 24/1 2.47*2+1.90*2-1.00	m	7.740	
		Serwerownia 25/1 2.45*2+2.30*2+0.57*2-1.50-1.10	m	8.040	
				RAZEM	33.280
88	NNRNKB d.4 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 8 x 30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		Korytarz 16/1 3.30+0.99+0.58+0.99+3.30-1.87+2.38+0.66*2	m	10.990	
		Biuro podawcze 17/1 1.67+0.48+0.10+2.94+0.46+1.28+0.87+2.94+0.65+0.34+0.40+1.67+2.35-0.10-0.12-1.00	m	14.930	
		Rejestracja część interesantów 23/1 1.79+1.79+1.54+1.21+2.68+1.21+1.40	m	11.620	
		Archiwum 26/1 3.88+5.71+1.00+2.80+3.70+1.00+0.20+2.57+2.00+4.25+2.45+0.57+1.03+1.50+0.07+0.30*2-1.00*3	m	30.330	
		Korytarz "1" 27/1 (2.63+1.00+2.90+2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*2+1.55+1.62-1.00*9	m	21.530	
		Korytarz "2" 28/1 (2.13+1.00+1.69+0.44+1.00+0.18+1.50+0.18+6.22)*2+1.55+3.97+0.28*2+0.96+1.53-1.00*8-1.80	m	27.450	
				RAZEM	116.850
89	NNRNKB d.4 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 33.28 116.85	m m m	 33.280 116.850	
				RAZEM	150.130
90	NNRNKB d.4 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 2.06*1.64+1.10*0.10	m ²	3.488	
		Wc męski personelu 12/1 2.25*1.20+(0.60+0.90+2.04)*1.00	m ²	6.240	
		0.90*1.38+1.00*0.10	m ²	1.342	
		Wc damski personelu 13/1 0.96*1.28*2+0.90*0.10*2	m ²	2.638	
		(1.36+0.10+1.98)*1.11+0.00*0.10	m ²	3.818	
				RAZEM	17.526

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.21*3.40-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 20/1	m ²	9.794	
		3.02*3.40-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 21/1	m ²	9.148	
		3.02*3.40-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Rejestracja część personelu 22/1	m ²	9.148	
		5.72*3.40-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)*2 Zaplecze 24/1	m ²	17.208	
		2.47*3.40-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Serwerownia 25/1	m ²	7.278	
		(2.45*2+2.30*2+0.57*2)*3.40-1.10*2.05 Archiwum 26/1	m ²	33.921	
		(4.25+2.45+0.57)*3.40-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Korytarz "2" 28/1	m ²	23.598	
		(3.97+2.38)*3.40-1.80*2.05	m ²	17.900	
				RAZEM	318.376
104	KNR 4-01 d.5 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach kolebkowych (w rozwinięciu).	m ²		
		Pokój biurowy 1/1 2.98*5.90		17.582	
		Pokój biurowy 2/1 3.18*4.23-0.37*0.27-0.36*0.27		13.254	
		Pokój biurowy 3/1 2.94*4.23-0.21*0.27-0.29*0.27		12.301	
		Pokój biurowy 4/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27		12.618	
		Pokój biurowy 5/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27		12.618	
		Pokój biurowy 6/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27		12.618	
		Pokój biurowy 7/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27		12.618	
		Pokój biurowy 8/1 3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27		12.618	
		Pokój biurowy 9/1 2.73*4.23-0.29*0.27		11.470	
		Schowek porządkowy 10/1 1.01*1.30+2.16*1.22		3.948	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 2.06*1.64		3.378	
		Wc męski personelu 12/1 2.25*1.20+(0.60+0.90+2.04)*1.00		6.240	
		0.90*1.38		1.242	
		Wc damski personelu 13/1 0.96*1.28*2		2.458	
		(1.36+0.10+1.98)*1.11		3.818	
		Korytarz 14/1 (1.00+0.20)*(0.71+1.00+1.25)		3.552	
		Klatka schodowa 15/1 0.60*1.87+1.50*(0.75+1.87+0.84)+1.45*1.51		8.502	
		Korytarz 16/1 2.38*(3.30+0.99)+0.66*(0.72+1.70+0.88)		12.388	
		Biurowie podawcze 17/1 1.67*2.13+0.10*1.65+2.94*(0.65+0.34+1.65)+0.39*0.5*(1.65+1.28)		12.055	
		Kasa 18/1 3.06*(2.30+1.00)		10.098	
		Pokój biurowy 19/1 1.44*2.35+3.21*(3.97+0.34)		17.219	
		Pokój biurowy 20/1 3.02*6.90		20.838	
		Pokój biurowy 21/1 3.02*6.90		20.838	
		Rejestracja część personelu 22/1 5.72*3.80+1.40*1.21+1.44*1.21		25.172	
		Rejestracja część interesantów 23/1 5.72*1.79+2.68*1.21		13.482	
		Zaplecze 24/1 2.47*1.90		4.693	
		Serwerownia 25/1 2.30*2.45+0.57*1.50		6.490	
		Archiwum 26/1 (5.71+1.00+2.80)*3.88+4.25*2.00+0.30*1.62+(4.25+2.57)*1.02		52.841	
		Korytarz "1" 27/1 (2.63+1.00+2.90)*1.55-0.37*0.27+(2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*1.62		21.605	
		Korytarz "2" 28/1 (2.13+1.00+1.69)*1.55+(0.44+1.00+0.18+1.50+0.18)*1.91+(2.94+0.07)*1.95+2.38*1.60+3.06*1.95+0.5*(2.38+3.06)*0.68		31.268	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		< z przeliczenia rozwinięcia do poziomu; 1023/870 cm= ok. 1.18 > 399.82*1.18	m ²	399.822	
				471.788	
				RAZEM	471.788
105	NNRNKB d.5 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładź gipsową na ścianach na tynkach. przedmiar j.w. 318.38	m ²		
			m ²	318.380	
				RAZEM	318.380
106	KNR 2-02 d.5 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 przedmiar j.w. 318.38	m ²		
			m ²	318.380	
				RAZEM	318.380
107	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami dyspersyjnymi - powierzchnie poziome pod gładź gipsową stropów. przedmiar j.w. poz. przecieranie stropów 471.79	m ²		
			m ²	471.790	
				RAZEM	471.790
108	KNR 2-02 d.5 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 przedmiar j.w. 471.79	m ²		
			m ²	471.790	
				RAZEM	471.790
109	KNR-W 2-02 d.5 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		Pokój biurowy 1/1 (2.98+5.90)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		57.214	
		Pokój biurowy 2/1 (3.18+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		47.218	
		Pokój biurowy 3/1 (2.94+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		45.586	
		Pokój biurowy 4/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		46.130	
		Pokój biurowy 5/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		46.130	
		Pokój biurowy 6/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		46.130	
		Pokój biurowy 7/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		46.130	
		Pokój biurowy 8/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		46.130	
		Pokój biurowy 9/1 (2.73+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		44.158	
		Schówek porządkowy 10/1 (1.30+2.16+1.22+2.16+1.22+1.30)*(3.40-2.00)-0.90*2.05		11.259	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 (2.06+1.49)*2*(3.40-2.00)		9.940	
		Wc męski personelu 12/1 (1.50+2.05+1.50+1.00+2.04+1.00+0.60+0.20+2.25+1.20)*(3.40-2.00)-1.40*1.10*2+0.35*(1.10*2+1.40)*2		18.116	
		(0.90+1.38*2)*(3.40-2.00)		5.124	
		Wc damski personelu 13/1 (0.96+1.28)*2*(3.40-2.00)*2		12.544	
		(1.11+1.36)*2*(3.40-2.00)		6.916	
		(1.11+1.98)*2*(3.40-2.00)		8.652	
		Korytarz 14/1 (0.10+1.00+0.12+1.25+1.00+0.71+0.20+1.00+0.71+1.00+1.25)*(3.40-2.00)		11.676	
		Klatka schodowa 15/1 (0.75+0.84+1.51+1.50)*3.40			
		Korytarz 16/1 (3.30+0.66+0.99+1.80+0.58+0.99+3.30+2.38+0.66)*3.40-1.87*2.05-1.70*1.20-1.80*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		39.161	
		Biuro podawcze 17/1 (1.67+0.48+0.50+0.40+0.99+2.94+0.65+0.34+0.40+1.59+2.35-0.10-0.12)*3.40-1.50*0.90-1.00*2.05		37.706	
		(0.80+0.40+0.80)*[2.94+0.5*(0.46+0.96)+1.28]		9.860	
		Kasa 18/1 [3.06*2+(2.30+1.00)*2]*3.40-1.00*2.05-1.70*1.20-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		38.038	
		Pokój biurowy 19/1 (1.44+2.35+1.77+0.34+3.97+3.21+6.54)*3.40-1.00*2.05*3-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		59.438	
		Pokój biurowy 20/1 (3.02+6.90)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		64.286	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Pokój biurowy 21/1 $(3.02+6.90)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)$ Rejestracja część personelu 22/1 $(5.01+5.72+5.01)*3.40-1.00*2.05*3-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)*2$ Rejestracja część interesantów 23/1 $(1.79+1.79)*3.40$ Zaplecze 24/1 $(2.47*2+1.90*2)*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)$ Serwerownia 25/1 $(2.45*2+2.30*2+0.57*2)*3.40-1.50*3.40-1.10*2.05$ Archiwum 26/1 $(3.88+5.71+1.00+2.80+3.70+1.00+0.20+2.57+2.00+4.25+2.45+0.57+1.03+1.50+0.07)*3.40-1.00*2.05*3-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)$ Korytarz "1" 27/1 $(2.63+1.00+2.90+2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*2*3.40+(1.55+1.62)*3.40-1.00*2.05*8-5.72*2.05$ Korytarz "2" 28/1 $(0.13+1.00+0.48+0.47+1.55+1.00+0.10+0.47+1.55+1.00+0.67+1.00+1.55+0.47+0.10+1.10+0.49+1.00+0.20+3.97+2.38+0.60+0.18+1.50+0.18+1.00+0.44+0.36+1.69+1.00+2.13+1.55)*3.40-1.00*2.05*9-1.50*0.90-1.80*2.05$ A (obliczenia pomocnicze) ===== 1197.145 minus powierzchnie ścian ujęte w pozycjach wyżej. 1197.15 - 318.38	m ²	878.770	
				RAZEM	878.770
110	NNRNKB d.5 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe pod gładź gipsową na ścianach na płytach gipsowych.	m ²		
		przedmiar j.w. 878.77	m ²	878.770	
				RAZEM	878.770
111	KNR 2-02 d.5 0829-11 analogia	Montaż luster	m ²		
		4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
112	KNR 2-02 d.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża Schowek porządkowy 10/1 $(1.30+2.16+1.22+2.16+1.22+1.30)*2.00-0.90*2.05$ Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 $(2.06+1.49)*2*2.00-1.10*2.05$ Wc męski personelu 12/1 $(1.50+2.05+1.50+1.00+2.04+1.00+0.60+0.20+2.25+1.20)*2.00-1.00*2.05-0.90*2.05-1.40*0.80*2+0.35*0.80*2*2$ $(0.90+1.38*2)*2.00$ Wc damski personelu 13/1 $[(0.96+1.28)*2*2.00-0.90*2.05]*2$ $(1.11+1.36)*2*2.00-1.00*2.05*2$ $(1.11+1.98)*2*2.00-1.00*2.05*3$ Korytarz 14/1 $(0.71+1.00+1.25)*2*2.00+(1.00+0.20)*2*2.00-1.00*2.05*3-0.90*2.05$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	16.875 11.945 21.665 7.320 14.230 5.780 6.210 8.645	
				RAZEM	92.670
113	KNR 19-01 d.5 0732-06	Licowanie ścian płytkami o wym. 20 x 20 cm na klej metodą zwykłą. Schowek porządkowy 10/1 $(1.30+2.16+1.22+2.16+1.22+1.30)*2.00-0.90*2.05$ Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 $(2.06+1.49)*2*2.00-1.10*2.05$ Wc męski personelu 12/1 $(1.50+2.05+1.50+1.00+2.04+1.00+0.60+0.20+2.25+1.20)*2.00-1.00*2.05-0.90*2.05-1.40*0.80*2+0.35*0.80*2*2$ $(0.90+1.38*2)*2.00$ Wc damski personelu 13/1 $[(0.96+1.28)*2*2.00-0.90*2.05]*2$ $(1.11+1.36)*2*2.00-1.00*2.05*2$ $(1.11+1.98)*2*2.00-1.00*2.05*3$ Korytarz 14/1 $(0.71+1.00+1.25)*2*2.00+(1.00+0.20)*2*2.00-1.00*2.05*3-0.90*2.05$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	16.875 11.945 21.665 7.320 14.230 5.780 6.210 8.645	
				RAZEM	92.670
114	KNR AT-27 d.5 0301-03	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - szpachlowanie wygładzające bitumiczną masą KMB przedmiar j.w. 92.67*1.10	m ² m ²	101.937	
				RAZEM	101.937

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.5	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie przedmiar j.w. 92.67*1.10	m ² m ²	 101.937	
				RAZEM	101.937
116 d.5	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm przedmiar j.w. 92.67*1.10	m ² m ²	 101.937	
				RAZEM	101.937
117 d.5	NNRNKB 202 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami. Schowek porządkowy 10/1 2.00*7 Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 2.00*6 Wc męski personelu 12/1 2.00*11+0.80*2*2 Wc damski personelu 13/1 2.00*19 Korytarz 14/1 2.00*8	m m m m m m	 14.000 12.000 25.200 38.000 16.000	
				RAZEM	105.200
118 d.5	KNR 19-01 1305-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem. Krotność = 1.5 ŚCIANY Pokój biurowy 1/1 (2.98+5.90)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 2/1 (3.18+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 3/1 (2.94+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 4/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 5/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 6/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 7/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 8/1 (3.02+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 9/1 (2.73+4.23)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Schowek porządkowy 10/1 (1.30+2.16+1.22+2.16+1.22+1.30)*(3.40-2.00)-0.90*2.05 Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1 (2.06+1.49)*2*(3.40-2.00) Wc męski personelu 12/1 (1.50+2.05+1.50+1.00+2.04+1.00+0.60+0.20+2.25+1.20)*(3.40-2.00)-1.40*1.10*2+0.35*(1.10*2+1.40)*2 (0.90+1.38*2)*(3.40-2.00) Wc damski personelu 13/1 (0.96+1.28)*2*(3.40-2.00)*2 (1.11+1.36)*2*(3.40-2.00) (1.11+1.98)*2*(3.40-2.00) Korytarz 14/1 (0.10+1.00+0.12+1.25+1.00+0.71+0.20+1.00+0.71+1.00+1.25)*(3.40-2.00) Klatka schodowa 15/1 (0.75+0.84+1.51+1.50)*3.40 Korytarz 16/1 (3.30+0.66+0.99+1.80+0.58+0.99+3.30+2.38+0.66)*3.40-1.87*2.05-1.70*1.20-1.80*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Biuro podawcze 17/1 (1.67+0.48+0.50+0.40+0.99+2.94+0.65+0.34+0.40+1.59+2.35-0.10-0.12)*3.40-1.50*0.90-1.00*2.05 (0.80+0.40+0.80)*[2.94+0.5*(0.46+0.96)+1.28] Kasa 18/1 [3.06*2+(2.30+1.00)*2]*3.40-1.00*2.05-1.70*1.20-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 19/1 (1.44+2.35+1.77+0.34+3.97+3.21+6.54)*3.40-1.00*2.05*3-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40) Pokój biurowy 20/1	m ²	 57.214 47.218 45.586 46.130 46.130 46.130 46.130 46.130 46.130 44.158 11.259 9.940 18.116 5.124 12.544 6.916 8.652 11.676 39.161 37.706 9.860 38.038 59.438	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.02+6.90)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		64.286	
		Pokój biurowy 21/1			
		(3.02+6.90)*2*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		64.286	
		Rejestracja część personelu 22/1			
		(5.01+5.72+5.01)*3.40-1.00*2.05*3-1.40*2.30*2+0.35*(2.30*2+1.40)*2		45.126	
		Rejestracja część interesantów 23/1			
		(1.79+1.79)*3.40		12.172	
		Zaplecze 24/1			
		(2.47*2+1.90*2)*3.40-1.00*2.05-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		26.546	
		Serwerownia 25/1			
		(2.45*2+2.30*2+0.57*2)*3.40-1.50*3.40-1.10*2.05		28.821	
		Archiwum 26/1			
