

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45262500-6 Roboty murarskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych  
45262510-9 Roboty kamieniarskie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji i okien w poziomie parteru oraz cokołu w budynku Muzeum Mazowsza Zachodniego (d. Willi Karola Dittricha) w Żyrardowie przy ul. Karola Dittricha 1.  
ADRES INWESTYCJI : Żyrardów ul. Karola Dittricha 1.  
INWESTOR : Powiat Żyrardowski.  
ADRES INWESTORA : 96-300 Żyrardów ul. Limanowskiego 46  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Umiński  
DATA OPRACOWANIA : 20.11.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.11.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont ścian elewacji z remontem okien	1	72
2	Remont okien	73	124
3	Wywiezienie gruzu i ziemi	125	127
4	Rusztowania	128	132

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Remont ścian elewacji z remontem okien</b>						
1	1,1	SST 04	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1			pod rusztowaniem 3*(3.12+8.06+0.29+1.7+1.72+0.29+3.03+1.3*4+16.44+1.3*2+18.28+1*2+16.51)	m <sup>2</sup>	237.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>237.720</b>
2	1,2	SST 04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1			okna i drzwi piwnic 0.4*0.4*2+0.93*1.03*9+1*2+0.4*0.4*2	m <sup>2</sup>	11.261	
			okna i drzwi parteru 1.33*2.32*7+2.18*2.32*2+0.68*2.32*12+1.22*2.32*2+0.82*2.32*1+0.68*2.32*1	m <sup>2</sup>	59.786	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.047</b>
3	1,3	SST 01	Czyszczenie powierzchni strumieniowe wodne wysokociśnieniowe elementów	m <sup>2</sup>		
d.1			tynek bez wystroju architektonicznego			
			elewacja od strony tarasu (4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4	m <sup>2</sup>	84.457	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 64.172 <4*(18,1+1,4*2+0.1*2-3)-3,3*1,33*2-1,33*2*2,5>	m <sup>2</sup>	64.172	
			elewacja boczna - parter 4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2	m <sup>2</sup>	23.088	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	36.205	
			glify okien i drzwi			
			elewacja od strony tarasu 0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2)	m <sup>2</sup>	12.936	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8	m <sup>2</sup>	19.914	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)	m <sup>2</sup>	5.922	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)	m <sup>2</sup>	3.651	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym			
			elewacja od strony tarasu			
			nad oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			boki okien 0.2*(4*2.32)	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			elewacja boczna - parter			
			nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter			
			nad oknami 2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	4.379	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4)	m <sup>2</sup>	3.248	
			pod oknami 0.2*1.33*2+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.931	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $4.58 < 0.2 * (18.1 + 1.4 * 2 + 0.1 * 2) >$	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)	m <sup>2</sup>	19.200	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)	m <sup>2</sup>	20.640	
			cokoły boniowane elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $1.4 * (18.1 - 1.9 + 1.4) - 4 * 1 * 0.7$	m <sup>2</sup>	21.840	
			elewacja boczna - parter $1.4 * (12 + 1)$	m <sup>2</sup>	18.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $1.4 * 12.8 - 1 * 0.7 * 2 - 0.7 * 1$	m <sup>2</sup>	15.820	
			elementy kamienne wykuszy - parter elewacja od strony tarasu $(3.2 * 0.7 + 0.4 * 0.3 * 2) * 2 + 0.4 * 0.34 * 4 + 3.8 * 0.6 + (0.3 * 0.4 * 2) * 2 + 0.5 * 1.5 * 2 + (0.3 * 0.4 * 2 + 1.3 * 0.5 * 2) * 2$	m <sup>2</sup>	12.844	
			elewacja boczna - parter $0.8 * 3.3 + 0.3 * 0.4 * 2 + 0.6 * 2 * 1.4$	m <sup>2</sup>	4.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>399.615</b>
4	1,4	SST 01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach	m <sup>2</sup>		
d.1			cokoły boniowane - przyjęto 10 % powierzchni elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $(1.4 * (18.1 - 1.9 + 1.4) - 4 * 1 * 0.7) * 10\%$	m <sup>2</sup>	2.184	
			elewacja boczna - parter $1.4 * (12 + 1) * 10\%$	m <sup>2</sup>	1.820	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $(1.4 * 12.8 - 1 * 0.7 * 2 - 0.7 * 1) * 10\%$	m <sup>2</sup>	1.582	
			słupy boniowane- przyjęto 10 % powierzchni elewacja od strony tarasu $0.6 * (4 * 2 * 4) * 10\%$	m <sup>2</sup>	1.920	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $0.6 * (4.4 * 2 + 3.2 * 4 * 2) * 10\%$	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynk bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu $((4 - 0.15) * (5.03 + 0.1 * 1 + 1.4 + 0.1 * 2 + 1.4 + 2.7 + 4.6 + 0.9 * 2 + 0.3 * 4 + 1.2 * 2 + 2 + 2.7 + 0.1 * 2 + 1.4 + 0.1 + 4.89 + 0.1 + 1.4 + 0.1 * 2) - 2.8 * 3.2 * 2 - 1.6 * 2.45 * 2 - 3.1 * 3.6 - 4 * 0.6 * 4) * 10\%$	m <sup>2</sup>	8.446	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $6.417 < (4 * (18.1 + 1.4 * 2 + 0.1 * 2 - 3) - 3.3 * 1.33 * 2 - 1.33 * 2 * 2.5) * 10\% >$	m <sup>2</sup>	6.417	
			elewacja boczna - parter $(4 * 12 - 4 * 2.9 - 2 * 1.33 * 3.2 - 0.6 * 4 * 2) * 10\%$	m <sup>2</sup>	2.309	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $(4 * (12 - 0.6 * 2) - 1.33 * (0.6 + 0.15) * 2 - (0.2 * 2.5 * 2) * 2 - 1.2 * 2.5) * 10\%$	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu $(0.3 * ((2 + 2.32 * 2) * 2 + (1.33 + 2 * 2.32) * 2 + 2.5 + 2.9 * 2 + (2 * 2 + 0.8) * 2)) * 10\%$	m <sup>2</sup>	1.294	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $(0.3 * (1.33 * 4 + 2.32 * 8 + 1.9 + 4.3 * 2) + 4 * 0.7 * 8) * 10\%$	m <sup>2</sup>	1.991	
			elewacja boczna - parter $0.3 * (1.33 * 2 + 2.32 * 4 + 2 + 2.9 * 2) * 10\%$	m <sup>2</sup>	0.592	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.3 * (0.7 * 4 + 1 * 2 + 1 * 0.7 * 2 + 1.33 + 2.32 * 2) * 10\%$	m <sup>2</sup>	0.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.605</b>
5	1,5	SST 01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
d.1			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu nad oknami $(1.22 * 2) * 2 * 10\%$	m	0.488	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			boki okien (4*2.32)*10%	m	0.928	
			pod oknami (1.22*2)*2*10%	m	0.488	
			elewacja boczna - parter nad oknami 2*2*10%	m	0.400	
			boki okien (2.32*2)*2*10%	m	0.928	
			pod oknami 1.33*2*10%	m	0.266	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami 2*2*10%	m	0.400	
			boki okien (2.32*2)*2*10%	m	0.928	
			pod oknami 1.33*2*10%	m	0.266	
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter nad oknami (2*2+3.3+1.33*2)*10%	m	0.996	
			boki okien ((2.32*2)*2+(2.32*4))*10%	m	1.856	
			pod oknami (1.33*2+1.33*2)*10%	m	0.532	
			gzyms pośredni - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu (5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*10%	m	2.822	
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 2.29 <(18.1+1.4*2+0.1*2)*10%>	m	2.290	
			elewacja boczna - parter 12*10%	m	1.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 12*10%	m	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.988</b>
6	1,6	SST 01	Czyszczenie strumieniowo ścierne powierzchni pełnościennych przy użyciu np GARNET	m <sup>2</sup>		
d.1			cokoły boniowane			
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7	m <sup>2</sup>	21.840	
			elewacja boczna - parter 1.4*(12+1)	m <sup>2</sup>	18.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1	m <sup>2</sup>	15.820	
			słupy boniowane			
			elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)	m <sup>2</sup>	19.200	
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)	m <sup>2</sup>	20.640	
			tynk bez wystroju architektonicznego			
			elewacja od strony tarasu (4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4	m <sup>2</sup>	84.457	
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 64.172 <4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3,3*1,33*2-1,33*2*2,5>	m <sup>2</sup>	64.172	
			elewacja boczna - parter 4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2	m <sup>2</sup>	23.088	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	36.205	
			glify okien i drzwi			
			elewacja od strony tarasu 0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2)	m <sup>2</sup>	12.936	
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8	m <sup>2</sup>	19.914	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)	m <sup>2</sup>	5.922	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)	m <sup>2</sup>	3.651	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym elewacja od strony tarasu nad oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			boki okien 0.2*(4*2.32)	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			elewacja boczna - parter nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja z drzwiami z nasświetłem - parter nad oknami 2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	4.379	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4)	m <sup>2</sup>	3.248	
			pod oknami 0.2*1.33*2+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.931	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z nasświetłem - parter 4.58 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>382.211</b>
7	1,7	SST 04	Dezynfekcja ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotnie z np ALGICID PLUS- KEIN	m <sup>2</sup>		
d.1			cokoły boniowane elewacja z drzwiami z nasświetłem - parter 1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7	m <sup>2</sup>	21.840	
			elewacja boczna - parter 1.4*(12+1)	m <sup>2</sup>	18.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1	m <sup>2</sup>	15.820	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)	m <sup>2</sup>	19.200	
			elewacja z drzwiami z nasświetłem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)	m <sup>2</sup>	20.640	
			tynk bez wystroju architektonicznego elewacja od strony tarasu (4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4	m <sup>2</sup>	84.457	
			elewacja z drzwiami z nasświetłem - parter 64.172 <4*(18,1+1,4*2+0.1*2-3)-3,3*1,33*2-1,33*2*2,5>	m <sup>2</sup>	64.172	
			elewacja boczna - parter 4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2	m <sup>2</sup>	23.088	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	36.205	
			glify okien i drzwi			