		(3.88+5.71+1.00+2.80+3.70+1.00+0.20+2.57+2.00+4.25+2.45+0.57+1.03+1.50+0.07)*3.40-1.00*2.05*3-1.40*2.30+0.35*(2.30*2+1.40)		104.012	
		Korytarz "1" 27/1			
		(2.63+1.00+2.90+2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*2*3.40+(1.55+1.62)*3.40-1.00*2.05*8-5.72*2.05		75.676	
		Korytarz "2" 28/1			
		(0.13+1.00+0.48+0.47+1.55+1.00+0.10+0.47+1.55+1.00+0.67+1.00+1.55+0.47+0.10+1.10+0.49+1.00+0.20+3.97+2.38+0.60+0.18+1.50+0.18+1.00+0.44+0.36+1.69+1.00+2.13+1.55)*3.40-1.00*2.05*9-1.50*0.90-1.80*2.05		82.964	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1197.145	
		SUFITY			
		Pokój biurowy 1/1			
		2.98*5.90+1.00*0.10		17.682	
		Pokój biurowy 2/1			
		3.18*4.23-0.37*0.27-0.36*0.27+1.00*0.10		13.354	
		Pokój biurowy 3/1			
		2.94*4.23-0.21*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10		12.401	
		Pokój biurowy 4/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10		12.718	
		Pokój biurowy 5/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10		12.718	
		Pokój biurowy 6/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10		12.718	
		Pokój biurowy 7/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10		12.718	
		Pokój biurowy 8/1			
		3.02*4.23-0.29*0.27-0.29*0.27+1.00*0.10		12.718	
		Pokój biurowy 9/1			
		2.73*4.23-0.29*0.27+1.00*0.10		11.570	
		Schowek porządkowy 10/1			
		1.01*1.30+2.16*1.22		3.948	
		Wc dla niepełnosprawnych interesantów 11/1			
		2.06*1.64+1.10*0.10		3.488	
		Wc męski personelu 12/1			
		2.25*1.20+(0.60+0.90+2.04)*1.00		6.240	
		0.90*1.38+1.00*0.10		1.342	
		Wc damski personelu 13/1			
		0.96*1.28*2+0.90*0.10*2		2.638	
		(1.36+0.10+1.98)*1.11+0.00*0.10		3.818	
		Korytarz 14/1			
		(1.00+0.20)*(0.71+1.00+1.25)+1.00*0.10		3.652	
		Klatka schodowa 15/1			
		0.60*1.87+1.50*(0.75+1.87+0.84)+1.45*1.51		8.502	
		Korytarz 16/1			
		2.38*(3.30+0.99)+0.66*(0.72+1.70+0.88)		12.388	
		Biuro podawcze 17/1			
		1.67*2.13+0.10*1.65+2.94*(0.65+0.34+1.65)+0.39*0.5*(1.65+1.28)		12.055	
		Kasa 18/1			
		3.06*(2.30+1.00)+1.00*0.10		10.198	
		Pokój biurowy 19/1			
		1.44*2.35+3.21*(3.97+0.34)+1.00*0.10		17.319	
		Pokój biurowy 20/1			
		3.02*6.90+1.00*0.10		20.938	
		Pokój biurowy 21/1			
		3.02*6.90+1.00*0.10		20.938	
		Rejestracja część personelu 22/1			
		5.72*3.80+1.40*1.21+1.44*1.21+1.00*0.10		25.272	
		Rejestracja część interesantów 23/1			
		5.72*1.79+2.68*1.21		13.482	
		Zaplecze 24/1			
		2.47*1.90+1.00*0.10		4.793	
		Serwerownia 25/1			
		2.30*2.45+0.57*1.50		6.490	
		Archiwum 26/1			
		(5.71+1.00+2.80)*3.88+4.25*2.00+0.30*1.62+(4.25+2.57)*1.02+1.00*2		54.841	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Korytarz "1" 27/1 (2.63+1.00+2.90)*1.55-0.37*0.27+(2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*1.62+1.00*0.10 Korytarz "2" 28/1 (2.13+1.00+1.69)*1.55+(0.44+1.00+0.18+1.50+0.18)*1.91+(2.94+0.07)*1.95+2.38*1.60+3.06*1.95+0.5*(2.38+3.06)*0.68 B (obliczenia pomocnicze) < ściany > 1197.15 < stropy > 403.91*1.18	 m ² m ²	 21.705 31.268 ===== 403.912 1197.150 476.614	
				RAZEM	1673.764
119	ZKNR C-1 d.5 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego - Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. Korytarz 16/1 (3.30+0.66+0.99+1.80+0.58+0.99+3.30+2.38+0.66)*2.00-1.87*2.00-1.70*1.20-1.80*2.00-1.40*1.20+0.35*1.20 Korytarz "1" 27/1 (2.63+1.00+2.90+2.36+1.00+2.36+0.10+1.00+0.33)*2*2.00+(1.55+1.62)*2.00-1.00*2.00*8-5.72*2.00 Korytarz "2" 28/1 (0.13+1.00+0.48+0.47+1.55+1.00+0.10+0.47+1.55+1.00+0.67+1.00+1.55+0.47+0.10+1.10+0.49+1.00+0.20+3.97+2.38+0.60+0.18+1.50+0.18+1.00+0.44+0.36+1.69+1.00+2.13+1.55)*2.00-1.00*2.00*9-1.50*0.90-1.80*2.00	m ² m ² m ² m ²	 18.680 33.620 39.670	
				RAZEM	91.970
120	ZKNR C-1 d.5 0113-02	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego. Gruntowanie podłoża -druga warstwa. przedmiar j.w. 91.97	m ² m ²	 91.970	
				RAZEM	91.970
121	ZKNR C-1 d.5 0113-04	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich - korytarz przedmiar j.w. 91.97	m ² m ²	 91.970	
				RAZEM	91.970
122	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 403.91	m ² m ²	 403.910	
				RAZEM	403.910
123	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folia polietylenową. 1.40*2.30*21 1.70*1.20*2 1.50*0.90*2 5.72*2.05*2 1.10*2.05*2 1.80*2.05*2 1.87*2.05*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 67.620 4.080 2.700 23.452 4.510 7.380 7.667	
				RAZEM	117.409
6 45421160-3 Montaż regałów przesuwnych archiwum.					
124	KNR AT-21 d.6 0101-01	Montaż szyn jezdnych regałów przesuwnych. Wsp. do Rx10 - w "R" i "S". 3.88*4 7.10*4 4.00*4	m m m m	 15.520 28.400 16.000	
				RAZEM	59.920
125	KNR 7-08 d.6 0704-05	Montaż regałów przesuwnych dla archiwum (wysokość 330 cm). Krotność = 2 10 20 6	szt. szt. szt. szt.	 10 20 6	
				RAZEM	36
126	d.6 wycena indywidualna	Regały przesuwne dla archiwum kompletne (regały+szyny+mechanizmy przesuwu) - 36 szt.- zgodnie z projektem. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1	45454100-5	Roboty rozbiórkowe (oznaczenia pomieszczeń jak w inwentaryzacji)						
1	KNR 2-02	Demontaż skrzydeł drzwiowych płytowych wewnętrznych. Wsp. do "R"	m ²				59.548	
d.1	1017-01	0.50 obmiar = 59.548 m ²						
1*	999	-- R -- robocizna 0.47*0.50=0.235r-g/m ²	r-g	13.9938	0.00	0.000		
2*	34312	-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t ^{'''} 0.02m-g/m ²	m-g	1.1910	0.00	0.000		
3*	39599	środek transportowy ^{'''} 0.03m-g/m ²	m-g	1.7864	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.				22.000	
d.1	0354-04	obmiar = 22.000 szt.						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 1.16r-g/szt.	r-g	25.5200	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²				15.402	
d.1	0354-05	obmiar = 15.402 m ²						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.52r-g/m ²	r-g	8.0090	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
4	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m ² do 2 m ² ze ścian drewnianych	szt.				5.000	
d.1	0432-02	obmiar = 5.000 szt.						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.85r-g/szt.	r-g	4.2500	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
5	KNR 19-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane	m ²				68.178	
d.1	1210-01	obmiar = 68.178 m ²						
1*	999	-- R -- robocizna 0.46r-g/m ²	r-g	31.3619	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
6	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek działowych wejścia głównego na parterze.	m ²				17.600	
d.1	0438-03	obmiar = 17.600 m ²						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.39r-g/m ²	r-g	6.8640	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
7	KNR 4-01	Poszerzenie otworu w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla nowego otworu drzwiowego wejściowego na parterze.	m ³				2.458	
d.1	0329-05	obmiar = 2.458 m ³						
1*	999	-- R -- robocizna 9.74r-g/m ³	r-g	23.9409	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
8	TZKNBK IV - d.1 555	Ręczne rozebranie nadproży odcinkowych o grub. 1 ceg.z podporami na murach na zapr. cementowej - wejście główne. obmiar = 1.995 m ²	m ²				1.995	
1*	999	-- R -- robocizna 3.4r-g/m ²	r-g	6.7830	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
9	KNR 4-01 d.1 0427-06	Rozebranie ścianek działowych drewnianych obmiar = 117.606 m ²	m ²				117.606	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.53r-g/m ²	r-g	62.3312	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
10	KNR 4-01 d.1 0427-06	Rozebranie ścianek działowych GKT grub. standard 15 cm (obustronnie obłożonych płytą gipsową 12, 5 mm) obmiar = 252.829 m ²	m ²				252.829	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.53r-g/m ²	r-g	133.9994	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
11	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 68.733 m ²	m ²				68.733	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.95r-g/m ²	r-g	65.2964	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
12	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 11.708 m ³	m ³				11.708	
1*	999	-- R -- robocizna 7.27r-g/m ³	r-g	85.1172	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
13	KNR 4-01 d.1 0354-10	Demontaż krat (ścianek) wydzielających pomieszczenia obmiar = 25.400 m ²	m ²				25.400	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.63r-g/m ²	r-g	16.0020	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
14	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (rulonowych). obmiar = 100.353 m ²	m ²				100.353	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.18r-g/m ²	r-g	18.0635	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
15	KNR 4-01 d.1 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z wykładzin dywanowych rulonowych. obmiar = 286.714 m ²	m ²				286.714	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.18r-g/m ²	r-g	51.6085	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
16	KNR-W 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej obmiar = 397.013 m ²	m ²				397.013	
1*	999	-- R -- robocizna 0.84r-g/m ²	r-g	333.4909	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
17	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie szlichty cementowej obmiar = 397.000 m ²	m ²				397.000	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 0.74r-g/m ²	r-g	293.7800	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
18	KNR 2-02 d.1 0610-01 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt pilśniowych porowatych poziomych na lepiku - jedna warstwa. Wsp. do R x 0.7; M=0 obmiar = 397.000 m ²	m ²				397.000	
1*	999	-- R -- robocizna 0.222*0.7=0.1554r-g/m ²	r-g	61.6938	0.00	0.000		
2*	34000	-- S -- wyciąg 0.0108m-g/m ²	m-g	4.2876	0.00	0.000		
3*	39599	środek transportowy 0.0128m-g/m ²	m-g	5.0816	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
19	KNR 2-02 d.1 0610-02 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt pilśniowych porowatych poziome na lepiku - druga warstwa. Wsp. do R x 0.7; M=0 obmiar = 397.000 m ²	m ²				397.000	
1*	999	-- R -- robocizna 0.1395*0.7=0.0977r-g/m ²	r-g	38.7869	0.00	0.000		
2*	34000	-- S -- wyciąg 0.0102m-g/m ²	m-g	4.0494	0.00	0.000		
3*	39599	środek transportowy 0.0118m-g/m ²	m-g	4.6846	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
20	KNR 4-01 d.1 0519-06 analogia	Rozbiórka izolacji z papy - pierwsza warstwa obmiar = 397.000 m ²	m ²				397.000	
1*	999	-- R -- robocizna 0.31r-g/m ²	r-g	123.0700	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
21	KNR 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach obmiar = 397.000 m ²	m ²				397.000	
		-- R --						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna 4.8r-g/m ²	r-g	1905.6000	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
22	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek obmiar = 3.280 m ²	m ²				3.280	
1*	999	-- R -- robocizna 1.38r-g/m ²	r-g	4.5264	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
23	KNR 4-01 d.1 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półw-pust obmiar = 5.635 m ²	m ²				5.635	
1*	999	-- R -- Roboty ogłcnobudowlane - remonto-we 0.26r-g/m ²	r-g	1.4651	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
24	KNR 4-01 d.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep obmiar = 5.640 m ²	m ²				5.640	
1*	999	-- R -- Roboty ogłcnobudowlane - remonto-we 0.2r-g/m ²	r-g	1.1280	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
25	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałapów obmiar = 5.640 m ²	m ²				5.640	
1*	999	-- R -- Roboty ogłcnobudowlane - remonto-we 0.16r-g/m ²	r-g	0.9024	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
26	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych obmiar = 5.640 m ²	m ²				5.640	
1*	999	-- R -- Roboty ogłcnobudowlane - remonto-we 0.3r-g/m ²	r-g	1.6920	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
27	KNR 4-01 d.1 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ² obmiar = 6.500 m	m				6.500	
1*	999	-- R -- Roboty ogłcnobudowlane - remonto-we 0.67r-g/m	r-g	4.3550	0.00	0.000		
2*	3950000	-- M -- Drewno na stemple okrągłe korowane 0.003m ³ /m	m ³	0.0195	0.00	0.000		
3*	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0.001m ³ /m	m ³	0.0065	0.00	0.000		
4*	1341299	Klamry ciesielskie z prętów stal. typu U 0.15kg/m	kg	0.9750	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
Razem z narzutami:						0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa:			0.00					
28	KNR 4-01	Zamurowanie otworów w ścianach po	szt.				6.000	
d.1	0323-03	belkach drewnianych obmiar = 6.000 szt.						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we' 0.63r-g/szt.	r-g	3.7800	0.00	0.000		
2*	1800101	-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10' 3szt/szt.	szt	18.0000	0.00	0.000		
3*	1700305	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work' 0.0012t/szt.	t	0.0072	0.00	0.000		
4*	1720202	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I' 0.00067=0.0007t/szt.	t	0.0042	0.00	0.000		
5*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm' 0.006m³/szt.	m³	0.0360	0.00	0.000		
6*	3930099	woda" 0.003m³/szt.	m³	0.0180	0.00	0.000		
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
8*	43211	-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm³' 0.01m-g/szt.	m-g	0.0600	0.00	0.000		
9*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t' 0.03m-g/szt.	m-g	0.1800	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
29	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w	gniazd				6.000	
d.1	0346-03	ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej dla belek stalo- wych obmiar = 6.000 gniazd.	d.					
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we" 0.88r-g/gniazd.	r-g	5.2800	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
30	KNR 4-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabry- kowanych typu WPS	m²				5.640	
d.1	0204-01	obmiar = 5.640 m²						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we"" 1.07r-g/m²	r-g	6.0348	0.00	0.000		
2*	1922201	-- M -- Płyta strop.żelbet. WPS 100 98x40 cm 2.24szt/m²	szt	12.6336	0.00	0.000		
3*	1700305	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work" 0.002t/m²	t	0.0113	0.00	0.000		
4*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm" 0.005m³/m²	m³	0.0282	0.00	0.000		
5*	3930099	woda"" 0.002m³/m²	m³	0.0113	0.00	0.000		
6*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
7*	43211	-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm³"" 0.01m-g/m²	m-g	0.0564	0.00	0.000		
8*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t 0.58m-g/m²	m-g	3.2712	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
31 d.1	KNR 19-01 0616-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho obmiar = 5.640 m ²	m ²				5.640	
1*	999	-- R -- robocizna 0.136r-g/m ²	r-g	0.7670	0.00	0.000		
2*	1562699	-- M -- płyty styropianowe 0.126m ³ /m ²	m ³	0.7106	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000		0.000		
4*	34312	-- S -- wyciąg' 0.002m-g/m ²	m-g	0.0113	0.00	0.000		
5*	z1903	środek transportowy' 0.003m-g/m ²	m-g	0.0169	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
32 d.1	KNR 19-01 0914-01 + KNR 19-01 0914-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 50 mm z zatarciem na ostro obmiar = 5.640 m ²	m ²				5.640	
1*	999	-- R -- robocizna 0.54+0.39=0.93r-g/m ²	r-g	5.2452	0.00	0.000		
2*	2380807	-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206+0.0315=0.0521m ³ /m ²	m ³	0.2938	0.00	0.000		
3*	1040899	masa asfaltowa 0.07kg/m ²	kg	0.3948	0.00	0.000		
4*	3950101	drewno opałowe 0.12kg/m ²	kg	0.6768	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 4.8%(od M)	%	4.8000		0.000		
6*	34312	-- S -- wyciąg" 0.029+0.045=0.074m-g/m ²	m-g	0.4174	0.00	0.000		
7*	z1903	środek transportowy" 0.01+0.021=0.031m-g/m ²	m-g	0.1748	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
33 d.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 9.500 m	m				9.500	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe" 2.27r-g/m	r-g	21.5650	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
34 d.1	KNR 4-01 0317-06	Obmurowanie końców belek obmiar = 6.000 szt.	szt.				6.000	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe" 0.74r-g/szt.	r-g	4.4400	0.00	0.000		
2*	1800101	-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10' , 8szt/szt.	szt	48.0000	0.00	0.000		
3*	1700305	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work" 0.00159=0.0016t/szt.	t	0.0096	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	1720202	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I"	t	0.0054	0.00	0.000		
5*	1602005	0.00089=0.0009t/szt. Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm"	m³	0.0480	0.00	0.000		
6*	3930099	0.008m³/szt. woda"	m³	0.1800	0.00	0.000		
7*	0000000	0.03m³/szt. materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
8*	43211	-- S -- Betoniarka wolnosp.elek.150dm³"	m-g	0.0600	0.00	0.000		
9*	34312	0.01m-g/szt. Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"	m-g	0.3000	0.00	0.000		
		0.05m-g/szt.						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
35 d.1	KNR 19-01 0319-09	Uzupełnienie sklepień z belek stalowych o wys. do 140-360 mm- dwuteownik 200 mm (381.30 mb). obmiar = 232.755 kg	kg				232.755	
1*	999	-- R -- robocizna 1.41r-g/kg	r-g	328.1846	0.00	0.000		
2*	1100399	-- M -- kształtowniki walcowane - dwuteownik 140-360 1.1kg/kg	kg	256.0305	0.00	0.000		
3*	1331799	siatka tkana Rabbita 1m²/kg	m²	232.7550	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
36 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km obmiar = 231.067 m³	m³				231.067	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 1.39r-g/m³	r-g	321.1831	0.00	0.000		
2*	39521	-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.72+19*0.02=1.1m-g/m³	m-g	254.1737	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
37 d.1	kalkulacja własna	Koszty utylizacji gruzu i odpadów mieszanych wg cen urzędowych obmiar = 231.067 m³	m³				231.067	
1*		-- M -- koszty utylizacji gruzu i odpadów mieszanych 1m³/m³	m³	231.0670	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
2 45453100-8 Roboty murarskie, ścianki działowe,								
38 d.2	TZKNBK IV - 184	Odtworzenie łuku z cegieł budowlanych kl.150 na zaprawie cementowej m 80 nad wejściem głównym (po poszerzeniu). Krotność = 2 obmiar = 1.378 m³	m³				1.378	
1*	999	-- R -- robocizna 29*2*2=116r-g/m³	r-g	159.8480	0.00	0.000		
2*	z_41000	-- M -- cegła budowlana klinkierowa 442*2=884szt./m³	szt.	1218.1520	0.00	0.000		
3*	z_40600	zaprawa cementowa 0.17*2=0.34m³/m³	m³	0.4685	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	z_45000	deski 25 mm $0.103 \times 2 = 0.206 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m ³	0.2839	0.00	0.000		
5*	z_44700	stemple śr.15 cm $0.017 \times 2 = 0.034 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m ³	0.0469	0.00	0.000		
6*	1100099	bednarka $20 \times 2 = 40 \text{ kg}/\text{m}^3$	kg	55.1200	0.00	0.000		
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
		-- S --						
8*	z_401	betoniarka 150 l $0.37 \times 2 = 0.74 \text{ m-g}/\text{m}^3$	m-g	1.0197	0.00	0.000		
9*	z_403	wyciąg $0.75 \times 2 = 1.5 \text{ m-g}/\text{m}^3$	m-g	2.0670	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
39	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie	m ³				0.475	
d.2	0304-01	otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej ceglami obmiar = 0.475 m ³						
		-- R --						
1*	999	Roboty ogólnobudowlane - remonto- we $15.37 \text{ r-g}/\text{m}^3$	r-g	7.3008	0.00	0.000		
		-- M --						
2*	1800101	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10 $372 \text{ szt}/\text{m}^3$	szt	176.7000	0.00	0.000		
3*	1700301	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32, 5-work $0.0618 \text{ t}/\text{m}^3$	t	0.0294	0.00	0.000		
4*	1720200	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I $0.0345 \text{ t}/\text{m}^3$	t	0.0164	0.00	0.000		
5*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm $0.322 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m ³	0.1530	0.00	0.000		
6*	3930099	woda $0.152 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m ³	0.0722	0.00	0.000		
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
		-- S --						
8*	43211	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 $0.45 \text{ m-g}/\text{m}^3$	m-g	0.2138	0.00	0.000		
9*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t $2.11 \text{ m-g}/\text{m}^3$	m-g	1.0023	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
40	KNR 2-02	Podmurowanie ścianka pełną z cegieł	m ²				8.671	
d.2	0120-02	pełnych grubości 1/2 ceg. pod ładę podawczą. obmiar = 8.671 m ²						
		-- R --						
1*	999	robocizna $1.41 \text{ r-g}/\text{m}^2$	r-g	12.2261	0.00	0.000		
		-- M --						
2*	1800199	cegła budowlana pełna $48.1 \text{ szt.}/\text{m}^2$	szt.	417.0751	0.00	0.000		
3*	2380899	zaprawa $0.03 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	0.2601	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
		-- S --						
5*	34000	wyciąg $0.16 \text{ m-g}/\text{m}^2$	m-g	1.3874	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:								
41	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo- kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustron- nym jednowarstw. 100-01	m ²				394.692	
d.2	2003-03	obmiar = 394.692 m ²						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 2.27r-g/m ²	r-g	895.9508	0.00	0.000		
2*	1750810	-- M -- Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm 2.06m ² /m ²	m ²	813.0655	0.00	0.000		
3*	1323302	Profil ścienny U "100", pod płyty g-k 0.76m/m ²	m	299.9659	0.00	0.000		
4*	1323322	Profil ścienny C "100", pod płyty g-k 2.05m/m ²	m	809.1186	0.00	0.000		
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt/m ²	szt	1602.4495	0.00	0.000		
6*	1346399	blachowkręty 27.76szt./m ²	szt.	10956.6499	0.00	0.000		
7*	1740111	Gips budowlany szpachlowy 0.00196=0.0020t/m ²	t	0.7894	0.00	0.000		
8*	2311507	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.- 100mm 1.03m ² /m ²	m ²	406.5328	0.00	0.000		
9*	3903099	Taśma spoinowa papierowa perforo- wana 3.626m/m ²	m	1431.1532	0.00	0.000		
10*	3930099	woda 0.00127=0.0013m ³ /m ²	m ³	0.5131	0.00	0.000		
11*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
12*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	15.7877	0.00	0.000		
13*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0288m-g/m ²	m-g	11.3671	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
42	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo- kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustron- nym jednowarstwowo 100-01- płyta GKB wodoodporna. obmiar = 48.848 m ²	m ²				48.848	
d.2	2003-03							
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 2.27r-g/m ²	r-g	110.8850	0.00	0.000		
2*	1750810	-- M -- Płyta gips. karton. GKB wodoodpor- na gr.12,5mm 2.06m ² /m ²	m ²	100.6269	0.00	0.000		
3*	1323302	Profil ścienny U "100", pod płyty g-k 0.76m/m ²	m	37.1245	0.00	0.000		
4*	1323322	Profil ścienny C "100", pod płyty g-k 2.05m/m ²	m	100.1384	0.00	0.000		
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt/m ²	szt	198.3229	0.00	0.000		
6*	1346399	blachowkręty 27.76szt./m ²	szt.	1356.0205	0.00	0.000		
7*	1740111	Gips budowlany szpachlowy 0.00196=0.0020t/m ²	t	0.0977	0.00	0.000		
8*	2311507	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.- 100mm 1.03m ² /m ²	m ²	50.3134	0.00	0.000		
9*	3903099	Taśma spoinowa papierowa perforo- wana 3.626m/m ²	m	177.1228	0.00	0.000		
10*	3930099	woda 0.00127=0.0013m ³ /m ²	m ³	0.0635	0.00	0.000		
11*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
12*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.04m-g/m ²	m-g	1.9539	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
13*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0288m-g/m ²	m-g	1.4068	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
43	KNR-W 2-02 d.2 2003-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01- płyty GKB wodoodporne. obmiar = 8.704 m ²	m ²				8.704	
1*	999	-- R -- robocizna 2r-g/m ²	r-g	17.4080	0.00	0.000		
2*	1750899	-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKB wodoodporne 2.06m ² /m ²	m ²	17.9302	0.00	0.000		
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ²	m	6.6150	0.00	0.000		
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ²	m	17.8432	0.00	0.000		
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt/m ²	szt	35.3382	0.00	0.000		
6*	1346399	blachowkręty 27.76szt./m ²	szt.	241.6230	0.00	0.000		
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy 0.00196=0.0020t/m ²	t	0.0174	0.00	0.000		
8*	2310099	płyty z wełny mineralnej 1.03m ² /m ²	m ²	8.9651	0.00	0.000		
9*	3903010	taśma 3.626m/m ²	m	31.5607	0.00	0.000		
10*	3930099	woda 0.00127=0.0013m ³ /m ²	m ³	0.0113	0.00	0.000		
11*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
12*	34000	-- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ²	m-g	0.3003	0.00	0.000		
13*	39000	środek transportowy 0.0274m-g/m ²	m-g	0.2385	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
44	KNR AT-12 d.2 0103-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 150A100 p.poż. GKFI- w systemie: jedna ściana obustronna z płyt GKF "ogniowych", druga powierzchnia spodnia warstwa z płyt GKF 12,5 mm ogniowych", wierzchnia warstwa z płyt systemowych "ogniowych" typu "Ridurit" grub. 20 mm. (75%+24%). obmiar = 77.878 m ²	m ²				77.878	
1*	999	-- R -- robocizna 3.39r-g/m ²	r-g	264.0064	0.00	0.000		
2*	1750899	-- M -- płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12, 5 mm woda ogień GKFI 4.12*0.75=3.09m ² /m ²	m ²	240.6430	0.00	0.000		
3*	1750803	płyty gipsowe specjalnego przeznaczenia ppoż. typu "Ridurit" gr. 20 mm 4.12*0.25=1.03m ² /m ²	m ²	80.2143	0.00	0.000		
4*	1323399	profile stalowe NIDA U100 0.84m/m ²	m	65.4175	0.00	0.000		
5*	1323399	profile stalowe NIDA C100 2.08m/m ²	m	161.9862	0.00	0.000		
6*	2310099	płyty z wełny mineralnej 100 mm 1.05m ² /m ²	m ²	81.7719	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*	1568699	taśma uszczelniająca 1.33m/m ²	m	103.5777	0.00	0.000		
8*	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm 11szt/m ²	szt	856.6580	0.00	0.000		
9*	1346399	blachowkręty 3,5 x 35 mm 32szt/m ²	szt	2492.0960	0.00	0.000		
10*	8990499	kołki rozporowe 1.5szt/m ²	szt	116.8170	0.00	0.000		
11*	1740259	gips szpachlowy NIDA Start 0.94kg/m ²	kg	73.2053	0.00	0.000		
12*	3902099	taśma zbrojąca 3.5m/m ²	m	272.5730	0.00	0.000		
13*	1740258	gips szpachlowy NIDA Finisz 0.25kg/m ²	kg	19.4695	0.00	0.000		
14*	0000000	materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000		0.000		
15*	34000	-- S -- wyciąg" 0.07m-g/m ²	m-g	5.4515	0.00	0.000		
16*	95100	środek transportowy 0.052m-g/m ²	m-g	4.0497	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
45	KNR-W 2-02 d.2 2004-01	Obudowa słupów żeliwnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowars- two 50-01 - płyta ognioodporna GKF obmiar = 53.856 m ²	m ²				53.856	
1*	999	-- R -- robocizna 1.84r-g/m ²	r-g	99.0950	0.00	0.000		
2*	1750899	-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKF ognio- odporna 1.05m ² /m ²	m ²	56.5488	0.00	0.000		
3*	1323300	kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ²	m	40.9306	0.00	0.000		
4*	1323320	kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ²	m	110.4048	0.00	0.000		
5*	8990599	kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt/m ²	szt	218.6554	0.00	0.000		
6*	1346399	blachowkręty 13.88szt./m ²	szt.	747.5213	0.00	0.000		
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy 1.32kg/m ²	kg	71.0899	0.00	0.000		
8*	2310099	płyty z wełny mineralnej 1.03m ² /m ²	m ²	55.4717	0.00	0.000		
9*	3903010	taśma 2.264m/m ²	m	121.9300	0.00	0.000		
10*	3930099	woda 0.00086=0.0009m ³ /m ²	m ³	0.0485	0.00	0.000		