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja od strony tarasu $0.3 * ((2 + 2.32 * 2) * 2 + (1.33 + 2 * 2.32) * 2 + 2.5 + 2.9 * 2 + (2 * 2 + 0.8) * 2)$	m <sup>2</sup>	12.936	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $0.3 * (1.33 * 4 + 2.32 * 8 + 1.9 + 4.3 * 2) + 4 + 0.7 * 8$	m <sup>2</sup>	19.914	
			elewacja boczna - parter $0.3 * (1.33 * 2 + 2.32 * 4 + 2 + 2.9 * 2)$	m <sup>2</sup>	5.922	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.3 * (0.7 * 4 + 1 * 2 + 1 * 0.7 * 2 + 1.33 + 2.32 * 2)$	m <sup>2</sup>	3.651	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym			
			elewacja od strony tarasu			
			nad oknami $0.2 * (1.22 * 2) * 2$	m <sup>2</sup>	0.976	
			boki okien $0.2 * (4 * 2.32)$	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami $0.2 * (1.22 * 2) * 2$	m <sup>2</sup>	0.976	
			elewacja boczna - parter			
			nad oknami $2 * 0.5 * 2$	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien $0.2 * (2.32 * 2) * 2$	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami $0.2 * 1.33 * 2$	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			nad oknami $2 * 0.5 * 2$	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien $0.2 * (2.32 * 2) * 2$	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami $0.2 * 1.33 * 2$	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter			
			nad oknami $2 * 0.5 * 2 + 0.6 * 3.3 + 0.15 * 1.33 * 2$	m <sup>2</sup>	4.379	
			boki okien $0.2 * (2.32 * 2) * 2 + 0.15 * (2.32 * 4)$	m <sup>2</sup>	3.248	
			pod oknami $0.2 * 1.33 * 2 + 0.15 * 1.33 * 2$	m <sup>2</sup>	0.931	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu $0.2 * (5.03 + 0.1 * 1 + 1.4 + 0.1 * 2 + 0.1 * 2 + 1.4 + 2.7 + 4.6 + 0.9 * 2 + 0.3 * 4 + 1.2 * 2 + 2 + 2.7 + 0.1 * 2 + 0.1 + 4.89 + 0.1 + 0.1 * 2 - 3)$	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $4.58 < 0.2 * (18.1 + 1.4 * 2 + 0.1 * 2) >$	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter $0.2 * 12$	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.2 * 12$	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>382.211</b>
8	1,8	SST	Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej długości pęknięcia i przemurowanie cegieł na zapr. cement. w murach na zapr. cem. - wap. o głęb. pęknięcia 1/2 ceg.	m		
d.1		02	cokoły boniowane 2.5	m	2.500	
			słupy boniowane 1	m	1.000	
			tynk bez wystroju architektonicznego			
			elewacja od strony tarasu 5	m	5.000	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 5	m	5.000	
			elewacja boczna - parter 4	m	4.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 4	m	4.000	
			glify okien i drzwi 4	m	4.000	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym 3	m	3.000	
			gzyms pośredni 2	m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.500</b>

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	1,9	SST 02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.1			cokoły boniowane 10	szt.	10.000	
			słupy boniowane 1	szt.	1.000	
			tynek bez wystroju architektonicznego elewacja od strony tarasu 15	szt.	15.000	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 15	szt.	15.000	
			elewacja boczna - parter 8	szt.	8.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 8	szt.	8.000	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym 2	szt.	2.000	
			gzyms pośredni 1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
10	1,10	SST 02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1			cokoły boniowane 10	szt.	10.000	
			słupy boniowane 3	szt.	3.000	
			tynek bez wystroju architektonicznego elewacja od strony tarasu 10	szt.	10.000	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 10	szt.	10.000	
			elewacja boczna - parter 6	szt.	6.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 6	szt.	6.000	
			glify okien i drzwi 1	szt.	1.000	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym 4	szt.	4.000	
			gzyms pośredni 2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
11	1,11	SST 02	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1			2	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	1,12	SST 02	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń cegły (spoiny fugi)	dm <sup>2</sup>		
d.1			cokoły boniowane - naprawy muru 0.1*500	dm <sup>2</sup>	50.000	
			słupy boniowane 0.1*100	dm <sup>2</sup>	10.000	
			tynek bez wystroju architektonicznego elewacja od strony tarasu 100*0.1	dm <sup>2</sup>	10.000	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 100*0.1	dm <sup>2</sup>	10.000	
			elewacja boczna - parter 60*0.1	dm <sup>2</sup>	6.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 60*0.1	dm <sup>2</sup>	6.000	
			glify okien i drzwi			



Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10*0.1	dm <sup>2</sup>	1.000	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym 0.1*40	dm <sup>2</sup>	4.000	
			gzyms pośredni 0.1*20	dm <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>99.000</b>
<b>13</b>	<b>1,13</b>	SST 01	Wykucie szczelin na murach z cegły - mury do osadzenia prętów w technologii Helfix	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			bruzdy w technologii naprawczej HELIFIX			
			elewacja boczna - parter (3+6*1)*0.04	m <sup>2</sup>	0.360	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (3.5+7*1)*0.04	m <sup>2</sup>	0.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
<b>14</b>	<b>1,14</b>	SST 01	Czyszczenie sprężonym powietrzem szczelin w murze	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			bruzdy w technologii naprawczej HELIFIX			
			elewacja boczna - parter (3+6*1)*0.04	m <sup>2</sup>	0.360	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (3.5+7*1)*0.04	m <sup>2</sup>	0.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
<b>15</b>	<b>1,15</b>	SST 02	Wprowadzenie w głąb szczelin zaprawy np SPIRALANKERMORTEl- wypełnienie szczelin i wciśnięcie prętów fi 6 SPIRALANKER	m		
<b>d.1</b>			bruzdy i osadzenie prętów w technologii naprawczej			
			elewacja boczna - parter 3+6*1	m	9.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 3.5+7*1	m	10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
<b>16</b>	<b>1,16</b>	SST 02	Wypełnienie szczelin konstrukcyjnych zaprawą np INIECKTIONSLEIM 2K	m		
<b>d.1</b>			bruzdy w technologii naprawczej			
			elewacja boczna - parter 3+6*1	m	9.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 3.5+7*1	m	10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
<b>17</b>	<b>1,17</b>	SST 02	Wypełnienie szczelin pęknięć muru zaprawą np INJECKTIONSHARTZ 100	m		
<b>d.1</b>			cokoły boniowane - naprawy muru			
			elewacja boczna - parter 5	m	5.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 6	m	6.000	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 3	m	3.000	
			słupy boniowane			
			elewacja od strony tarasu 2	m	2.000	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 2	m	2.000	
			tynk bez wystroju architektonicznego			
			elewacja od strony tarasu 3	m	3.000	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 3	m	3.000	
			elewacja boczna - parter 2	m	2.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 2	m	2.000	
			glify okien i drzwi 1	m	1.000	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym 2	m	2.000	

[illegible]

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter	m <sup>2</sup>	4.580	
			4.58 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	2.400	
			0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	2.400	
			0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>382.211</b>
19 d.1	1,19	SST 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych z zaprawy szczepnej np VORSPRITZ-MORTEL	m <sup>2</sup>		
			cokoły boniowane - odkute tynki -10% powierzchni			
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter	m <sup>2</sup>	2.184	
			(1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*10%	m <sup>2</sup>	1.820	
			elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	1.820	
			1.4*(12+1)*10%	m <sup>2</sup>	1.582	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	1.582	
			(1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*10%	m <sup>2</sup>	1.582	
			słupy boniowane- 10 % powierzchni			
			elewacja od strony tarasu	m <sup>2</sup>	1.920	
			0.6*(4*2*4)*10%	m <sup>2</sup>	2.064	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter	m <sup>2</sup>	2.064	
			0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynk bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni			
			elewacja od strony tarasu	m <sup>2</sup>	8.446	
			((4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*10%	m <sup>2</sup>	8.446	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter	m <sup>2</sup>	6.417	
			6.417 <(4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*10%>	m <sup>2</sup>	6.417	
			elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	2.309	
			(4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.309	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	3.621	
			(4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*10%	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi			
			elewacja od strony tarasu	m <sup>2</sup>	1.294	
			(0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))*10%	m <sup>2</sup>	1.294	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter	m <sup>2</sup>	1.991	
			(0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)*10%	m <sup>2</sup>	1.991	
			elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	0.592	
			0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.592	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.365	
			0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.605</b>
20 d.1	1,20	SST 03	Profile ciążnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 30 cm z zaprawy szczepnej np VORSPRITZMORTEL	m		
			tynki profili ciążnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia			
			elewacja od strony tarasu	m		
			nad oknami	m	0.488	
			(1.22*2)*2*10%	m	0.488	
			boki okien	m	0.928	
			(4*2.32)*10%	m	0.928	
			pod oknami	m	0.488	
			(1.22*2)*2*10%	m	0.488	
			elewacja boczna - parter	m	0.928	
			boki okien	m	0.928	
			(2.32*2)*2*10%	m	0.928	
			pod oknami	m	0.266	
			1.33*2*10%	m	0.266	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m	0.266	
			boki okien	m	0.928	
			(2.32*2)*2*10%	m	0.928	
			pod oknami	m	0.266	
			1.33*2*10%	m	0.266	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter	m	0.266	
			nad oknami	m	0.266	
			1.33*2*10%	m	0.266	
			boki okien	m	1.856	
			((2.32*2)*2+(2.32*4))*10%	m	1.856	
			pod oknami	m	1.856	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.33*2+1.33*2)*10%	m	0.532	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu			
			(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*10%	m	2.822	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter			
			2.29 <(18.1+1.4*2+0.1*2)*10%>	m	2.290	
			elewacja boczna - parter			
			12*10%	m	1.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			12*10%	m	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.458</b>
21 d.1	1,21	SST 03	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm z zaprawy szczepnej np VORSPRITZMORTEL	m		
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia			
			elewacja boczna - parter			
			nad oknami			
			2*2*10%	m	0.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			nad oknami			
			2*2*10%	m	0.400	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter			
			nad oknami			
			(2*2+3.3)*10%	m	0.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
22 d.1	1,22	SST 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych z zaprawy podkładowej np GRUND-PUTZ	m <sup>2</sup>		
			cokoły boniowane - odkute tynki -10% powierzchni			
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter			
			(1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*10%	m <sup>2</sup>	2.184	
			elewacja boczna - parter			
			1.4*(12+1)*10%	m <sup>2</sup>	1.820	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			(1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*10%	m <sup>2</sup>	1.582	
			słupy boniowane- 10 % powierzchni			
			elewacja od strony tarasu			
			0.6*(4*2*4)*10%	m <sup>2</sup>	1.920	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter			
			0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynk bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni			
			elewacja od strony tarasu			
			((4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*10%	m <sup>2</sup>	8.446	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter			
			6.417 <(4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*10%>	m <sup>2</sup>	6.417	
			elewacja boczna - parter			
			(4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.309	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			(4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*10%	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi			
			elewacja od strony tarasu			
			(0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))*10%	m <sup>2</sup>	1.294	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter			
			(0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)*10%	m <sup>2</sup>	1.991	
			elewacja boczna - parter			
			0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.592	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.605</b>
23 d.1	1,23	SST 03	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 30 cm z zaprawy rdzeniowej np GRUNDPUTZ	m		
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia			
			elewacja od strony tarasu			
			nad oknami			
			(1.22*2)*2*10%	m	0.488	
			boki okien			
			(4*2.32)*10%	m	0.928	
			pod oknami			

[illegible]

Lp	kod poz	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))*10%	m²	1.294	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter	m²	1.991	
			elewacja boczna - parter	m²	0.592	
			0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10%	m²	0.365	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10%	m²		
					<b>RAZEM</b>	<b>34.605</b>
<b>26 d.1</b>	<b>1,26</b>	SST 03	Profile ciążnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 30 cm z zaprawy wierzchniego wykończenia np SANIERPUTZ	m		
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia elewacja od strony tarasu nad oknami			
			(1.22*2)*2*10%	m	0.488	
			boki okien			
			(4*2.32)*10%	m	0.928	
			pod oknami			
			(1.22*2)*2*10%	m	0.488	
			elewacja boczna - parter			
			boki okien			
			(2.32*2)*2*10%	m	0.928	
			pod oknami			
			1.33*2*10%	m	0.266	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			boki okien			
			(2.32*2)*2*10%	m	0.928	
			pod oknami			
			1.33*2*10%	m	0.266	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter			
			nad oknami			
			1.33*2*10%	m	0.266	
			boki okien			
			((2.32*2)*2+(2.32*4))*10%	m	1.856	
			pod oknami			
			(1.33*2+1.33*2)*10%	m	0.532	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu			
			(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*10%	m	2.822	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter			
			2.29 <(18.1+1.4*2+01*2)*10%>	m	2.290	
			elewacja boczna - parter			
			12*10%	m	1.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			12*10%	m	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.458</b>
<b>27 d.1</b>	<b>1,27</b>	SST 03	Profile ciążnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm z zaprawy szczepnej np SANIERPUTZ	m		
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia elewacja boczna - parter			
			nad oknami			
			2*2*10%	m	0.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			nad oknami			
			2*2*10%	m	0.400	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter			
			nad oknami			
			(2*2+3.3)*10%	m	0.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
<b>28 d.1</b>	<b>1,28</b>	SST 03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych z zaprawy tynkarskiej np FEINPUTZ	m²		
			cokoły boniowane - odkute tynki -10% powierzchni			
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter			
			(1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*10%	m²	2.184	
			elewacja boczna - parter			
			1.4*(12+1)*10%	m²	1.820	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			(1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*10%	m²	1.582	
			słupy boniowane- 10 % powierzchni			
			elewacja od strony tarasu			
			0.6*(4*2*4)*10%	m²	1.920	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*10\%$	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynek bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu $((4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*10\%$	m <sup>2</sup>	8.446	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $6.417 < (4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*10\% >$	m <sup>2</sup>	6.417	
			elewacja boczna - parter $(4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*10\%$	m <sup>2</sup>	2.309	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $(4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*10\%$	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi elewacja od strony tarasu $(0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8*2))*10\%$	m <sup>2</sup>	1.294	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $(0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)*10\%$	m <sup>2</sup>	1.991	
			elewacja boczna - parter $0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10\%$	m <sup>2</sup>	0.592	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10\%$	m <sup>2</sup>	0.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.605</b>
29	1,29	SST 03	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 30 cm z zaprawy wierzchniego wykończenia np FEINPUTZ tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia elewacja od strony tarasu nad oknami $(1.22*2)*2*10\%$ boki okien $(4*2.32)*10\%$ pod oknami $(1.22*2)*2*10\%$ elewacja boczna - parter boki okien $(2.32*2)*2*10\%$ pod oknami $1.33*2*10\%$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter boki okien $(2.32*2)*2*10\%$ pod oknami $1.33*2*10\%$ elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter nad oknami $1.33*2*10\%$ boki okien $((2.32*2)*2+(2.32*4))*10\%$ pod oknami $(1.33*2+1.33*2)*10\%$  gzyms pośredni elewacja od strony tarasu $(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*10\%$ elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $2.29 < (18.1+1.4*2+0.1*2)*10\% >$ elewacja boczna - parter $12*10\%$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $12*10\%$	m		
				m	0.488	
				m	0.928	
				m	0.488	
				m	0.928	
				m	0.266	
				m	0.928	
				m	0.266	
				m	0.266	
				m	1.856	
				m	0.532	
				m	2.822	
				m	2.290	
				m	1.200	
				m	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.458</b>
30	1,30	SST 03	Profile ciągnione szlachetne cyklinowane o szer. w rozwinięciu do 40 cm z zaprawy szczepnej np FEINPUTZ tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym do odtworzenia elewacja boczna - parter nad oknami $2*2*10\%$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami $2*2*10\%$	m		
				m	0.400	
				m	0.400	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter nad oknami (2*2+3.3)*10%	m	0.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
31	1,31	SST 03	Dodatek za wykonanie tynków szlachetnych na białym cemencie	m <sup>2</sup>		
d.1			cokoły boniowane - odkute tynki -10% powierzchni elewacja z drzwiami z naświetlem - parter (1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*10%	m <sup>2</sup>	2.184	
			elewacja boczna - parter 1.4*(12+1)*10%	m <sup>2</sup>	1.820	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*10%	m <sup>2</sup>	1.582	
			słupy boniowane - 10 % powierzchni elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)*10%	m <sup>2</sup>	1.920	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynk bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu ((4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*10%	m <sup>2</sup>	8.446	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 6.417 <(4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*10%>	m <sup>2</sup>	6.417	
			elewacja boczna - parter (4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.309	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*10%	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi elewacja od strony tarasu - odkute tynki (0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))*10%	m <sup>2</sup>	1.294	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter (0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)*10%	m <sup>2</sup>	1.991	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.592	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.365	
			tynki profili ciagnionych - z wystrojem architektonicznym - odkute tynki elewacja od strony tarasu nad oknami 0.2*(1.22*2)*2*10%	m <sup>2</sup>	0.098	
			boki okien 0.2*(4*2.32)*10%	m <sup>2</sup>	0.186	
			pod oknami 0.2*(1.22*2)*2*10%	m <sup>2</sup>	0.098	
			elewacja boczna - parter nad oknami 2*0.5*2*10%	m <sup>2</sup>	0.200	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2*10%	m <sup>2</sup>	0.186	
			pod oknami 0.2*1.33*2*10%	m <sup>2</sup>	0.053	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami 2*0.5*2*10%	m <sup>2</sup>	0.200	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2*10%	m <sup>2</sup>	0.186	
			pod oknami 0.2*1.33*2*10%	m <sup>2</sup>	0.053	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter nad oknami (2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.438	
			boki okien (0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4))*10%	m <sup>2</sup>	0.325	
			pod oknami (0.2*1.33*2+0.15*1.33*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.093	
			gzyms pośredni			