11*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
12*	34000	-- S -- wyciąg 0.0205m-g/m ²	m-g	1.1040	0.00	0.000		
13*	39000	środek transportowy 0.016m-g/m ²	m-g	0.8617	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
46	KNR 2-02 d.2 2004-07	Obud ciągów wentylacji mechanicz- nej płytami gips.-karton. ognioodpor- nymi GKF na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 obmiar = 92.211 m ²	m ²				92.211	
1*	999	-- R -- robocizna 2.994r-g/m ²	r-g	276.0797	0.00	0.000		
		-- M --						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1750803	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm ogniochronne	m ²	193.6431	0.00	0.000		
3*	1324999	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	66.3919	0.00	0.000		
4*	1324999	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	243.4370	0.00	0.000		
5*	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt.	374.3767	0.00	0.000		
6*	1343799	wkręty do płyt gipsowych	kg	5.2191	0.00	0.000		
7*	1740103	gips budowlany szpachlowy	t	0.1936	0.00	0.000		
8*	3901000	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	208.7657	0.00	0.000		
9*	2310799	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	3.1444	0.00	0.000		
10*	3930000	woda	m ³	0.1291	0.00	0.000		
11*	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000		0.000		
		1.5%(od M)						
12*	34000	-- S -- wyciąg	m-g	3.2274	0.00	0.000		
13*	39599	środek transportowy	m-g	2.7018	0.00	0.000		
		0.0293m-g/m ²						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
47	KNR AT-12	Montaż konstrukcji szkieletowej w miejscu montażu ślusarki drzwiowej	m ²				236.600	
d.2	0109-05	analogia						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	402.2200	0.00	0.000		
		1.7r-g/m ²						
2*	1324699	-- M -- profile stalowe NIDA UA100	m	709.8000	0.00	0.000		
3*	0000000	3m/m ² materiały pomocnicze	%	0.5000		0.000		
		0.5%(od M)						
4*	34000	-- S -- wyciąg'''	m-g	11.8300	0.00	0.000		
5*	95100	0.05m-g/m ² środek transportowy	m-g	14.1960	0.00	0.000		
		0.06m-g/m ²						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
3	45421141-4, 45421130-4	Stolarka i ślusarka						
48	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane systemowe regulowane w okleinie naturalnej z drewna liściastego, z uszczelkami, zawiasami (kpl), mocowanie na kołki i piankę poliuretanową.	m ²				48.790	
d.3	1026-01	obmiar = 48.790 m ²						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	75.6245	0.00	0.000		
		1.55r-g/m ²						
2*	2715999	-- M -- ościeżnice drewniane w okleinie naturalnej regulowane, systemowe.	m ²	48.7900	0.00	0.000		
3*	8990499	1m ² /m ² kołki rozporowe'	szt	292.7400	0.00	0.000		
4*		6szt/m ² pianka poliuretanowa	kg	3.4153	0.00	0.000		
5*	2302599	0.035*2=0.07kg/m ² kit trwale plastyczny	kg	20.4918	0.00	0.000		
		0.42kg/m ²						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5)	%	15.0000		0.000		
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	0.4879	0.00	0.000		
8*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.9758	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
49	KNNR 2 1302-d.3	Montaż drzwi stalowych ognioodpornych EI 30 min, wewnętrznych systemowych lakierowanych, z zamkiem na klucz nietypowy, z samozamykaczem; DS1, o wym. 100 x 205 cm, 3 szt. obmiar = 6.150 m ²	m ²				6.150	
1*	999	-- R -- robocizna 3.36r-g/m ²	r-g	20.6640	0.00	0.000		
2*	1322099	-- M -- drzwi stalowe pełne EI 30 min, wewnętrzne syst, 1 - skrz. DS1 100 x 200 cm 1m ² /m ²	m ²	6.1500	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.1845	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
50	KNR-W 2-02 d.3	Ścianka aluminiowa wewnętrzna przeszklone szkłem bezpiecznym (klasy P2), wielopolowe, z drzwiami jednoskrzydłowymi uchylnymi, o symbolu W1, 572 x 205 cm (słupki wyższe, mocowane między posadzką a sufitem) obmiar = 11.726 m ²	m ²				11.726	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 2.06r-g/m ²	r-g	24.1556	0.00	0.000		
2*	1317299	-- M -- ścianka aluminiowa wewnętrzna przeszklone szybą klasy P2, 572 x 205 cm, słupki ok. 340 cm, z drzwiami jednoskrzydłowymi. 1m ² /m ²	m ²	11.7260	0.00	0.000		
3*		samozamykacz drzwiowy typ średni (np. Dierre) 1kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
4*	1478101	silikon 0.1kg/m ²	kg	1.1726	0.00	0.000		
5*	1478500	pianka poliuretanowa 0.24kg/m ²	kg	2.8142	0.00	0.000		
6*	8990499	kołki rozporowe 2.4szt./m ²	szt.	28.1424	0.00	0.000		
7*	1318399	listwy maskujące 0.95m/m ²	m	11.1397	0.00	0.000		
8*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	15.0000		0.000		
9*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.5863	0.00	0.000		
10*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.7036	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
51 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, o klasie odporności ogniowej EI30, przeszklone szkłem specjalnym ognioodpornym, o symbolu DP1, 110 x 205 cm, 1 szt., samozamykacz typ średni, klamki. obmiar = 2.255 m ²	m ²				2.255	
1*	999	-- R -- robocizna 3.64r-g/m ²	r-g	8.2082	0.00	0.000		
2*	1319992	-- M -- drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, EI30, szklone, DP! 110 x 205 cm, klamki. 1m ² /m ²	m ²	2.2550	0.00	0.000		
3*		samoamykacz drzwiowy typ średni (np. Dierre) 1kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
4*	1478101	silikon 0.1kg/m ²	kg	0.2255	0.00	0.000		
5*	1478500	pianka poliuretanowa 0.34kg/m ²	kg	0.7667	0.00	0.000		
6*	8990499	kołki rozporowe 5szt./m ²	szt.	11.2750	0.00	0.000		
7*	1318399	listwy maskujące 2.55m/m ²	m	5.7503	0.00	0.000		
8*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	15.0000		0.000		
9*	34000	-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.1128	0.00	0.000		
10*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.1353	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
52 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szybą klasy P2 (bezpieczne); o symbolu DP2, 180 x 205 cm, 1 szt., samozamykacz typ średni, uchwyt/klamka. obmiar = 3.690 m ²	m ²				3.690	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 3.31r-g/m ²	r-g	12.2139	0.00	0.000		
2*	1315130	-- M -- drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym (klasy P2), DP2 180 x 205 cm, uchwyt/klamka. 1m ² /m ²	m ²	3.6900	0.00	0.000		
3*		samoamykacz drzwiowy typ średni (np. Dierre) 1kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
4*	1478101	silikon 0.1kg/m ²	kg	0.3690	0.00	0.000		
5*	1478500	pianka poliuretanowa 0.32kg/m ²	kg	1.1808	0.00	0.000		
6*	8990499	kołki rozporowe 4.3szt./m ²	szt.	15.8670	0.00	0.000		
7*	1318399	listwy maskujące 1.84m/m ²	m	6.7896	0.00	0.000		
8*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	15.0000		0.000		
9*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.1845	0.00	0.000		
10*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.2214	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
53 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, o klasie odporności ogniowej EI30, przeszklone szkłem specjalnym ognioodpornym; o symbolu DP3, 187 x 205 cm, 1 szt., samozamykacz typ średni, klamki. obmiar = 3.834 m ²	m ²				3.834	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 3.31r-g/m ²	r-g	12.6905	0.00	0.000		
2*	1315130	-- M -- drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, o klasie odporności ogniowej EI30, przeszklone, DP3, 187 x 205 cm, 1m ² /m ²	m ²	3.8340	0.00	0.000		
3*		samozamykacz drzwiowy typ średni (np. Dierre) 1kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
4*	1478101	silikon 0.1kg/m ²	kg	0.3834	0.00	0.000		
5*	1478500	pianka poliuretanowa 0.32kg/m ²	kg	1.2269	0.00	0.000		
6*	8990499	kołki rozporowe 4.3szt./m ²	szt.	16.4862	0.00	0.000		
7*	1318399	listwy maskujące 1.84m/m ²	m	7.0546	0.00	0.000		
8*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	15.0000		0.000		
9*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m ²	m-g	0.1917	0.00	0.000		
10*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.06m-g/m ²	m-g	0.2300	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
54 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D1; 100 x 205 cm, 15 szt. obmiar = 32.800 m ²	m ²				32.800	
1*	999	-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	16.7280	0.00	0.000		
2*	2710299	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D1; 100 x 205 cm. 1m ² /m ²	m ²	32.8000	0.00	0.000		
3*	34000	-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	1.3120	0.00	0.000		
4*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.6560	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
55 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D2; 110 x 205 cm, z kratką wentylacyjną dołem skrzydła, 1 szt. obmiar = 2.255 m ²	m ²				2.255	
1*	999	-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	1.1501	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2710299	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D2; 110 x 205 cm, z kratką wentylacyjną. 1m ² /m ²	m ²	2.2550	0.00	0.000		
3*	34000	-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.0902	0.00	0.000		
4*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.0451	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
56 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D3; 100 x 205 cm, z kratką wentylacyjną, 4 szt. obmiar = 8.200 m ²	m ²				8.200	
1*	999	-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	4.1820	0.00	0.000		
2*	2710299	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D3; 100 x 205 cm, z kratką wentylacyjną 1m ² /m ²	m ²	8.2000	0.00	0.000		
3*	34000	-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.3280	0.00	0.000		
4*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.1640	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
57 d.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane w naturalnej okleinie drewnianej, płytowe, wewnętrzne, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone (systemowe), o symbolu D4; 90 x 205 cm, z kratką wentylacyjną. obmiar = 5.535 m ²	m ²				5.535	
1*	999	-- R -- robocizna 0.51r-g/m ²	r-g	2.8229	0.00	0.000		
2*	2710299	-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D4; 90 x 205 cm, z kratką wentylacyjną. 1m ² /m ²	m ²	5.5350	0.00	0.000		
3*	34000	-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.2214	0.00	0.000		
4*	39000	środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.1107	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
58 d.3	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone - skrzydło harmonijkowe drewniane, D5, 90 x 205 cm. obmiar = 1.845 m ²	m ²				1.845	
1*	999	-- R -- robocizna 4.1r-g/m ²	r-g	7.5645	0.00	0.000		
		-- M --						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2721599	drzwi drewniane harmonijkowe systemowe, w okleinie naturalnej, z kompletem klamek i zamkiem; D5, 90 x 205 cm 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.00	0.000		
3*	34000	-- S -- wyciąg 0.08m-g/m ²	m-g	0.1476	0.00	0.000		
4*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.1107	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
59	KNR-W 2-02 d.3 1024-03	Prowadnice do drzwi harmonijkowych. obmiar = 1.000 kpl.	kpl.				1.000	
1*	2721999	-- M -- prowadnice górne drzwi harmonijkowych 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000	0.00	0.000		
2*	2720999	prowadnice dolne drzwi harmonijkowych 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
60	KNR-W 2-02 d.3 1203-01	Drzwi stalowe antywłamaniowe, pełne, specjalne kl. "C", 100 x 205 cm, w okleinie naturalnej, zamek specjalny atestowany, o symbolu D6, z samozamykaczem kl. średniej. obmiar = 2.050 m ²	m ²				2.050	
1*	999	-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	6.6625	0.00	0.000		
2*	1322000	-- M -- drzwi stalowe antywłamaniowe, pełne, rozwierane kl "C" , D6; 100 x 205 cm 1szt	szt	1.0000	0.00	0.000		
3*		samoamykacz drzwiowy typ średni (np. Dierre) 1kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
4*	1510210	farba olejna do gruntowania' 0.22dm ³ /m ²	dm ³	0.4510	0.00	0.000		
5*	1510100	farba olejna nawierzchniowa' 0.21dm ³ /m ²	dm ³	0.4305	0.00	0.000		
6*	2380824	zaprawa cementowa M 12 0.01m ³ /m ²	m ³	0.0205	0.00	0.000		
7*	3920099	papier ścierny 0.08m ² /m ²	m ²	0.1640	0.00	0.000		
8*	1478101	silikon' 0.1kg/m ²	kg	0.2050	0.00	0.000		
9*	1478500	pianka poliuretanowa' 0.32kg/m ²	kg	0.6560	0.00	0.000		
10*	8990499	kołki rozporowe 4.3szt./m ²	szt.	8.8150	0.00	0.000		
11*	1318399	listwy maskujące 1.84m/m ²	m	3.7720	0.00	0.000		
12*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
13*	39000	-- S -- środek transportowy' 0.03m-g/m ²	m-g	0.0615	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
61	KNR-W 2-02 d.3 1027-05	Drzwi - wrota zewnętrzne klepkowe dwuskrzydłowe, o symbolu Dz1, z górnym ramiakiem półokrągłym, o wym. 250 x 312 cm, w komplecie samozamykacz typ ciężki. obmiar = 7.800 m ² -- R --	m ²				7.800	

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna 3.88r-g/m ²	r-g	30.2640	0.00	0.000		
2*	2714999	-- M -- drzwi - wrota drewniane lite klepkowe zewnętrzne, Dz1, 250 x 312 cm 1m ² /m ²	m ²	7.8000	0.00	0.000		
3*		samoamykacz drzwiowy typ ciężki (np. Dierre) 1kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
4*	1510210	farba olejna do gruntowania 0.24dm ³ /m ²	dm ³	1.8720	0.00	0.000		
5*	1510100	farba olejna nawierzchniowa 0.23dm ³ /m ²	dm ³	1.7940	0.00	0.000		
6*	1513250	szpachlówka celulozowa 0.21dm ³ /m ²	dm ³	1.6380	0.00	0.000		
7*	1478500	pianka poliuretanowa 0.04kg/m ²	kg	0.3120	0.00	0.000		
8*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	15.0000		0.000		
9*	2715999	ościeżnice drewniane 1m ² /m ²	m ²	7.8000	0.00	0.000		
10*	34000	-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.3900	0.00	0.000		
11*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.4680	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		
62	KNR-W 2-02 d.3 1027-06	Lakierowanie drzwi j.w. dwukrotnie obmiar = 17.160 m ²	m ²				17.160	
1*	999	-- R -- robocizna 0.78r-g/m ²	r-g	13.3848	0.00	0.000		
2*	1513250	-- M -- szpachlówka celulozowa 0.12dm ³ /m ²	dm ³	2.0592	0.00	0.000		