[illegible]

Lp	kod poz	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			boki okien (0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4))*90%	m <sup>2</sup>	2.923	
			pod oknami (0.2*1.33*2+0.15*1.33*2)*90%	m <sup>2</sup>	0.838	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*90%	m <sup>2</sup>	5.080	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 4.122 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)*90%>	m <sup>2</sup>	4.122	
			elewacja boczna - parter 0.2*12*90%	m <sup>2</sup>	2.160	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12*90%	m <sup>2</sup>	2.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>332.347</b>
<b>33</b>	<b>1,33</b>	SST 03	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku szlachetnym cokoły boniowane 55.86*(3+0.33*2)	m	204.448	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)/0.3	m	64.000	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)/0.3	m	68.800	
			glify okien piwnicznych 0.3*(3*2*10)	m	18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>355.248</b>
<b>34</b>	<b>1,34</b>	SST 01	Szlifowanie ręczne płaszczyzn o powierzchni ponad 1.0 m2 do faktury wstępnie szlifowanej piaskowca przy użyciu np FASSADENREINIGER PASTE zakłada się 10 % powierzchni cokoły boniowane elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter (1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*10%	m <sup>2</sup>	2.184	
			elewacja boczna - parter 1.4*(12+1)*10%	m <sup>2</sup>	1.820	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*10%	m <sup>2</sup>	1.582	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)*10%	m <sup>2</sup>	1.920	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynk bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu (4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*10%	m <sup>2</sup>	8.446	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 6.417 <(4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*10%>	m <sup>2</sup>	6.417	
			elewacja boczna - parter (4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.309	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*10%	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi elewacja od strony tarasu (0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8*2))*10%	m <sup>2</sup>	1.294	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter (0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)*10%	m <sup>2</sup>	1.991	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.592	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.365	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym - odkute tynki elewacja od strony tarasu nad oknami			

Lp	kod poz	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.2*(1.22*2)*2*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.098	
			0.2*(4*2.32)*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.186	
			0.2*(1.22*2)*2*10% elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	0.098	
			nad oknami			
			2*0.5*2*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.200	
			0.2*(2.32*2)*2*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.186	
			0.2*1.33*2*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.053	
			nad oknami			
			2*0.5*2*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.200	
			0.2*(2.32*2)*2*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.186	
			0.2*1.33*2*10% elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter	m <sup>2</sup>	0.053	
			nad oknami			
			(2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2)*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.438	
			(0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4))*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.325	
			(0.2*1.33*2+0.15*1.33*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.093	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu			
			0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*10% elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter	m <sup>2</sup>	0.564	
			0.458 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)*10%> elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	0.458	
			0.2*12*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.240	
			0.2*12*10%	m <sup>2</sup>	0.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.223</b>
35	1,35	SST	Przygotowanie starego - oczyszczenie mechaniczne i zmycie parą wodną	m <sup>2</sup>		
d.1		01				
			zakłada się 10 % powierzchni cokoły boniowane elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter			
			(1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*10% elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	2.184	
			1.4*(12+1)*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	1.820	
			(1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*10%	m <sup>2</sup>	1.582	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu			
			0.6*(4*2*4)*10% elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter	m <sup>2</sup>	1.920	
			0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*10%	m <sup>2</sup>	2.064	
			tynek bez wystroju architektonicznego - 10% powierzchni elewacja od strony tarasu			
			((4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*10% elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter	m <sup>2</sup>	8.446	
			6.417 <(4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*10%> elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	6.417	
			(4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	2.309	
			(4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*10%	m <sup>2</sup>	3.621	
			glify okien i drzwi elewacja od strony tarasu			
			(0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))*10% elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter	m <sup>2</sup>	1.294	
			(0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)*10% elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	1.991	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.592	
			0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.365	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym - odkute tynki elewacja od strony tarasu nad oknami			
			0.2*(1.22*2)*2*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.098	
			0.2*(4*2.32)*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.186	
			0.2*(1.22*2)*2*10% elewacja boczna - parter nad oknami	m <sup>2</sup>	0.098	
			2*0.5*2*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.200	
			0.2*(2.32*2)*2*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.186	
			0.2*1.33*2*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami	m <sup>2</sup>	0.053	
			2*0.5*2*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.200	
			0.2*(2.32*2)*2*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.186	
			0.2*1.33*2*10% elewacja z drzwiami z naswietłem - parter nad oknami	m <sup>2</sup>	0.053	
			(2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2)*10% boki okien	m <sup>2</sup>	0.438	
			(0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4))*10% pod oknami	m <sup>2</sup>	0.325	
			(0.2*1.33*2+0.15*1.33*2)*10%	m <sup>2</sup>	0.093	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu			
			0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)*10% elewacja z drzwiami z naswietłem - parter	m <sup>2</sup>	0.564	
			0.458 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)*10%> elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	0.458	
			0.2*12*10% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.240	
			0.2*12*10%	m <sup>2</sup>	0.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.223</b>
36	1,36	SST	(z.III) szlifowanie ręczne płaszczyzn o powierzchni do 1.0 m2 do faktury	m <sup>2</sup>		
d.1		01	wstępnie szlifowanej tynku po obróbce ścierniej np z AGE zakłada się 2 % powierzchni cokoły boniowane elewacja z drzwiami z naswietłem - parter			
			(1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7)*2% elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	0.437	
			1.4*(12+1)*2% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.364	
			(1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1)*2%	m <sup>2</sup>	0.316	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu			
			0.6*(4*2*4)*2% elewacja z drzwiami z naswietłem - parter	m <sup>2</sup>	0.384	
			0.6*(4.4*2+3.2*4*2)*2%	m <sup>2</sup>	0.413	
			tynek bez wystroju architektonicznego - 2% powierzchni elewacja od strony tarasu			
			((4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4)*2% elewacja z drzwiami z naswietłem - parter	m <sup>2</sup>	1.689	
			1.283 <(4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2.5)*2%> elewacja boczna - parter	m <sup>2</sup>	1.283	
			(4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2)*2% elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m <sup>2</sup>	0.462	
			(4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5)*2%	m <sup>2</sup>	0.724	

[illegible]

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 64.172 <4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3.3*1.33*2-1.33*2*2,5>	m <sup>2</sup>	64.172	
			elewacja boczna - parter 4*12-4*2.9-2*1.33*3.2-0.6*4*2	m <sup>2</sup>	23.088	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	36.205	
			glify okien i drzwi elewacja od strony tarasu (0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))	m <sup>2</sup>	12.936	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter (0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)	m <sup>2</sup>	19.914	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)	m <sup>2</sup>	5.922	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)	m <sup>2</sup>	3.651	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym elewacja od strony tarasu nad oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			boki okien 0.2*(4*2.32)	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			elewacja boczna - parter nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter nad oknami 2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	4.379	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4)	m <sup>2</sup>	3.248	
			pod oknami 0.2*1.33*2+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.931	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 4.58 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>382.211</b>
<b>38</b>	<b>1,38</b>	<b>SST</b>	<b>Zagruntowanie pod malowanie np ISOLIERGRUND</b>	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>		<b>04</b>	cokoły boniowane elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 1.4*(18.1-1.9+1.4)-4*1*0.7	m <sup>2</sup>	21.840	
			elewacja boczna - parter 1.4*(12+1)	m <sup>2</sup>	18.200	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*12.8-1*0.7*2-0.7*1	m <sup>2</sup>	15.820	
			słupy boniowane elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)	m <sup>2</sup>	19.200	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)	m <sup>2</sup>	20.640	