3*	1522300	lakier chemoutwardzalny 0.43dm ³ /m ²	dm ³	7.3788	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.0000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		
63	KNR 19-01 d.3 1025-20	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - klamek mo- siądzowanych z szyldami obmiar = 24.000 szt.	szt.				24.000	
1*	999	-- R -- robocizna 0.74r-g/szt.	r-g	17.7600	0.00	0.000		
2*	134991301	-- M -- klamki z szyldami, mosiądzowane. 1szt/szt.	szt	24.0000	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 8%(od M)	%	8.0000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		
64	KNR AL-01 d.3 0304-06	Montaż elektromechanicznych ele- mentów blokujących - samoamyka- cze do drzwi (typ lekki). obmiar = 24.000 szt	szt				24.000	
1*	999	-- R -- robocizna 0.94r-g/szt	r-g	22.5600	0.00	0.000		
2*		-- M -- samoamykacz do drzwi typ lekki. 1szt/szt	szt	24.0000	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
65 d.3	KNR-W 2-02 1039-02	Okno aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m ² - wewnętrzne, szklone szkłem antywłamaniowym tpu P4, o symbolu "O1", 170 x 120 cm. obmiar = 2.040 m ²	m ²				2.040	
1*	999	-- R -- robocizna 2.46r-g/m ²	r-g	5.0184	0.00	0.000		
2*	1319991	-- M -- okno aluminiowe wewnętrzne, "O1", 170 x 120 cm, szkło P4 1m ² /m ²	m ²	2.0400	0.00	0.000		
3*	1478101	silikon 0.1kg/m ²	kg	0.2040	0.00	0.000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa 0.33kg/m ²	kg	0.6732	0.00	0.000		
5*	8990499	kołki rozporowe 6.11szt./m ²	szt.	12.4644	0.00	0.000		
6*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M3+M4+M5)	%	15.0000		0.000		
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.0612	0.00	0.000		
8*	39000	środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	0.0816	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
66 d.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okno aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² - wewnętrzne, szklone szkłem bezpiecznym typu P2, oklejone z jednej strony folią matową, o symbolu "O2", 150 x 90 cm obmiar = 1.350 m ²	m ²				1.350	
1*	999	-- R -- robocizna 2.2r-g/m ²	r-g	2.9700	0.00	0.000		
2*	1478101	-- M -- silikon 0.1kg/m ²	kg	0.1350	0.00	0.000		
3*	1478500	pianka poliuretanowa 0.29kg/m ²	kg	0.3915	0.00	0.000		
4*	8990499	kołki rozporowe 6szt./m ²	szt.	8.1000	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4)	%	15.0000		0.000		
6*	1319991	okno aluminiowe "O2", 150 x 90 cm, szklone szkłem P2, oklejone z jednej strony folią matową. 1m ² /m ²	m ²	1.3500	0.00	0.000		
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.0675	0.00	0.000		
8*	39000	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.0810	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
67 d.3	NNRNKB 202 2143-03	Podokiennik (półka) z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym jako element lamy podawczej do kasy (pod oknem "O1", szer. 50 cm, gr. 4 cm).- 18/1 obmiar = 1.700 m	m				1.700	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 1.97r-g/m	r-g	3.3490	0.00	0.000		
		-- M --						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	202x038	podokienniki o szer.50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych, grub. 4 cm	m ²	0.9010	0.00	0.000		
3*	1121600	0.53m ² /m pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	0.5100	0.00	0.000		
4*	2380807	0.3kg/m Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.0170	0.00	0.000		
5*	3952199	0.01m ³ /m kliny z drewna	m ³	0.0002	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0001m ³ /m materiały pomocnicze	%	1.5000		0.000		
		1.5%(od M)						
7*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.0850	0.00	0.000		
8*	39521	0.05m-g/m Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.0680	0.00	0.000		
		0.04m-g/m						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
68	NNRNKB 202	Półka - lada dla obsługi interesantów,	m				8.140	
d.3	2143-03	z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (jako element podawczy), szer. 60 cm, gr. 4 cm).- 23/1						
		obmiar = 8.140 m						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	32.0716	0.00	0.000		
		1.97*2=3.94r-g/m						
2*	202x038	-- M -- półka - lada o szer.60 cm z płyt z konglomeratów kamiennych, grub. 4 cm'	m ²	5.2910	0.00	0.000		
3*	1121600	0.65m ² /m pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	2.4420	0.00	0.000		
4*	2380807	0.3kg/m Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.0814	0.00	0.000		
5*	3952199	0.01m ³ /m kliny z drewna	m ³	0.0008	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0001m ³ /m materiały pomocnicze	%	1.5000		0.000		
		1.5%(od M)						
7*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.4070	0.00	0.000		
8*	39521	0.05m-g/m Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.3256	0.00	0.000		
		0.04m-g/m						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
69	NNRNKB 202	Półka - lada dla obsługi interesantów,	m				5.930	
d.3	2143-03	z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (jako element podawczy), szer. 60 cm, gr. 4 cm). - 17/1						
		obmiar = 5.930 m						
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	23.3642	0.00	0.000		
		1.97*2=3.94r-g/m						
2*	202x038	-- M -- półka - lada o szer.60 cm z płyt z konglomeratów kamiennych, grub. 4 cm	m ²	3.8545	0.00	0.000		
3*	1121600	0.65m ² /m pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	1.7790	0.00	0.000		
4*	2380807	0.3kg/m Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.0593	0.00	0.000		
		0.01m ³ /m						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	3952199	kliny z drewna 0.0001m³/m	m³	0.0006	0.00	0.000		
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
7*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.05m-g/m	m-g	0.2965	0.00	0.000		
8*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.04m-g/m	m-g	0.2372	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
4 45432100-5 Posadzki								
70 d.4	NNRNKB 202 0301-01	Czyszczenie ręczne przez szczotko- wanie powierzchni poziomych podło- ży pod nowe warstwy posadzkowe na I piętrze. obmiar = 403.912 m²	m²				403.912	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we 0.198r-g/m²	r-g	79.9746	0.00	0.000		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 2.5%(od R)	%	2.5000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
71 d.4	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach. obmiar = 403.912 m²	m²				403.912	
1*	999	-- R -- robocizna 0.14r-g/m²	r-g	56.5477	0.00	0.000		
2*	202x048	-- M -- zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka 8.15kg/m²	kg	3291.8828	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.01m-g/m²	m-g	4.0391	0.00	0.000		
5*	39599	środek transportowy 0.01m-g/m²	m-g	4.0391	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
72 d.4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygła- dzające z zaprawy samopoziomują- cej - dodatek lub potrącenie za zmi- nę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 403.912 m²	m²				403.912	
1*	999	-- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m²	r-g	54.5281	0.00	0.000		
2*	202x048	-- M -- zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka 1.63*5=8.15kg/m²	kg	3291.8828	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m²	m-g	4.0391	0.00	0.000		
5*	39599	środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m²	m-g	4.0391	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa:			0.00					
73 d.4	KNR 19-01 0616-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych podposadzkowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho obmiar = 403.910 m ²	m ²				403.910	
1*	999	-- R -- robocizna 0.136r-g/m ²	r-g	54.9318	0.00	0.000		
2*	1562699	-- M -- płyty styropianowe EPS 100 gr. 5 cm 0.0525m ³ /m ²	m ³	21.2053	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.0000		0.000		
4*	34312	-- S -- wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	0.8078	0.00	0.000		
5*	z1903	środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	1.2117	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
74 d.4	NNR 2 0604- 01	Izolacja z folii polietylenowej PE pozioma podposadzkowa - podwójna warstwa, przesypana talkiem, jako element poślizgowy. obmiar = 403.910 m ²	m ²				403.910	
1*	999	-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	145.4076	0.00	0.000		
2*	1560311	-- M -- folia polietylenowa szeroka PE gr. 0, 2 mm - jako pierwsza warstwa 1.2m ² /m ²	m ²	484.6920	0.00	0.000		
3*	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	72.7038	0.00	0.000		
4*	2304100	folia polietylenowa szeroka 0.2 mm PE - jako druga warstwa 1.13m ² /m ²	m ²	456.4183	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	4.0391	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
75 d.4	NNRNB 202 1125-01	Podkłady betonowe pod posadzki grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" z betonu B - 20. (grubość docelowa 6 cm w pom. suchych, 5 cm średnio w pom. mokrych) obmiar = 403.910 m ²	m ²				403.910	
1*	999	-- R -- robocizna 0.64r-g/m ²	r-g	258.5024	0.00	0.000		
2*	1701100	-- M -- cement 25 z dodatkami 0.019t/m ²	t	7.6743	0.00	0.000		
3*	1601899	piasek do betonów zwykły 0.042m ³ /m ²	m ³	16.9642	0.00	0.000		
4*	1602599	żwir do betonów zwykłych 0.0577m ³ /m ²	m ³	23.3056	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	9_001	-- S -- "Miksokret" 28 kW 0.16m-g/m ²	m-g	64.6256	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
76 d.4	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata do podkładów betonowych za zbrojenie siatką stalową z prętów fi - 8 mm o okach siatki 15 x 15 cm (masa siatki 6.67mb x 2 x 0.395 kg/ mb = 5,27 kg/ m2) obmiar = 403.910 m ²	m ²				403.910	
1*	999	-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	29.8893	0.00	0.000		
2*	1336499	-- M -- siatka z prętów okrągłych fi - 8 mm, o okach co 15 cm (6.67 x 2 x 0.395 kg/ mb = 5,27 kg/m2) 1.02*5.27=5.3754kg/m ²	kg	2171.1778	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg"""""" 0.0011m-g/m ²	m-g	0.4443	0.00	0.000		
5*	39000	środek transportowy" 0.0017m-g/m ²	m-g	0.6866	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
77 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami dyspersyjnymi - powierzchnie poziome podkładu cementowego (szlichty) obmiar = 403.910 m ²	m ²				403.910	
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	24.2346	0.00	0.000		
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący 0.21dm ³ /m ²	dm ³	84.8211	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg"" 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0808	0.00	0.000		
5*	2x002	środek transportowy"" 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1212	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
78 d.4	KNR 19-01 0907-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe homogeniczne PCW z wywinieciem na ściany, rozpraszające ładunki elektrostatyczne. obmiar = 177.792 m ²	m ²				177.792	
1*	999	-- R -- robocizna 0.86r-g/m ²	r-g	152.9011	0.00	0.000		
2*	1563434	-- M -- Wykładzina gr. 2,0 mm - tarket 1.09m ² /m ²	m ²	193.7933	0.00	0.000		
3*	1551000	klej winylowy osakrylowy' 0.6kg/m ²	kg	106.6752	0.00	0.000		
4*	1530200	pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²	kg	17.7792	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.012m-g/m ²	m-g	2.1335	0.00	0.000		
7*	z1903	środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	1.4223	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
79	KNNR 2 1208-d.4 01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładzinę rulonową z PCV obmiar = 177.790 m ²	m ²				177.790	
1*	999	-- R -- robocizna 0.22r-g/m ²	r-g	39.1138	0.00	0.000		
2*	2385001	-- M -- emulsja gruntująca 0.35kg/m ²	kg	62.2265	0.00	0.000		
3*	2380550	samopoziomująca masa szpachlowa 3.15kg/m ²	kg	560.0385	0.00	0.000		
4*	3930099	woda' 0.00063=0.0006m ³ /m ²	m ³	0.1067	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg'''''''''' 0.012m-g/m ²	m-g	2.1335	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
80	KNNR 2 1208-d.4 02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-20 mm (3 mm) Krotność = 13 obmiar = 177.790 m ²	m ²				177.790	
1*	999	-- R -- robocizna 0.031*13=0.403r-g/m ²	r-g	71.6494	0.00	0.000		
2*	2380550	-- M -- samopoziomująca masa szpachlowa 1.58*13=20.54kg/m ²	kg	3651.8066	0.00	0.000		
3*	3930099	woda' (0.00032=0.0003)*13=0.0039m ³ /m ²	m ³	0.6934	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
5*	34000	-- S -- wyciąg'''''''''' 0.006*13=0.078m-g/m ²	m-g	13.8676	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
81	KNR 19-01 d.4 0907-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar = 177.790 m ²	m ²				177.790	
1*	999	-- R -- robocizna 0.15r-g/m ²	r-g	26.6685	0.00	0.000		
2*	1562700	-- M -- pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego 0.03kg/m ²	kg	5.3337	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
82	KNNR 2 1206-d.4 04	Listwy do posadzek przyściennie z twardego polichlorku winylu, mocowane do ścian na wkręty. obmiar = 178.640 m	m				178.640	
1*	999	-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	29.2970	0.00	0.000		
2*	1567000	-- M -- listwy przyściennie z polichlorku winylu 1.07m/m	m	191.1448	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.0000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg"" 0.0002m-g/m	m-g	0.0357	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		
83 d.4	KNNR 2 1206-02 analogia	Przyklejenie pasa wykładziny do cokołu j.w. (wsp. do R= x3) obmiar = 14.291 m ²	m ²				14.291	
1*	999	-- R -- robocizna 0.395*3=1.185r-g/m ²	r-g	16.9348	0.00	0.000		
2*	1563099	-- M -- wykładzina podłogowa z polichloru winylu, rulonowa tarket 1.09m ² /m ²	m ²	15.5772	0.00	0.000		
3*	1551305	klej Pronivin 0.404kg/m ²	kg	5.7736	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
5*	34000	-- S -- wyciąg"" 0.0057m-g/m ²	m-g	0.0815	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		
84 d.4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.wars-twy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² obmiar = 27.385 m ²	m ²				27.385	
1*	999	-- R -- robocizna 2.26r-g/m ²	r-g	61.8901	0.00	0.000		
2*	9_00017	-- M -- płytki kamionkowe GRES 30 x 30 cm, antypoślizgowe, trudnościeralne (6 st), kolor grafit. 1.04m ² /m ²	m ²	28.4804	0.00	0.000		