Lp	kod poz	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			tynk bez wystroju architektonicznego elewacja od strony tarasu $(4-0.15) \cdot (5.03+0.1 \cdot 1+1.4+0.1 \cdot 2+0.1 \cdot 2+1.4+2.7+4.6+0.9 \cdot 2+0.3 \cdot 4+1.2 \cdot 2+2+2.7+0.1 \cdot 2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1 \cdot 2)-2.8 \cdot 3.2 \cdot 2-1.6 \cdot 2.45 \cdot 2-3.1 \cdot 3.6-4 \cdot 0.6 \cdot 4$ elewacja z drzwiami z naświetlem - parter $64.172 < 4 \cdot ((18,1+1,4 \cdot 2+0,1 \cdot 2-3)-3,3 \cdot 1,33 \cdot 2-1,33 \cdot 2 \cdot 2,5)$ elewacja boczna - parter $4 \cdot 12-4 \cdot 2.9-2 \cdot 1.33 \cdot 3.2-0.6 \cdot 4 \cdot 2$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $4 \cdot (12-0.6 \cdot 2)-1.33 \cdot (0.6+0.15) \cdot 2-(0.2 \cdot 2.5 \cdot 2) \cdot 2-1.2 \cdot 2.5$	m <sup>2</sup>	84.457	
			glify okien i drzwi elewacja od strony tarasu $(0.3 \cdot ((2+2.32 \cdot 2) \cdot 2+(1.33+2 \cdot 2.32) \cdot 2+2.5+2.9 \cdot 2+(2 \cdot 2+0.8) \cdot 2))$ elewacja z drzwiami z naświetlem - parter $(0.3 \cdot (1.33 \cdot 4+2.32 \cdot 8+1.9+4.3 \cdot 2)+4+0.7 \cdot 8)$ elewacja boczna - parter $0.3 \cdot (1.33 \cdot 2+2.32 \cdot 4+2+2.9 \cdot 2)$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.3 \cdot (0.7 \cdot 4+1 \cdot 2+1 \cdot 0.7 \cdot 2+1.33+2.32 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>	64.172	
				m <sup>2</sup>	23.088	
				m <sup>2</sup>	36.205	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym elewacja od strony tarasu nad oknami $0.2 \cdot (1.22 \cdot 2) \cdot 2$ boki okien $0.2 \cdot (4 \cdot 2.32)$ pod oknami $0.2 \cdot (1.22 \cdot 2) \cdot 2$ elewacja boczna - parter nad oknami $2 \cdot 0.5 \cdot 2$ boki okien $0.2 \cdot (2.32 \cdot 2) \cdot 2$ pod oknami $0.2 \cdot 1.33 \cdot 2$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter nad oknami $2 \cdot 0.5 \cdot 2$ boki okien $0.2 \cdot (2.32 \cdot 2) \cdot 2$ pod oknami $0.2 \cdot 1.33 \cdot 2$ elewacja z drzwiami z naświetlem - parter nad oknami $2 \cdot 0.5 \cdot 2+0.6 \cdot 3.3+0.15 \cdot 1.33 \cdot 2$ boki okien $0.2 \cdot (2.32 \cdot 2) \cdot 2+0.15 \cdot (2.32 \cdot 4)$ pod oknami $0.2 \cdot 1.33 \cdot 2+0.15 \cdot 1.33 \cdot 2$	m <sup>2</sup>	12.936	
				m <sup>2</sup>	19.914	
				m <sup>2</sup>	5.922	
				m <sup>2</sup>	3.651	
				m <sup>2</sup>	0.976	
				m <sup>2</sup>	1.856	
				m <sup>2</sup>	0.976	
				m <sup>2</sup>	2.000	
				m <sup>2</sup>	1.856	
				m <sup>2</sup>	0.532	
				m <sup>2</sup>	2.000	
				m <sup>2</sup>	1.856	
				m <sup>2</sup>	0.532	
				m <sup>2</sup>	4.379	
				m <sup>2</sup>	3.248	
				m <sup>2</sup>	0.931	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu $0.2 \cdot (5.03+0.1 \cdot 1+1.4+0.1 \cdot 2+0.1 \cdot 2+1.4+2.7+4.6+0.9 \cdot 2+0.3 \cdot 4+1.2 \cdot 2+2+2.7+0.1 \cdot 2+0.1+4.89+0.1+0.1 \cdot 2-3)$ elewacja z drzwiami z naświetlem - parter $4.58 < 0.2 \cdot (18.1+1.4 \cdot 2+0.1 \cdot 2)>$ elewacja boczna - parter $0.2 \cdot 12$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.2 \cdot 12$	m <sup>2</sup>	5.644	
				m <sup>2</sup>	4.580	
				m <sup>2</sup>	2.400	
				m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>382.211</b>
39 d.1	1,39	SST 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z np SILIKONHARTZFARBE LA cokoły boniowane elewacja z drzwiami z naświetlem - parter $1.4 \cdot (18.1-1.9+1.4)-4 \cdot 1 \cdot 0.7$ elewacja boczna - parter $1.4 \cdot (12+1)$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $1.4 \cdot 12.8-1 \cdot 0.7 \cdot 2-0.7 \cdot 1$	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.840	
				m <sup>2</sup>	18.200	
				m <sup>2</sup>	15.820	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			słupy boniowane			
			elewacja od strony tarasu 0.6*(4*2*4)	m <sup>2</sup>	19.200	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 0.6*(4.4*2+3.2*4*2)	m <sup>2</sup>	20.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.700</b>
40	1,40	SST 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich z np HISTORIC LASUR	m <sup>2</sup>		
d.1			tynk bez wystroju architektonicznego			
			elewacja od strony tarasu (4-0.15)*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+1.4+0.1+4.89+0.1+1.4+0.1*2)-2.8*3.2*2-1.6*2.45*2-3.1*3.6-4*0.6*4	m <sup>2</sup>	84.457	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 64.172 <4*(18.1+1.4*2+0.1*2-3)-3,3*1,33*2-1,33*2*2,5>	m <sup>2</sup>	64.172	
			elewacja boczna - parter 4*12-4*2.9-2*1.33*3,2-0.6*4*2	m <sup>2</sup>	23.088	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 4*(12-0.6*2)-1.33*(0.6+0.15)*2-(0.2*2.5*2)*2-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	36.205	
			glify okien i drzwi			
			elewacja od strony tarasu (0.3*((2+2.32*2)*2+(1.33+2*2.32)*2+2.5+2.9*2+(2*2+0.8)*2))	m <sup>2</sup>	12.936	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter (0.3*(1.33*4+2.32*8+1.9+4.3*2)+4+0.7*8)	m <sup>2</sup>	19.914	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.33*2+2.32*4+2+2.9*2)	m <sup>2</sup>	5.922	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(0.7*4+1*2+1*0.7*2+1.33+2.32*2)	m <sup>2</sup>	3.651	
			tynki profili ciągnionych - z wystrojem architektonicznym			
			elewacja od strony tarasu			
			nad oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			boki okien 0.2*(4*2.32)	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*(1.22*2)*2	m <sup>2</sup>	0.976	
			elewacja boczna - parter			
			nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter			
			nad oknami 2*0.5*2	m <sup>2</sup>	2.000	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	1.856	
			pod oknami 0.2*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.532	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter			
			nad oknami 2*0.5*2+0.6*3.3+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	4.379	
			boki okien 0.2*(2.32*2)*2+0.15*(2.32*4)	m <sup>2</sup>	3.248	
			pod oknami 0.2*1.33*2+0.15*1.33*2	m <sup>2</sup>	0.931	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter 4.58 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>286.511</b>



Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1	1,41	SST 01	Oczyszczenie ścienne murów z wystrojem architektonicznym elementy kamienne wykuszy - parter elewacja od strony tarasu $(3.2*0.7+0.4*0.3*2)*2+0.4*0.34*4+3.8*0.6+(0.3*0.4*2)*2+0.5*1.5*2+(0.3*0.4*2+1.3*0.5*2)*2$ elewacja boczna - parter $0.8*3.3+0.3*0.4*2+0.6*2*1.4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.844 4.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.404</b>
42 d.1	1,42	SST 01	Oczyszczanie piaskowca przez nakładanie kompresów z ligniny nasączonej kwasem ORTOFOSFOROWYM elementy kamienne wykuszy - parter - 5% powierzchni elewacja od strony tarasu $((3.2*0.7+0.4*0.3*2)*2+0.4*0.34*4+3.8*0.6+(0.3*0.4*2)*2+0.5*1.5*2+(0.3*0.4*2+1.3*0.5*2)*2)*5\%$ elewacja boczna - parter $(0.8*3.3+0.3*0.4*2+0.6*2*1.4)*5\%$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.642 0.228	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.870</b>
43 d.1	1,43	SST 04	Odsalania piaskowca przez nakładanie kompresów z ligniny nasączonej np ENTSALTZUNGKOMPRESSE elementy kamienne wykuszy - parter elewacja od strony tarasu $((3.2*0.7+0.4*0.3*2)*2+0.4*0.34*4+3.8*0.6+(0.3*0.4*2)*2+0.5*1.5*2+(0.3*0.4*2+1.3*0.5*2)*2)$ elewacja boczna - parter $(0.8*3.3+0.3*0.4*2+0.6*2*1.4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.844 4.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.404</b>
44 d.1	1,44	SST 04	Dwukrotne odgrzybianie elementów kamiennych z piaskowca metodą opryskiwania ciągłego z np ALGICID PLUS KEIN elementy kamienne wykuszy - parter elewacja od strony tarasu $((3.2*0.7+0.4*0.3*2)*2+0.4*0.34*4+3.8*0.6+(0.3*0.4*2)*2+0.5*1.5*2+(0.3*0.4*2+1.3*0.5*2)*2)$ elewacja boczna - parter $(0.8*3.3+0.3*0.4*2+0.6*2*1.4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.844 4.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.404</b>
45 d.1	1,45	SST 08	Uzupełnianie ubytków piaskowca za pomocą kitów np RESTAURIER-MORTEL elementy kamienne wykuszy - parter 5	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
46 d.1	1,46	SST 08	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm <sup>2</sup> . Piaskowiec klejony np AKEPOX 2040 elementy kamienne wykuszy - parter 10	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
47 d.1	1,47	SST 08	Reperacja okładziny z kamienia słupów i kolumn o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu i gr. do 6 cm 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
48 d.1	1,48	SST 01	Rozbiórka okładzin ścian na zaprawie cementowej z okładzin z piaskowca elewacja boczna 2*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
49 d.1	1,49	SST 08	Montaż okładziny, ścian i pilastrów z piaskowca grub. elem.do 6 cm elewacja boczna 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50 d.1	1,50	SST 08	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń piaskowca (spoiny fugi) z np ECC FUGENMORTEL elementy kamienne wykuszy - parter 50*0.1	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
51 d.1	1,51	SST 04	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni z piaskowca - dwukrotne z np FUNCOSIL SL elementy kamienne wykuszy - parter elewacja od strony tarasu $((3.2*0.7+0.4*0.3*2)*2+0.4*0.34*4+3.8*0.6+(0.3*0.4*2)*2+0.5*1.5*2+(0.3*0.4*2+1.3*0.5*2)*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.844	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja boczna - parter (0.8*3.3+0.3*0.4*2+0.6*2*1.4)	m <sup>2</sup>	4.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.404</b>
52 d.1	1,52	SST 01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
			wykusze			
			elewacja od strony tarasu 1.8*3.67*2	m <sup>2</sup>	13.212	
			elewacja boczna - parter 1.9*3.7	m <sup>2</sup>	7.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.242</b>
53 d.1	1,53	SST 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter			
			gzyms nad drzwiami 3*0.5	m <sup>2</sup>	1.500	
			gzymsy nad oknami			
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			elewacja boczna - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			obróbka wykuszy			
			elewacja od strony tarasu 0.5*(1.8*2+3.67)*2+0.5*(2.1+2*(0.3+0.7+0.3+0.4))+0.3*2.5	m <sup>2</sup>	10.770	
			elewacja boczna - parter 0.5*(1.9*2+3.7)	m <sup>2</sup>	3.750	
			styk dachu i sciany wykuszy			
			elewacja od strony tarasu 0.3*(3.67*2)	m <sup>2</sup>	2.202	
			elewacja boczna - parter 0.3*3.7	m <sup>2</sup>	1.110	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 4.58 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			parapety okienne			
			elewacja z drzwiami z naswietłem - parter 0.3*(1.4*4)	m <sup>2</sup>	1.680	
			elewacja od strony tarasu 0.3*(1.4*2+2.1*2+1+0.7*2)	m <sup>2</sup>	2.820	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.4*2+2.1)	m <sup>2</sup>	1.470	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(1.4*2)	m <sup>2</sup>	0.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.686</b>
54 d.1	1,54	SST 01	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
			dach wykuszy			
			elewacja od strony tarasu 1.8*3.67*2	m <sup>2</sup>	13.212	
			elewacja boczna - parter 1.9*3.7	m <sup>2</sup>	7.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.242</b>
55 d.1	1,55	SST 04	Impregnacja grzybobójcza elementów drewnianych - np ADOLIT HOLZ-WURMFREI	m <sup>2</sup>		
			elementy drewniane więźby zadaszeń			
			dach wykuszy			
			elewacja od strony tarasu 12	m <sup>2</sup>	12.000	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja boczna - parter 6	m <sup>2</sup>	6.000	
			deskowanie więźby dach wykuszy elewacja od strony tarasu (1.8*3.67*2)*2	m <sup>2</sup>	26.424	
			elewacja boczna - parter (1.9*3.7)*2	m <sup>2</sup>	14.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.484</b>
<b>56</b> <b>d.1</b>	<b>1,56</b>	SST 04	Impregnacja elementów drewnianych preparatem wzmacniającym drewno np HOLZVERFESTIGUNG elementy drewniane więźby zadaszeń dach wykuszy elewacja od strony tarasu 12	m <sup>2</sup>	12.000	
			elewacja boczna - parter 6	m <sup>2</sup>	6.000	
			deskowanie więźby dach wykuszy elewacja od strony tarasu (1.8*3.67*2)*2	m <sup>2</sup>	26.424	
			elewacja boczna - parter (1.9*3.7)*2	m <sup>2</sup>	14.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.484</b>
<b>57</b> <b>d.1</b>	<b>1,57</b>	SST 06	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr 24 mm  deskowanie więźby dach wykuszy elewacja od strony tarasu (1.8*3.67*2)	m <sup>2</sup>	13.212	
			elewacja boczna - parter (1.9*3.7)	m <sup>2</sup>	7.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.242</b>
<b>58</b> <b>d.1</b>	<b>1,58</b>	SST 06	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej  na deskowaniu więźby dach wykuszy elewacja od strony tarasu (1.8*3.67*2)	m <sup>2</sup>	13.212	
			elewacja boczna - parter (1.9*3.7)	m <sup>2</sup>	7.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.242</b>
<b>59</b> <b>d.1</b>	<b>1,59</b>	SST 05	Uzupełnienia spadków pod obróbkę blacharską  elewacja z drzwiami z naświetłem - parter gzyms nad drzwiami 3	m	3.000	
			gzymsy nad oknami elewacja z drzwiami z naświetłem - parter 1.4*2	m	2.800	
			elewacja boczna - parter 1.4*2	m	2.800	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*2	m	2.800	
			obróbka wykuszy elewacja od strony tarasu (1.8*2+3.67)*2+(2.1+2*(0.3+0.7+0.3+0.4))+2.5	m	22.540	
			elewacja boczna - parter (1.9*2+3.7)	m	7.500	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu (5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m	28.220	
			elewacja z drzwiami z naświetłem - parter 22.9 <(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m	22.900	
			elewacja boczna - parter 12	m	12.000	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 12	m	12.000	
			parapety okienne			
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter (1.4*4)	m	5.600	
			elewacja od strony tarasu (1.4*2+2.1*2+1+0.7*2)	m	9.400	
			elewacja boczna - parter (1.4*2+2.1)	m	4.900	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter (1.4*2)	m	2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>139.260</b>
60 d.1	1,60	SST 05	Izolacje z mat systemowych pod blachę tytan-cynk	m <sup>2</sup>		
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter gzyms nad drzwiami 3*0.5	m <sup>2</sup>	1.500	
			gzymsy nad oknami			
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			elewacja boczna - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			obróbka wykuszy			
			elewacja od strony tarasu 0.5*(1.8*2+3.67)*2+0.5*(2.1+2*(0.3+0.7+0.3+0.4))+0.3*2.5	m <sup>2</sup>	10.770	
			elewacja boczna - parter 0.5*(1.9*2+3.7)	m <sup>2</sup>	3.750	
			styk dachu i sciany wykuszy			
			elewacja od strony tarasu 0.3*(3.67*2)	m <sup>2</sup>	2.202	
			elewacja boczna - parter 0.3*3.7	m <sup>2</sup>	1.110	
			gzyms pośredni			
			elewacja od strony tarasu 0.2*(5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m <sup>2</sup>	5.644	
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 4.58 <0.2*(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m <sup>2</sup>	4.580	
			elewacja boczna - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.2*12	m <sup>2</sup>	2.400	
			parapety okienne			
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 0.3*(1.4*4)	m <sup>2</sup>	1.680	
			elewacja od strony tarasu 0.3*(1.4*2+2.1*2+1+0.7*2)	m <sup>2</sup>	2.820	
			elewacja boczna - parter 0.3*(1.4*2+2.1)	m <sup>2</sup>	1.470	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 0.3*(1.4*2)	m <sup>2</sup>	0.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.686</b>
61 d.1	1,61	SST 05	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku gr 0,7 mm łączonych przez lutowanie	m <sup>2</sup>		
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter gzyms nad drzwiami 3*0.5	m <sup>2</sup>	1.500	
			gzymsy nad oknami			
			elewacja z drzwiami z naświetlem - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			elewacja boczna - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 1.4*0.3*2	m <sup>2</sup>	0.840	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			obróbka wykuszy elewacja od strony tarasu $0.5 \cdot (1.8 \cdot 2 + 3.67) \cdot 2 + 0.5 \cdot (2.1 + 2 \cdot (0.3 + 0.7 + 0.3 + 0.4)) + 0.3 \cdot 2.5$ elewacja boczna - parter $0.5 \cdot (1.9 \cdot 2 + 3.7)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.770 3.750	
			styk dachu i sciany wykuszy elewacja od strony tarasu $0.3 \cdot (3.67 \cdot 2)$ elewacja boczna - parter $0.3 \cdot 3.7$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.202 1.110	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu $0.2 \cdot (5.03 + 0.1 \cdot 1 + 1.4 + 0.1 \cdot 2 + 0.1 \cdot 2 + 1.4 + 2.7 + 4.6 + 0.9 \cdot 2 + 0.3 \cdot 4 + 1.2 \cdot 2 + 2.7 + 0.1 \cdot 2 + 0.1 + 4.89 + 0.1 + 0.1 \cdot 2 - 3)$ elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $4.58 < 0.2 \cdot (18.1 + 1.4 \cdot 2 + 0.1 \cdot 2) >$ elewacja boczna - parter $0.2 \cdot 12$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.644 4.580 2.400	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.2 \cdot 12$	m <sup>2</sup>	2.400	
			parapety okienne elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $0.3 \cdot (1.4 \cdot 4)$ elewacja od strony tarasu $0.3 \cdot (1.4 \cdot 2 + 2.1 \cdot 2 + 1 + 0.7 \cdot 2)$ elewacja boczna - parter $0.3 \cdot (1.4 \cdot 2 + 2.1)$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $0.3 \cdot (1.4 \cdot 2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.680 2.820 1.470 0.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.686</b>
62 d.1	1,62	SST 01	Wykucie bruzd na murach z cegły - pod montaż obróbek blacharskich elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter gzyms nad drzwiami $3 \cdot 0.01$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.030	
			gzymsy nad oknami elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $1.4 \cdot 2 \cdot 0.01$ elewacja boczna - parter $1.4 \cdot 2 \cdot 0.01$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $1.4 \cdot 2 \cdot 0.01$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.028 0.028 0.028	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu $(5.03 + 0.1 \cdot 1 + 1.4 + 0.1 \cdot 2 + 0.1 \cdot 2 + 1.4 + 2.7 + 4.6 + 0.9 \cdot 2 + 0.3 \cdot 4 + 1.2 \cdot 2 + 2.7 + 0.1 \cdot 2 + 0.1 + 4.89 + 0.1 + 0.1 \cdot 2 - 3) \cdot 0.01$ elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter $0.229 < (18.1 + 1.4 \cdot 2 + 0.1 \cdot 2) \cdot 0.01 >$ elewacja boczna - parter $12 \cdot 0.01$ elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter $12 \cdot 0.01$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.282 0.229 0.120 0.120	
			styk dachu i sciany wykuszy elewacja od strony tarasu $(3.67 \cdot 2) \cdot 0.01$ elewacja boczna - parter $3.7 \cdot 0.01$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.073 0.037	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.975</b>
63 d.1	1,63	SST 05	Uszczelnienie styków ścian kitem trwale plastycznym - przy obróbkach blacharskich elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter gzyms nad drzwiami 3	m m	3.000	
			gzymsy nad oknami elewacja z drzwiami z nasświetlem - parter			