3*	9_00018	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7.22kg/m ²	kg	197.7197	0.00	0.000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	7.3940	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.8216	0.00	0.000		
7*	39599	środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	1.0954	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00		0.000		
85 d.4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - antypoślizgowe, trudnościeralne (6 st.), kolor grafit obmiar = 145.739 m ²	m ²				145.739	
1*	999	-- R -- robocizna 1.71r-g/m ²	r-g	249.2137	0.00	0.000		
		-- M --						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	9_00017	plytki kamionkowe GRES 30 x 30 cm, antypoślizgowe, trudnościeralne (6 st), kolor grafit. 1.02m ² /m ²	m ²	148.6538	0.00	0.000		
3*	9_00018	zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.22kg/m ²	kg	1052.2356	0.00	0.000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ²	kg	39.3495	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	4.3722	0.00	0.000		
7*	39599	środek transportowy 0.04m-g/m ²	m-g	5.8296	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
86	KNNR 2 1208-d.4 01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych Krotność = 2.5 obmiar = 173.130 m ²	m ²				173.130	
1*	999	-- R -- robocizna 0.22*2.5=0.55r-g/m ²	r-g	95.2215	0.00	0.000		
2*	2385001	-- M -- emulsja gruntująca 0.35*2.5=0.875kg/m ²	kg	151.4888	0.00	0.000		
3*	2380453	Sucha zaprawa samopoziomująca 3.15*2.5=7.875kg/m ²	kg	1363.3988	0.00	0.000		
4*	3930099	woda (0.00063=0.0006)*2.5=0.0015m ³ /m ²	m ³	0.2597	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg" 0.012*2.5=0.03m-g/m ²	m-g	5.1939	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
87	NNRNB 202 d.4 2809-02	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 8 x 30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² obmiar = 33.280 m	m				33.280	
1*	999	-- R -- robocizna 0.44r-g/m	r-g	14.6432	0.00	0.000		
2*	9_00017	-- M -- plytki kamionkowe GRES 30 x 30 cm 0.10m ² /m	m ²	3.3280	0.00	0.000		
3*	9_00018	zaprawa klejowa - sucha mieszanka 0.54kg/m	kg	17.9712	0.00	0.000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.06kg/m	kg	1.9968	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.004m-g/m	m-g	0.1331	0.00	0.000		
7*	39599	środek transportowy 0.006m-g/m	m-g	0.1997	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
88	NNRNB 202 d.4 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 8 x 30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 116.850 m	m				116.850	

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	-- R -- robocizna 0.33r-g/m	r-g	38.5605	0.00	0.000		
2*	9_00017	-- M -- płytki kamionkowe GRES 30 x 30 cm 0.129m ² /m	m ²	15.0737	0.00	0.000		
3*	9_00018	zaprawa klejowa - sucha mieszanka 0.54kg/m	kg	63.0990	0.00	0.000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.06kg/m	kg	7.0110	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.004m-g/m	m-g	0.4674	0.00	0.000		
7*	39599	środek transportowy 0.006m-g/m	m-g	0.7011	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
89	NNRNKB 202 d.4 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykończająca obmiar = 150.130 m	m				150.130	
1*	999	-- R -- robocizna 0.16r-g/m	r-g	24.0208	0.00	0.000		
2*	9_00021	-- M -- listwa wykończająca PCV przy cokoli- ku z gresu 1.03m/m	m	154.6339	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
90	NNRNKB 202 d.4 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "AT-LAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² obmiar = 17.526 m ²	m ²				17.526	
1*	999	-- R -- robocizna 1.3823r-g/m ²	r-g	24.2262	0.00	0.000		
2*	2520199	-- M -- płytki i kształtki ceramiczne-terakoto- we 20 x 20 cm 1.08m ² /m ²	m ²	18.9281	0.00	0.000		
3*	202x034	zaprawa klejowa - sucha mieszanka 7.2174kg/m ²	kg	126.4922	0.00	0.000		
4*	2380015	zaprawa cementowa na białym ce- mencie m 80 0.00021=0.0002m ³ /m ²	m ³	0.0035	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0265m-g/m ²	m-g	0.4644	0.00	0.000		
7*	39599	środek transportowy 0.0425m-g/m ²	m-g	0.7449	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
91	KNR AT-27 d.4 0301-04	Ręczne gruntowanie podłoża pozio- mym pod bitumiczne masy uszczel- niające KMB i membrany samoprzy- lepne - podłoża mineralne obmiar = 23.666 m ²	m ²				23.666	
		-- R --						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	1.4200	0.00	0.000		
2*	AT27015	-- M -- gruntownik bitumiczny pod masy KMB 0.25dm ³ /m ²	dm ³	5.9165	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
92 d.4	KNR AT-27 0305-01	Izolacja z samoprzylepnych mem- bran bitumicznych na podłożu pozio- mym obmiar = 23.666 m ²	m ²				23.666	
1*	999	-- R -- robocizna 0.39r-g/m ²	r-g	9.2297	0.00	0.000		
2*	AT27021	-- M -- membrana bitumiczna samoprzylep- na 1.15m ² /m ²	m ²	27.2159	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
93 d.4	NNRNKB 202 1135-01	Posadzki z deszczułek posadzko- wych układane na klej obmiar = 35.470 m ²	m ²				35.470	
1*	999	-- R -- robocizna 1.18r-g/m ²	r-g	41.8546	0.00	0.000		
2*	2630099	-- M -- deszczułki posadzkowe lite liściaste 1.04m ² /m ²	m ²	36.8888	0.00	0.000		
3*	1551319	klej winylowy 0.8kg/m ²	kg	28.3760	0.00	0.000		
4*	2631299	listwy przyściennie z drewna liściaste- go 1.16m/m ²	m	41.1452	0.00	0.000		
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015kg/m ²	kg	0.5321	0.00	0.000		
6*	1100799	kątowniki równoramienne na progi drzwiowe 0.06kg/m ²	kg	2.1282	0.00	0.000		
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
8*	34000	-- S -- wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.2838	0.00	0.000		
9*	39599	środek transportowy 0.015m-g/m ²	m-g	0.5321	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
94 d.4	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki i parkiety - cokół obmiar = 32.600 m	m				32.600	
1*	999	-- R -- robocizna 0.2006r-g/m	r-g	6.5396	0.00	0.000		
2*	2631350	-- M -- cokoły przyściennie z drewna liściast- tego 1.07m/m	m	34.8820	0.00	0.000		
3*	1346099	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi 2.6szt./m	szt.	84.7600	0.00	0.000		
4*	1534101	pasta podłogowa bezbarwna 0.015kg/m	kg	0.4890	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0018m-g/m	m-g	0.0587	0.00	0.000		
7*	39000	środek transportowy 0.003m-g/m	m-g	0.0978	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
95	NNRNKB 202 d.4 1135-04	Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek obmiar = 39.382 m ²	m ²				39.382	
1*	999	-- R -- robocizna 0.4r-g/m ²	r-g	15.7528	0.00	0.000		
2*	202x085	-- M -- lakier poliuretanowo-akrylowy na drewno 0.29dm ³ /m ²	dm ³	11.4208	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0118	0.00	0.000		
5*	39599	środek transportowy 0.0006m-g/m ²	m-g	0.0236	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
96	KNNR 7 0507- d.4 04	Listwy osłaniające z metalu na styku różnych warstw podłogowych w pro- gach drzwi. obmiar = 28.800 m	m				28.800	
1*	999	-- R -- robocizna 0.45r-g/m	r-g	12.9600	0.00	0.000		
2*	8990499	-- M -- kołki rozporowe plastikowe 3.2szt/m	szt	92.1600	0.00	0.000		
3*		progi aluminiowe w drzwi na styk róż- nych warstw posadzek 1m/m	m	28.8000	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
5*	34000	-- S -- wyciąg"'''''' 0.01m-g/m	m-g	0.2880	0.00	0.000		
6*	39000	środek transportowy"'''''' 0.01m-g/m	m-g	0.2880	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
5 45410000-4		Tynki, okładziny, malowanie						
97	KNR 19-01 d.5 0723-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wew- ntrzných kat. II na zaprawie cemen- towo-wapiennej na ścianach na pod- łożu z cegły i pustaków do 5 m ² w 1 miejscu - tynki szerokich ościeży wej- ścia głównego po poszerzeniu otworu. obmiar = 8.215 m ²	m ²				8.215	
1*	999	-- R -- robocizna 1.27r-g/m ²	r-g	10.4331	0.00	0.000		
2*	1701106	-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32, 5 work. 0.0042t/m ²	t	0.0345	0.00	0.000		
3*	1720200	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.0046t/m ²	t	0.0378	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	0.1544	0.00	0.000		
5*	3930000	0.0188m ³ /m ² woda	m ³	0.0361	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0044m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
7*	34312	-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	0.2465	0.00	0.000		
8*	43211	betoniarka 150 dm3 0.03m-g/m ²	m-g	0.2465	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
98	KNR 4-01 d.5 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 obmiar = 143.271 m ²	m ²				143.271	
1*	999	-- R -- robocizna 0.41r-g/m ²	r-g	58.7411	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
99	KNR 19-01 d.5 0723-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II na zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły i pustaków do 5 m2 w 1 miejscu - tynki po odbiciach j.w. obmiar = 143.270 m ²	m ²				143.270	
1*	999	-- R -- robocizna 1.27r-g/m ²	r-g	181.9529	0.00	0.000		
2*	1701106	-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32, 5 work. 0.0042t/m ²	t	0.6017	0.00	0.000		
3*	1720200	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I 0.0046t/m ²	t	0.6590	0.00	0.000		
4*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	2.6935	0.00	0.000		
5*	3930000	0.0188m ³ /m ² woda	m ³	0.6304	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0044m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
7*	34312	-- S -- wyciąg 0.03m-g/m ²	m-g	4.2981	0.00	0.000		
8*	43211	betoniarka 150 dm3 0.03m-g/m ²	m-g	4.2981	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
100	KNR 4-01 d.5 0710-22	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) obmiar = 50.000 m ²	m ²				50.000	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe 2.52r-g/m ²	r-g	126.0000	0.00	0.000		
2*	1701106	-- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32, 5 work. 0.0104t/m ²	t	0.5200	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0950	0.00	0.000		
4*	1602005	0.0019m ³ /m ² Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	1.9050	0.00	0.000		
5*	3930099	0.0381m ³ /m ² woda	m ³	0.5400	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0108m ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
7*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	2.0000	0.00	0.000		
8*	43211	0.04m-g/m ² Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	2.0000	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
101	KNR 4-01 d.5 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach. obmiar = 45.000 m	m				45.000	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	42.7500	0.00	0.000		
2*	1701106	0.95r-g/m -- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32, 5 work.	t	0.0945	0.00	0.000		
3*	1720200	0.0021t/m Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0.1170	0.00	0.000		
4*	1602005	0.0026t/m Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	0.4770	0.00	0.000		
5*	3930099	0.0106m ³ /m woda	m ³	0.1215	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0027m ³ /m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
7*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.9000	0.00	0.000		
8*	43211	0.02m-g/m Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	1.3500	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
102	KNR 4-01 d.5 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m2 w 1 miejscu) - wyrównanie ościeży obmiar = 45.000 m ²	m ²				45.000	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	11.7000	0.00	0.000		
2*	1701106	0.26r-g/m ² -- M -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32, 5 work.	t	0.1170	0.00	0.000		
3*	1720200	0.0026t/m ² Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0.1485	0.00	0.000		
4*	1602005	0.0033t/m ² Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	0.5985	0.00	0.000		
5*	3930000	0.0133m ³ /m ² woda z rurociągu	m ³	0.1755	0.00	0.000		
6*	0000000	0.0039m ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
-- S --								

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	1.3500	0.00	0.000		
8*	43211	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	1.3500	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
103	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²				318.376	
d.5	0713-01	obmiar = 318.376 m ²						
1*	999	-- R -- Roboty ogłchnobudowlane - remontowe	r-g	117.7991	0.00	0.000		
		0.37r-g/m ²						
2*	1720200	-- M -- Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0.3502	0.00	0.000		
		0.0011t/m ²						
3*	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.4457	0.00	0.000		
		0.0014t/m ²						
4*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	1.5919	0.00	0.000		
		0.005m ³ /m ²						
5*	3930099	woda	m ³	2.0376	0.00	0.000		
		0.0064m ³ /m ²						
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
		-- S --						
7*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	3.1838	0.00	0.000		
		0.01m-g/m ²						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
104	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach kołbkowych (w rozwinięciu).	m ²				471.788	
d.5	0713-02	obmiar = 471.788 m ²						
1*	999	-- R -- Roboty ogłchnobudowlane - remontowe	r-g	259.4834	0.00	0.000		
		0.55r-g/m ²						
2*	1720200	-- M -- Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0.5190	0.00	0.000		
		0.0011t/m ²						
3*	1740103	Gips budowlany szpachlowy	t	0.6605	0.00	0.000		
		0.0014t/m ²						
4*	1602005	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	2.3589	0.00	0.000		
		0.005m ³ /m ²						
5*	3930099	woda	m ³	3.0194	0.00	0.000		
		0.0064m ³ /m ²						
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
		-- S --						
7*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	4.7179	0.00	0.000		
		0.01m-g/m ²						
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
105	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładź gipsową na ścianach na tynkach.	m ²				318.380	
d.5	1134-02	obmiar = 318.380 m ²						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	25.4704	0.00	0.000		
		0.08r-g/m ²						
2*	2381105	-- M -- Emulsja gruntująca	kg	70.0436	0.00	0.000		
		0.22kg/m ²						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg' 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0637	0.00	0.000		
5*	2x002	środek transportowy'' 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0955	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
106	KNR 2-02 d.5 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 obmiar = 318.380 m ²	m ²				318.380	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we 0.2426*2=0.4852r-g/m ²	r-g	154.4780	0.00	0.000		
2*	1740103	-- M -- Gips budowlany szpachlowy (0.00327=0.0033)*2=0.0066t/m ²	t	2.1013	0.00	0.000		
3*	3930000	woda z rurociągu (0.00213=0.0021)*2=0.0042m ³ /m ²	m ³	1.3372	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
5*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004*2=0.008m-g/m ²	m-g	2.5470	0.00	0.000		
6*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02*2=0.04m-g/m ²	m-g	12.7352	0.00	0.000		
7*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0032*2=0.0064m-g/m ²	m-g	2.0376	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
107	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży prepara- tami dyspersyjnymi - powierzchnie poziome pod gładź gipsową stropów. obmiar = 471.790 m ²	m ²				471.790	
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	28.3074	0.00	0.000		
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący 0.21dm ³ /m ²	dm ³	99.0759	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg''' 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0944	0.00	0.000		
5*	2x002	środek transportowy''' 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1415	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
108	KNR 2-02 d.5 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku Krotność = 2 obmiar = 471.790 m ²	m ²				471.790	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we 0.2732*2=0.5464r-g/m ²	r-g	257.7861	0.00	0.000		
2*	1740103	-- M -- Gips budowlany szpachlowy (0.00336=0.0034)*2=0.0068t/m ²	t	3.2082	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	3930000	woda z rurociągu (0.00218=0.0022)*2=0.0044m ³ /m ²	m ³	2.0759	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
5*	46111	-- S -- mieszarka do zapraw 0.004*2=0.008m-g/m ²	m-g	3.7743	0.00	0.000		
6*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.02*2=0.04m-g/m ²	m-g	18.8716	0.00	0.000		
7*	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0.0033*2=0.0066m-g/m ²	m-g	3.1138	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
109	KNR-W 2-02 d.5 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwu-warstwowe na ścianach z płyt gipsowych obmiar = 878.770 m ²	m ²				878.770	
1*	999	-- R -- robocizna 0.561r-g/m ²	r-g	492.9900	0.00	0.000		
2*	1740110	-- M -- gips szpachlowy 1.5kg/m ²	kg	1318.1550	0.00	0.000		
3*	1740100	gips budowlany 1kg/m ²	kg	878.7700	0.00	0.000		
4*	1360000	narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m ²	szt.	37.7871	0.00	0.000		
5*	3930099	woda 0.00175=0.0018m ³ /m ²	m ³	1.5818	0.00	0.000		
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.0018m-g/m ²	m-g	1.5818	0.00	0.000		
8*	39000	środek transportowy 0.0029m-g/m ²	m-g	2.5484	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
110	NNRNKB 202 d.5 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe pod gładź gipsową na ścianach na płytach gipsowych. obmiar = 878.770 m ²	m ²				878.770	
1*	999	-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	70.3016	0.00	0.000		
2*	2381105	-- M -- Emulsja gruntująca 0.22kg/m ²	kg	193.3294	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg' 0.0002m-g/m ²	m-g	0.1758	0.00	0.000		
5*	2x002	środek transportowy'' 0.0003m-g/m ²	m-g	0.2636	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
111	KNR 2-02 d.5 0829-11 analogia	Montaż luster obmiar = 4.500 m ²	m ²				4.500	
1*	999	-- R -- robocizna 1.049r-g/m ²	r-g	4.7205	0.00	0.000		
2*	2520199	-- M -- lustra 1m ² /m ²	m ²	4.5000	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	1550599	zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	23.4000	0.00	0.000		
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
5*	34000	-- S -- wyciąg'''''''' 0.0295m-g/m ²	m-g	0.1328	0.00	0.000		
6*	39599	środek transportowy'''''' 0.0275m-g/m ²	m-g	0.1238	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
112	KNR 2-02 d.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 92.670 m ²	m ²				92.670	
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remonto- we 0.3033r-g/m ²	r-g	28.1068	0.00	0.000		
2*	1554221	-- M -- Zapr.klej.sucha na podł.starej glaz. 4.75kg/m ²	kg	440.1825	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34312	-- S -- Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t 0.0072m-g/m ²	m-g	0.6672	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
113	KNR 19-01 d.5 0732-06	Licowanie ścian płytkami o wym. 20 x 20 cm na klej metodą zwykłą. obmiar = 92.670 m ²	m ²				92.670	
1*	999	-- R -- robocizna 2.71r-g/m ²	r-g	251.1357	0.00	0.000		
2*	2530004	-- M -- Płytki ściennie fanans.szkliv.20x20cm 1.02m ² /m ²	m ²	94.5234	0.00	0.000		
3*	1554221	Zapr.klej.sucha na podł.starej glaz.At- las+	kg	440.1825	0.00	0.000		
4*	2380611	Sucha zaprawa do spoinowania wąs- ka, kolor 0.6kg/m ²	kg	55.6020	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	34312	-- S -- wyciąg 0.064m-g/m ²	m-g	5.9309	0.00	0.000		
7*	z1903	środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	5.5602	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
114	KNR AT-27 d.5 0301-03	Ręczne gruntowanie podłoży pionow- ych pod bitumiczne masy uszczel- niające KMB i membrany samoprzy- lepne - szpachlowanie wygładzające bitumiczną masą KMB obmiar = 101.937 m ²	m ²				101.937	
1*	999	-- R -- robocizna 0.15r-g/m ²	r-g	15.2906	0.00	0.000		
2*	AT27019	-- M -- masa uszczelniająca bitumiczna KMB 1.45dm ³ /m ²	dm ³	147.8087	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0.01m-g/m ²	m-g	1.0194	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
115	KNR AT-27 d.5 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie obmiar = 101.937 m ²	m ²				101.937	
1*	999	-- R -- robocizna 0.13r-g/m ²	r-g	13.2518	0.00	0.000		
2*	AT27026	-- M -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) 1.34kg/m ²	kg	136.5956	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0.02m-g/m ²	m-g	2.0387	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
116	KNR AT-27 d.5 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm obmiar = 101.937 m ²	m ²				101.937	
1*	999	-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	6.1162	0.00	0.000		
2*	AT27026	-- M -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) 0.67kg/m ²	kg	68.2978	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
4*	46100	-- S -- mieszarka do zapraw 0.01m-g/m ²	m-g	1.0194	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
117	NNRNKB 202 d.5 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami. obmiar = 105.200 m	m				105.200	
1*	999	-- R -- robocizna 0.0936r-g/m	r-g	9.8467	0.00	0.000		
2*	9_00021	-- M -- listwa wykończająca 1.03m/m	m	108.3560	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.0210	0.00	0.000		
5*	39599	środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0316	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0.000		
118	KNR 19-01 d.5 1305-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem. Krotność = 1.5 obmiar = 1673.764 m ²	m ²				1673.764	

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	-- R -- robocizna $0.23 \times 1.5 = 0.345 \text{ r-g/m}^2$	r-g	577.4486	0.00	0.000		
2*	1513202	-- M -- Farba emuls. akrylowa nawierzchn. wew. - biała $0.276 \times 1.5 = 0.414 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm ³	692.9383	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
119	ZKNR C-1 d.5 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego - Gruntowanie podłoża - pierwsza war- stwa. obmiar = 91.970 m ²	m ²				91.970	
1*	999	-- R -- robocizna 0.105 r-g/m^2	r-g	9.6569	0.00	0.000		
2*	148HEN0262	-- M -- farba gruntująca CT 16 $0.3 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm ³	27.5910	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	35312	-- S -- wyciąg 0.004 m-g/m^2	m-g	0.3679	0.00	0.000		
5*	39500	środek transportowy 0.0004 m-g/m^2	m-g	0.0368	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
120	ZKNR C-1 d.5 0113-02	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego. Grun- towanie podłoża - druga warstwa. obmiar = 91.970 m ²	m ²				91.970	
1*	999	-- R -- robocizna 0.0591 r-g/m^2	r-g	5.4354	0.00	0.000		
2*	148HEN0262	-- M -- farba gruntująca $0.2 \text{ dm}^3/\text{m}^2$	dm ³	18.3940	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	35312	-- S -- wyciąg 0.003 m-g/m^2	m-g	0.2759	0.00	0.000		
5*	39500	środek transportowy 0.0002 m-g/m^2	m-g	0.0184	0.00	0.000		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00			0.000		
121	ZKNR C-1 d.5 0113-04	Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na go- towym podłożu na ścianach płaskich - korytarz obmiar = 91.970 m ²	m ²				91.970	
1*	999	-- R -- robocizna 0.5318 r-g/m^2	r-g	48.9096	0.00	0.000		
2*	238HEN1202	-- M -- tynk mozaikowy typu Ameristone 4.95 kg/m^2	kg	455.2515	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
4*	35312	-- S -- wyciąg 0.009 m-g/m^2	m-g	0.8277	0.00	0.000		

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	39500	środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	1.0669	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
122	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 403.910 m ²	m ²				403.910	
1*	999	-- R -- robocizna 0.057r-g/m ²	r-g	23.0229	0.00	0.000		
2*	1560200	-- M -- folia polietylenowa 0.357m ² /m ²	m ²	144.1959	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000		0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
123	KNR 2-02 d.5 0925-01	Ostony okien folia polietylenową. obmiar = 117.409 m ²	m ²				117.409	
1*	999	-- R -- robocizna 0.2127r-g/m ²	r-g	24.9729	0.00	0.000		
2*	2600699	-- M -- deski iglaste obrzynane kl.III 0.00033=0.0003m ³ /m ²	m ³	0.0352	0.00	0.000		
3*	1560499	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego 0.3833m ² /m ²	m ²	45.0029	0.00	0.000		
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0072kg/m ²	kg	0.8453	0.00	0.000		
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000		0.000		
6*	35111	-- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ²	m-g	1.5850	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
6 45421160-3		Montaż regałów przesuwanych archiwum.						
124	KNR AT-21 d.6 0101-01	Montaż szyn jezdnych regałów prze- suwnych. Wsp. do Rx10 - w "R" i "S". obmiar = 59.920 m	m				59.920	
1*	999	-- R -- robocizna 0.2686*10=2.686r-g/m	r-g	160.9451	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						
125	KNR 7-08 d.6 0704-05	Montaż regałów przesuwanych dla ar- chiwum (wysokość 330 cm). Krotność = 2 obmiar = 36 szt.	szt.				36	
1*	999	-- R -- robocizna 15.4*2=30.8r-g/szt.	r-g	1108.8000	0.00	0.000		
2*	8340865	-- M -- konstrukcja wsporcza o masie do 30 kg 25*2=50kg/szt.	kg	1800.0000	0.00	0.000		
3*	0000000	materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5.0000		0.000		
4*	72211	-- S -- spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.85*2=1.7m-g/szt.	m-g	61.2000	0.00	0.000		
5*	39511	samochód dostawczy 0.9 t 2.63*2=5.26m-g/szt.	m-g	189.3600	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:		0.00						

SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS INWESTORSKI

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
126 d.6	wycena indywidualna	Regały przesuwne dla archiwum kompletne (regały+szyny+mechanizmy przesuwu) - 36 szt.- zgodnie z projektem. obmiar = 1.000 kpl	kpl				1.000	
1*		-- M -- Regały przesuwne w komplecie (szyny , regały 84 mb po 10/11 półek/1 mb regału , mechanizmy przesuwu) wysokość H=330 cm 1kpl/kpl	kpl	1.0000	0.00	0.000		
Razem z narzutami:						0.000		
Cena jednostkowa:			0.00					
Ogółem wartość kosztorysowa robót								0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	9112.8967	0.00	0.00
2.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	3216.5089	0.00	0.00
3.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe'	r-g	3.7800	0.00	0.00
4.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe"	r-g	5.2800	0.00	0.00
5.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe'''	r-g	21.5650	0.00	0.00
6.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe''''	r-g	4.4400	0.00	0.00
7.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe'''''	r-g	6.0348	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0065	0.00	0.00
2.	bednarka	kg	55.1200	0.00	0.00
3.	blachowkręty	szt.	13301.8147	0.00	0.00
4.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt	856.6580	0.00	0.00
5.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt	2492.0960	0.00	0.00
6.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	176.7000	0.00	0.00
7.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10'	szt	18.0000	0.00	0.00
8.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10"	szt	48.0000	0.00	0.00
9.	cegła budowlana klinkierowa	szt.	1218.1520	0.00	0.00
10.	cegła budowlana pełna	szt.	417.0751	0.00	0.00
11.	cement 25 z dodatkami	t	7.6743	0.00	0.00
12.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	1.3677	0.00	0.00
13.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0294	0.00	0.00
14.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work'	t	0.0072	0.00	0.00
15.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work"	t	0.0096	0.00	0.00
16.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work'''	t	0.0113	0.00	0.00
17.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0950	0.00	0.00
18.	cokoły przyściennie z drewna liściastego	m	34.8820	0.00	0.00
19.	deski 25 mm	m ³	0.2839	0.00	0.00
20.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0.0352	0.00	0.00
21.	deszczułki posadzkowe lite liściaste	m ²	36.8888	0.00	0.00
22.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0195	0.00	0.00
23.	drewno opałowe	kg	0.6768	0.00	0.00
24.	drzwi - wrota drewniane lite klepkowe zewnętrzne, Dz1, 250 x 312 cm	m ²	7.8000	0.00	0.00