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.4*2 elewacja boczna - parter	m	2.800	
			1.4*2 elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter	m	2.800	
			1.4*2	m	2.800	
			gzyms pośredni elewacja od strony tarasu (5.03+0.1*1+1.4+0.1*2+0.1*2+1.4+2.7+4.6+0.9*2+0.3*4+1.2*2+2+2.7+0.1*2+0.1+4.89+0.1+0.1*2-3)	m	28.220	
			elewacja z drzwiami z naswietlem - parter 22.9 <(18.1+1.4*2+0.1*2)>	m	22.900	
			elewacja boczna - parter 12	m	12.000	
			elewacja od strony zejścia do piwnicy - parter 12	m	12.000	
			styk dachu i sciany wykuszy elewacja od strony tarasu (3.67*2)	m	7.340	
			elewacja boczna - parter 3.7	m	3.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>97.560</b>
64	1,64	SST 06	Uzupełnienie pokryć z 2 warstw papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę wykusze	m <sup>2</sup>		
d.1			elewacja od strony tarasu 1.8*3.67*2	m <sup>2</sup>	13.212	
			elewacja boczna - parter 1.9*3.7	m <sup>2</sup>	7.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.242</b>
65	1,65	SST 01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			6*6	m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
66	1,66	SST 05	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy tytan-cynk	m		
d.1			6*6	m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
67	1,67	SST 01	Oczyszczenie akroterionów z brudu przy użyciu szczotek	szt.		
d.1			10	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
68	1,68	SST 01	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - betonowe akroteriony	dm <sup>2</sup>		
d.1			4*12+6*8	dm <sup>2</sup>	96.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
69	1,69	SST 08	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie zapraw naprawczych (kity jednobarwne)	dm <sup>2</sup>		
d.1			akroteriony 10*2	dm <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
70	1,70	SST 08	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń betonu (spoiny fugi)	dm <sup>2</sup>		
d.1			akroteriony 10*2	dm <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
71	1,71	SST 04	Hdrofobizacja powierzchniowa betonu.	dm <sup>2</sup>		
d.1			akroteriony 4*12+6*8	dm <sup>2</sup>	96.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
72	1,72	SST 04	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych farbami silikonowo-wapiennymi	m <sup>2</sup>		
d.1			akroteriony 4*0.12+6*0.08	m <sup>2</sup>	0.960	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
<b>2 Remont okien</b>						
73	2,73	SST 01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej i rdzy z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2			kratki okienne			

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			dla okien typu 05 1.33*2.32*(1+1)	m <sup>2</sup>	6.171	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.171</b>
74	2,74	SST 02	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2			kraty okienne dla okien typu 05 0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
75	2,75	SST 04	Malowanie antykorozyjne krat z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2			kraty okienne dla okien typu 05 1.33*2.32*(1+1)	m <sup>2</sup>	6.171	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.171</b>
76	2,76	SST 04	Dwukrotne malowanie farbą - emalią alkidową krat z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2			kraty okienne dla okien typu 05 1.33*2.32*(1+1)	m <sup>2</sup>	6.171	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.171</b>
77	2,77	SST 01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
d.2			przesłony okienne ( obustronnie) dla okien typu 05 (1+1+2+2)*2	szt.	12.000	
			dla okien typu 09 (1+1)*2	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
78	2,78	SST 07	Wymiana lub uzupełnienie przesłon ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2			przesłony okienne dla okien typu 05 0.3	m <sup>2</sup>	0.300	
			dla okien typu 09 0.1	m <sup>2</sup>	0.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
79	2,79	SST 04	Malowanie antykorozyjne przesłon ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2			przesłony okienne dla okien typu 05 (1+1+2+2)*0.3*2*1.33	m <sup>2</sup>	4.788	
			dla okien typu 09 (1+1)*0.3*2*1.22	m <sup>2</sup>	1.464	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.252</b>
80	2,80	SST 04	Dwukrotne malowanie farbą - emalią alkidową przesłon ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.2			przesłony okienne dla okien typu 05 (1+1+2+2)*0.3*2*1.33	m <sup>2</sup>	4.788	
			dla okien typu 09 (1+1)*0.3*2*1.22	m <sup>2</sup>	1.464	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.252</b>
81	2,81	SST 02	Wymiana mechanizmu zwijania rolet ze ściany ceglanej - montaż mechanizmu z demontażu	szt.		
d.2			wymiana ze względu na renowację rolety zewnętrzne dla okien typu 05 1+1+2+1	szt.	5.000	
			dla okien typu 07 1+1+1+1+1	szt.	5.000	
			dla okien typu 09 2	szt.	2.000	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1	szt.	1.000	
			dla okien typu 07 2+1	szt.	3.000	
			dla okien typu 010 1	szt.	1.000	
			dla okien typu 08			

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1 dla okien typu 06	szt.	1.000	
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
82	2,82	SST 02	Konserwacja mechnizmu rolet z przesmarowaniem	szt.		
d.2			wymiana ze względu na renowację rolety zewnętrzne dla okien typu 05 1+1+2+1	szt.	5.000	
			dla okien typu 07 1+1+1+1+1	szt.	5.000	
			dla okien typu 09 2	szt.	2.000	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1	szt.	1.000	
			dla okien typu 07 2+1	szt.	3.000	
			dla okien typu 010 1	szt.	1.000	
			dla okien typu 08 1	szt.	1.000	
			dla okien typu 06 1	szt.	1.000	
				szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
83	2,83	SST 01	Demontaż z muru rolet o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2			wymiana ze względu na renowację rolety zewnętrzne dla okien typu 05 (1+1+2+1)*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	15.428	
			dla okien typu 07 (1+1+1+1+1)*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	15.428	
			dla okien typu 09 2*1.22*2.32	m <sup>2</sup>	5.661	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	5.058	
			dla okien typu 07 (2+1)*0.68*2.32	m <sup>2</sup>	4.733	
			dla okien typu 010 1*0.82*2.32	m <sup>2</sup>	1.902	
			dla okien typu 08 1*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	5.058	
			dla okien typu 06 1*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	5.058	
				m <sup>2</sup>	5.058	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.326</b>
84	2,84	SST 01	Szlifowanie elem. o pow.ponad 1 m2 pod malowanie	m <sup>2</sup>		
d.2			rolety zewnętrzne dla okien typu 05 (1+1+2+1)*2*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	30.856	
			dla okien typu 07 (1+1+1+1+1)*2*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	30.856	
			dla okien typu 09 2*2*1.22*2.32	m <sup>2</sup>	11.322	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 07 (2+1)*2*0.68*2.32	m <sup>2</sup>	9.466	
			dla okien typu 010 1*2*0.82*2.32	m <sup>2</sup>	3.805	
			dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 06 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
				m <sup>2</sup>	10.115	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.650</b>



Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	2,85	SST 01	Szlifowanie elem.(dopłata) gładkich o pow.ponad 1 m2 pod malowanie - dopłata za szlif.profilu w dopłatach (za każdy profil) rolety zewnętrzne dla okien typu 05 (1+1+2+1)*2*1.33*2.32/0.07 dla okien typu 07 (1+1+1+1+1)*2*1.33*2.32/0.07 dla okien typu 09 2*2*1.22*2.32/0.07  rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32/0.07 dla okien typu 07 (2+1)*2*0.68*2.32/0.07 dla okien typu 010 1*2*0.82*2.32/0.07 dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32/0.07 dla okien typu 06 1*2*2.18*2.32/0.07	m  m m m  m m m m m m m	  440.800 440.800 161.737  144.503 135.223 54.354 144.503 144.503	
					<b>RAZEM</b>	<b>1666.423</b>
86	2,86	SST 07	Dopasowanie rolet o pow.ponad 0.5 do 2.5 m2  wymiana ze względu na renowację rolety zewnętrzne dla okien typu 05 1+1+2+1 dla okien typu 07 1+1+1+1+1 dla okien typu 09 2  rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1 dla okien typu 07 2+1 dla okien typu 010 1 dla okien typu 08 1 dla okien typu 06 1	szt.   szt. szt. szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  5.000 5.000 2.000  1.000 3.000 1.000 1.000 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
87	2,87	SST 07	Uzupełnienie rolet prostych  zakłada się wymianę 10 % powierzchni rolety zewnętrzne dla okien typu 05 ((1+1+2+1)*2*1.33*2.32)*10% dla okien typu 07 ((1+1+1+1+1)*2*1.33*2.32)*10% dla okien typu 09 (2*2*1.22*2.32)*10%  rolety wewnętrzne dla okien typu 08 (1*2*2.18*2.32)*10% dla okien typu 07 ((2+1)*2*0.68*2.32)*10% dla okien typu 010 (1*2*0.82*2.32)*10% dla okien typu 08 (1*2*2.18*2.32)*10% dla okien typu 06 (1*2*2.18*2.32)*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.086 3.086 1.132  1.012 0.947 0.380 1.012 1.012	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.667</b>
88	2,88	SST 04	Malowanie antykorozyjne rolet z elementów prostych  rolety zewnętrzne dla okien typu 05 (1+1+2+1)*2*1.33*2.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.856	

Lp	kod poz	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			dla okien typu 07 (1+1+1+1+1)*2*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	30.856	
			dla okien typu 09 2*2*1.22*2.32	m <sup>2</sup>	11.322	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 07 (2+1)*2*0.68*2.32	m <sup>2</sup>	9.466	
			dla okien typu 010 1*2*0.82*2.32	m <sup>2</sup>	3.805	
			dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 06 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.650</b>
89 d.2	2,89	SST 04	Dwukrotne malowanie farbą alkidową rolet z elementów prostych	m <sup>2</sup>		
			rolety zewnętrzne dla okien typu 05 (1+1+2+1)*2*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	30.856	
			dla okien typu 07 (1+1+1+1+1)*2*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	30.856	
			dla okien typu 09 2*2*1.22*2.32	m <sup>2</sup>	11.322	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 07 (2+1)*2*0.68*2.32	m <sup>2</sup>	9.466	
			dla okien typu 010 1*2*0.82*2.32	m <sup>2</sup>	3.805	
			dla okien typu 08 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 06 1*2*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	10.115	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.650</b>
90 d.2	2,90	SST 07	Rolety stalowe o pow. ponad 2 m2 osadzone w ścianach - z demontażu	m <sup>2</sup>		
			wymiana ze względu na renowację rolety zewnętrzne dla okien typu 05 (1+1+2+1)*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	15.428	
			dla okien typu 07 (1+1+1+1+1)*1.33*2.32	m <sup>2</sup>	15.428	
			dla okien typu 09 2*1.22*2.32	m <sup>2</sup>	5.661	
			rolety wewnętrzne dla okien typu 08 1*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	5.058	
			dla okien typu 07 (2+1)*0.68*2.32	m <sup>2</sup>	4.733	
			dla okien typu 010 1*0.82*2.32	m <sup>2</sup>	1.902	
			dla okien typu 08 1*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	5.058	
			dla okien typu 06 1*2.18*2.32	m <sup>2</sup>	5.058	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.326</b>
91 d.2	2,91	SST 01	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
			dla potrzeb demontażu okien dla okien typu 05 1.33*7	m	9.310	
			dla okien typu 011 0.55*1	m	0.550	
			dla okien typu 09 1.22*2	m	2.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.2	2,92	SST 02	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł - z demontażu po naprawie okien dla okien typu 05 7 dla okien typu 011 1 dla okien typu 09 2	szt.  szt. szt. szt.	 7.000 1.000 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
93 d.2	2,93	SST 01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm do wykucia okien dla okien typu 05 (1.33+2.32*2)*7 dla okien typu 011 (0.55+1.2*2)*1 dla okien typu 09 (1.22+2.32*2)*2	m  m m m	 41.790 2.950 11.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.460</b>
94 d.2	2,94	SST 01	Wykucie z muru i wstawienie okien skrzynkowych po naprawie do wykucia okien dla okien typu 05 (1.33*2.32)*7 dla okien typu 09 (1.22*2.32)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.599 5.661	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.260</b>
95 d.2	2,95	SST 01	Wykucie z muru i wstawienie okien zespolonych po naprawie dla okien typu 011 (0.55*1.2)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 0.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>
96 d.2	2,96	SST 03	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł pokrywających bruzdy po wykuciu okien po naprawie okien dla okien typu 05 (1.33+2.32*2)*7 dla okien typu 011 (0.55+1.2*2)*1 dla okien typu 09 (1.22+2.32*2)*2	m  m m m	 41.790 2.950 11.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.460</b>
97 d.2	2,97	SST 03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach po naprawie okien dla okien typu 05 ((1.33+2.32*2)*7)*0.3 dla okien typu 011 ((0.55+1.2*2)*1)*0.3 dla okien typu 09 ((1.22+2.32*2)*2)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.537 0.885 3.516	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.938</b>
98 d.2	2,98	SST 04	Uszczelnienie styków ścian akrylem po naprawie okien dla okien typu 05 (1.33+2.32*2)*7 dla okien typu 011 (0.55+1.2*2)*1 dla okien typu 09 (1.22+2.32*2)*2	m  m m m	 41.790 2.950 11.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.460</b>
99 d.2	2,99	SST 01	Rozebranie ścianek działowych z GK dla potrzeb renowacji opien 5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
100 d.2	2,100	SST 03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 dla potrzeb renowacji opien	m <sup>2</sup>		

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5	m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
101 d.2	2,101	SST 04	Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją np ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
			po naprawie okien			
			dla okien typu 05	m <sup>2</sup>	12.537	
			((1.33+2.32*2)*7)*0.3			
			dla okien typu 011	m <sup>2</sup>	0.885	
			((0.55+1.2*2)*1)*0.3			
			dla okien typu 09	m <sup>2</sup>	3.516	
			((1.22+2.32*2)*2)*0.3			
			zabudowa GK			
			15	m <sup>2</sup>	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.938</b>
102 d.2	2,102	SST 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			po naprawie okien			
			dla okien typu 05	m <sup>2</sup>	12.537	
			((1.33+2.32*2)*7)*0.3			
			dla okien typu 011	m <sup>2</sup>	0.885	
			((0.55+1.2*2)*1)*0.3			
			dla okien typu 09	m <sup>2</sup>	3.516	
			((1.22+2.32*2)*2)*0.3			
			zabudowa GK			
			15	m <sup>2</sup>	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.938</b>
103 d.2	2,103	SST 04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			trzęcie malowanie			
			po naprawie okien			
			dla okien typu 05	m <sup>2</sup>	12.537	
			((1.33+2.32*2)*7)*0.3			
			dla okien typu 011	m <sup>2</sup>	0.885	
			((0.55+1.2*2)*1)*0.3			
			dla okien typu 09	m <sup>2</sup>	3.516	
			((1.22+2.32*2)*2)*0.3			
			zabudowa GK			
			15	m <sup>2</sup>	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.938</b>
104 d.2	2,104	SST 09	Demontaż okuć okiennych - okapniki blaszane	szt.		
			okno typu 05			
			2*7	szt.	14.000	
			okno typu 011			
			1	szt.	1.000	
			okno typu 07			
			6	szt.	6.000	
			okno typu 08			
			3*2	szt.	6.000	
			okno typu 09			
			2*2	szt.	4.000	
			okno typu 010			
			2	szt.	2.000	
			okno typu 06			
			3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
105 d.2	2,105	SST 09	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych - okapniki blaszane	szt.		
			okno typu 05			
			2*7	szt.	14.000	
			okno typu 011			
			1	szt.	1.000	
			okno typu 07			
			6	szt.	6.000	
			okno typu 08			
			3*2	szt.	6.000	
			okno typu 09			
			2*2	szt.	4.000	
			okno typu 010			
			2	szt.	2.000	
			okno typu 06			
			3	szt.	3.000	

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
106 d.2	2,106	SST 09	Rozszklenie otworów okiennych o ramach drewnianych  dla okien typu 05 ((1.33*2.32)*7)*2 dla okien typu 06- skrzydła zewnętrzne ((2.18*2.32)*1)*2 dla okien typu 07 - skrzydła zewnętrzne ((0.68*2.32)*6)*2 dla okien typu 08- skrzydła zewnętrzne ((2.18*2.32)*3) dla okien typu 09 ((1.22*2.32)*2)*2 dla okien typu 010- skrzydła zewnętrzne ((0.82*2.32)*1)*2 dla okien typu 011 ((0.55*1.2)*1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43.198 10.115 18.931 15.173 11.322 3.805 0.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>103.204</b>
107 d.2	2,107	SST 09	Szklenie ram okiennych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciagnionym bezbarwnym o gr. 4 mm po naprawie okien dla okien typu 05 ((1.33*2.32)*7)*2 dla okien typu 06- skrzydła zewnętrzne ((2.18*2.32)*1)*2 dla okien typu 07 - skrzydła zewnętrzne ((0.68*2.32)*6)*2 dla okien typu