25.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, o klasie odporności ogniowej EI30, przeszkłone, DP3, 187 x 205 cm,	m ²	3.8340	0.00	0.00
26.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, przeszkłone szkłem bezpiecznym (klasy P2), DP2 180 x 205 cm, uchwyt/klamka.	m ²	3.6900	0.00	0.00
27.	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, EI30, szklone, DP! 110 x 205 cm, klamki.	m ²	2.2550	0.00	0.00
28.	drzwi drewniane harmonijkowe systemowe, w okleinie naturalnej, z kompletem klamek i zamkiem; D5, 90 x 205 cm	m ²	1.8450	0.00	0.00
29.	drzwi stalowe antywłamaniowe, pełne, rozwierane kl "C" , D6; 100 x 205 cm	szt	1.0000	0.00	0.00
30.	drzwi stalowe pełne EI 30 min, wewnętrzne syst, 1 - skrz. DS1 100 x 200 cm	m ²	6.1500	0.00	0.00
31.	Emulsja gruntująca	kg	263.3730	0.00	0.00
32.	emulsja gruntująca	kg	213.7153	0.00	0.00
33.	Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew.-biała	dm ³	692.9383	0.00	0.00
34.	farba gruntująca	dm ³	18.3940	0.00	0.00
35.	farba gruntująca CT 16	dm ³	27.5910	0.00	0.00
36.	farba olejna do gruntowania	dm ³	1.8720	0.00	0.00
37.	farba olejna do gruntowania'	dm ³	0.4510	0.00	0.00
38.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	1.7940	0.00	0.00
39.	farba olejna nawierzchniowa'	dm ³	0.4305	0.00	0.00
40.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	3.1444	0.00	0.00
41.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m ²	45.0029	0.00	0.00
42.	folia polietylenowa	m ²	144.1959	0.00	0.00
43.	folia polietylenowa szeroka 0.2 mm PE - jako druga warstwa	m ²	456.4183	0.00	0.00
44.	folia polietylenowa szeroka PE gr. 0,2 mm - jako pierwsza warstwa	m ²	484.6920	0.00	0.00
45.	gips budowlany	kg	878.7700	0.00	0.00
46.	Gips budowlany szpachlowy	t	6.4157	0.00	0.00
47.	gips budowlany szpachlowy	t	0.1936	0.00	0.00
48.	gips budowlany szpachlowy	kg	71.0899	0.00	0.00
49.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0174	0.00	0.00
50.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.8871	0.00	0.00
51.	gips szpachlowy	kg	1318.1550	0.00	0.00
52.	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	19.4695	0.00	0.00
53.	gips szpachlowy NIDA Start	kg	73.2053	0.00	0.00
54.	gruntownik bitumiczny pod masy KMB	dm ³	5.9165	0.00	0.00
55.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.3774	0.00	0.00
56.	kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	2.1282	0.00	0.00
57.	kit trwale plastyczny	kg	20.4918	0.00	0.00
58.	klamki z sztyldami, mosiądżowane.	szt	24.0000	0.00	0.00
59.	Klamry ciesielskie z prętów stal. typu U	kg	0.9750	0.00	0.00
60.	klej Pronivin	kg	5.7736	0.00	0.00
61.	klej winylowy	kg	28.3760	0.00	0.00
62.	klej winylowy osakrylowy'	kg	106.6752	0.00	0.00
63.	kliny z drewna	m ³	0.0016	0.00	0.00
64.	kołki do wstrzeliwania	szt.	374.3767	0.00	0.00
65.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	2054.7660	0.00	0.00
66.	kołki rozporowe	szt.	101.1500	0.00	0.00
67.	kołki rozporowe	szt	116.8170	0.00	0.00
68.	kołki rozporowe'	szt	292.7400	0.00	0.00
69.	kołki rozporowe plastikowe	szt	92.1600	0.00	0.00
70.	konstrukcja wsporcza o masie do 30 kg	kg	1800.0000	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
71.	koszty utylizacji gruzu i odpadów mieszanych	m ³	231.0670	0.00	0.00
72.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	128.2480	0.00	0.00
73.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	243.4370	0.00	0.00
74.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	47.5456	0.00	0.00
75.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	66.3919	0.00	0.00
76.	kształtowniki walcowane - dwuteownik 140-360	kg	256.0305	0.00	0.00
77.	lakier chemoutwardzalny	dm ³	7.3788	0.00	0.00
78.	lakier poliuretanowo-akrylowy na drewno	dm ³	11.4208	0.00	0.00
79.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	72.7038	0.00	0.00
80.	listwa wykończająca	m	108.3560	0.00	0.00
81.	listwa wykończająca PCV przy cokolicy z gresu	m	154.6339	0.00	0.00
82.	listwy maskujące	m	34.5061	0.00	0.00
83.	listwy przyściennie z drewna liściastego	m	41.1452	0.00	0.00
84.	listwy przyściennie z polichlorku winylu	m	191.1448	0.00	0.00
85.	lustra	m ²	4.5000	0.00	0.00
86.	masa asfaltowa	kg	0.3948	0.00	0.00
87.	masa uszczelniająca bitumiczna KMB	dm ³	147.8087	0.00	0.00
88.	membrana bitumiczna samoprzylepna	m ²	27.2159	0.00	0.00
89.	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt.	37.7871	0.00	0.00
90.	okno aluminiowe "O2", 150 x 90 cm, szklone szkłem P2, oklejone z jednej strony folią matową.	m ²	1.3500	0.00	0.00
91.	okno aluminiowe wewnętrzne, "O1", 170 x 120 cm, szkło P4	m ²	2.0400	0.00	0.00
92.	ościeżnice drewniane	m ²	7.8000	0.00	0.00
93.	ościeżnice drewniane w okleinie naturalnej regulowane, systemowe.	m ²	48.7900	0.00	0.00
94.	papier ścierny	m ²	0.1640	0.00	0.00
95.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	17.7792	0.00	0.00
96.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	0.4890	0.00	0.00
97.	pianka poliuretanowa	kg	3.4153	0.00	0.00
98.	pianka poliuretanowa	kg	7.3653	0.00	0.00
99.	pianka poliuretanowa'	kg	0.6560	0.00	0.00
100.	piasek do betonów zwykły	m ³	16.9642	0.00	0.00
101.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.do 2,0mm	m ³	9.9322	0.00	0.00
102.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.do 2,0mm'	m ³	0.0360	0.00	0.00
103.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.do 2,0mm''	m ³	0.0480	0.00	0.00
104.	Piasek natur.do zapr.odm.l,uziar.do 2,0mm'''	m ³	0.0282	0.00	0.00
105.	Płyta gips. karton. GKB wodoodporna gr.12,5mm	m ²	100.6269	0.00	0.00
106.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	813.0655	0.00	0.00
107.	Płyta strop.żelbet. WPS 100 98x40 cm	szt	12.6336	0.00	0.00
108.	plytki i kształtki ceramiczne-terakotowe 20 x 20 cm	m ²	18.9281	0.00	0.00
109.	plytki kamionkowe GRES 30 x 30 cm	m ²	18.4017	0.00	0.00
110.	plytki kamionkowe GRES 30 x 30 cm, antypoślizgowe, trudności-ralne (6 st), kolor grafit.	m ²	177.1342	0.00	0.00
111.	Płytki ściennie fanans.szkliv.20x20cm	m ²	94.5234	0.00	0.00
112.	plyty gipsowe specjalnego przeznaczenia ppoż. typu "Ridurit" gr. 20 mm	m ²	80.2143	0.00	0.00
113.	plyty gipsowo-kartonowe GKB wodoodporne	m ²	17.9302	0.00	0.00
114.	plyty gipsowo-kartonowe GKF ognioodporna	m ²	56.5488	0.00	0.00
115.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm woda ogień GKFI	m ²	240.6430	0.00	0.00
116.	plyty gipsowo-kartonowe gr. 12.5 mm ogniochronne	m ²	193.6431	0.00	0.00
117.	plyty styropianowe	m ³	0.7106	0.00	0.00
118.	plyty styropianowe EPS 100 gr. 5 cm	m ³	21.2053	0.00	0.00
119.	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m ²	456.8462	0.00	0.00
120.	plyty z wełny mineralnej	m ²	64.4368	0.00	0.00
121.	plyty z wełny mineralnej 100 mm	m ²	81.7719	0.00	0.00
122.	podokienniki o szer.50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych, grub. 4 cm	m ²	0.9010	0.00	0.00
123.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	204.8934	0.00	0.00
124.	półka - lada o szer.60 cm z płyt z konglomeratów kamiennych, grub. 4 cm	m ²	3.8545	0.00	0.00
125.	półka - lada o szer.60 cm z płyt z konglomeratów kamiennych, grub. 4 cm'	m ²	5.2910	0.00	0.00
126.	preparat gruntujący	dm ³	183.8970	0.00	0.00
127.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	4.7310	0.00	0.00
128.	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	5.3337	0.00	0.00
129.	Profil ścienny C "100", pod płyty g-k	m	909.2570	0.00	0.00
130.	Profil ścienny U "100", pod płyty g-k	m	337.0904	0.00	0.00
131.	profile stalowe NIDA C100	m	161.9862	0.00	0.00
132.	profile stalowe NIDA U100	m	65.4175	0.00	0.00
133.	profile stalowe NIDA UA100	m	709.8000	0.00	0.00
134.	progi aluminiowe w drzwi na styk różnych warstw posadzek	m	28.8000	0.00	0.00
135.	przewodnice dolne drzwi harmonijkowych	kpl.	1.0000	0.00	0.00
136.	przewodnice górne drzwi harmonijkowych	kpl.	1.0000	0.00	0.00
137.	Regały przesuwne w komplecie (szyny , regały 84 mb po 10/11 półek/1 mb regału , mechanizmy przesuwu) wysokość H=330 cm	kpl	1.0000	0.00	0.00
138.	samopoziomująca masa szpachlowa	kg	4211.8451	0.00	0.00
139.	samozaamykacz do drzwi typ lekki.	szt	24.0000	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
140.	samozamykacz drzwiowy typ ciężki (np. Dierre)	kpl	1.0000	0.00	0.00
141.	samozamykacz drzwiowy typ średni (np. Dierre)	kpl	5.0000	0.00	0.00
142.	siatka tkana Rabitza	m ²	232.7550	0.00	0.00
143.	siatka z prętów okrągłych fi - 8 mm, o okach co 15 cm (6.67 x 2 x 0.395 kg/mb = 5,27 kg/m2)	kg	2171.1778	0.00	0.00
144.	silikon	kg	2.4895	0.00	0.00
145.	silikon'	kg	0.2050	0.00	0.00
146.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D1; 100 x 205 cm.	m ²	32.8000	0.00	0.00
147.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D2; 110 x 205 cm, z kratką wentylacyjną.	m ²	2.2550	0.00	0.00
148.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D3; 100 x 205 cm, z kratką wentylacyjną	m ²	8.2000	0.00	0.00
149.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane w okleinie naturalnej, D4; 900 x 205 cm, z kratką wentylacyjną.	m ²	5.5350	0.00	0.00
150.	stemple śr.15 cm	m ³	0.0469	0.00	0.00
151.	Sucha zaprawa do spoinowania wąska, kolor	kg	55.6020	0.00	0.00
152.	Sucha zaprawa samopoziomująca	kg	1363.3988	0.00	0.00
153.	szpachlówka celulozowa	dm ³	3.6972	0.00	0.00
154.	ścianka aluminiowa wewnętrzna przeszkłone szybą klasy P2, 572 x 205 cm, słupki ok. 340 cm, z drzwiami jednoskrzydłowymi.	m ²	11.7260	0.00	0.00
155.	taśma	m	153.4907	0.00	0.00
156.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	208.7657	0.00	0.00
157.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	1608.2760	0.00	0.00
158.	taśma uszczelniająca	m	103.5777	0.00	0.00
159.	taśma zbrojąca	m	272.5730	0.00	0.00
160.	tynek mozaikowy typu Ameristone	kg	455.2515	0.00	0.00
161.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	1.8479	0.00	0.00
162.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I'	t	0.0042	0.00	0.00
163.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I''	t	0.0054	0.00	0.00
164.	wkręty do płyt gipsowych	kg	5.2191	0.00	0.00
165.	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	szt.	84.7600	0.00	0.00
166.	woda	m ³	0.7956	0.00	0.00
167.	woda	m ³	8.2686	0.00	0.00
168.	woda'	m ³	0.8001	0.00	0.00
169.	woda''	m ³	0.0180	0.00	0.00
170.	woda'''	m ³	0.1800	0.00	0.00
171.	woda''''	m ³	0.0113	0.00	0.00
172.	woda z rurociągu	m ³	3.5886	0.00	0.00
173.	Wykładzina gr. 2,0 mm - tarket	m ²	193.7933	0.00	0.00
174.	wykładzina podłogowa z polichlorku winylu, rulonowa tarket	m ²	15.5772	0.00	0.00
175.	Zapr.klej.sucha na podł.starej glaz.	kg	440.1825	0.00	0.00
176.	Zapr.klej.sucha na podł.starej glaz.Atlas+	kg	440.1825	0.00	0.00
177.	zaprawa	m ³	0.2601	0.00	0.00
178.	zaprawa cementowa	m ³	0.4685	0.00	0.00
179.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0.1577	0.00	0.00
180.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.2938	0.00	0.00
181.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0205	0.00	0.00
182.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.0035	0.00	0.00
183.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	55.7513	0.00	0.00
184.	zaprawa klejąca	kg	23.4000	0.00	0.00
185.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	17.9712	0.00	0.00
186.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	126.4922	0.00	0.00
187.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1115.3346	0.00	0.00
188.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	197.7197	0.00	0.00
189.	zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka	kg	6583.7656	0.00	0.00
190.	żwir do betonów zwykłych	m ³	23.3056	0.00	0.00
191.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	"Miksokret" 28 kW	m-g	64.6256	0.00	0.00
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	4.5446	0.00	0.00
3.	betoniarka 150 l	m-g	1.0197	0.00	0.00
4.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	4.9138	0.00	0.00
5.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3'	m-g	0.0600	0.00	0.00
6.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3"	m-g	0.0600	0.00	0.00
7.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3'''	m-g	0.0564	0.00	0.00
8.	mieszarka do zapraw	m-g	4.0775	0.00	0.00
9.	mieszarka do zapraw	m-g	6.3214	0.00	0.00
10.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	189.3600	0.00	0.00
11.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	273.8849	0.00	0.00
12.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	61.2000	0.00	0.00
13.	środek transportowy	m-g	6.5746	0.00	0.00
14.	środek transportowy	m-g	1.1220	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	29.7041	0.00	0.00
16.	środek transportowy	m-g	18.2457	0.00	0.00
17.	środek transportowy	m-g	8.1943	0.00	0.00
18.	środek transportowy'	m-g	0.0615	0.00	0.00
19.	środek transportowy'	m-g	0.0169	0.00	0.00
20.	środek transportowy"	m-g	0.3591	0.00	0.00
21.	środek transportowy"	m-g	0.6866	0.00	0.00
22.	środek transportowy"	m-g	0.1748	0.00	0.00
23.	środek transportowy'''	m-g	0.2627	0.00	0.00
24.	środek transportowy'''	m-g	1.7864	0.00	0.00
25.	środek transportowy''''	m-g	0.1238	0.00	0.00
26.	środek transportowy''''''	m-g	0.2880	0.00	0.00
27.	wyciąg	m-g	33.8686	0.00	0.00
28.	wyciąg	m-g	13.4168	0.00	0.00
29.	wyciąg	m-g	1.4715	0.00	0.00
30.	wyciąg	m-g	2.0670	0.00	0.00
31.	wyciąg'	m-g	0.2394	0.00	0.00
32.	wyciąg'	m-g	0.0113	0.00	0.00
33.	wyciąg"	m-g	5.4515	0.00	0.00
34.	wyciąg"	m-g	0.4174	0.00	0.00
35.	wyciąg'''	m-g	17.1990	0.00	0.00
36.	wyciąg''''	m-g	0.1172	0.00	0.00
37.	wyciąg''''''	m-g	0.2880	0.00	0.00
38.	wyciąg''''''''	m-g	0.1328	0.00	0.00
39.	wyciąg''''''''''	m-g	4.0391	0.00	0.00
40.	wyciąg''''''''''''	m-g	0.4443	0.00	0.00
41.	wyciąg''''''''''''''	m-g	2.1335	0.00	0.00
42.	wyciąg''''''''''''''''	m-g	13.8676	0.00	0.00
43.	wyciąg''''''''''''''''''	m-g	0.1845	0.00	0.00
44.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	64.9205	0.00	0.00
45.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t'	m-g	0.1800	0.00	0.00
46.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t"	m-g	0.3000	0.00	0.00
47.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t''''	m-g	1.1910	0.00	0.00
48.	Żuraw okienny przenośny	m-g	1.5850	0.00	0.00
49.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	3.2712	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł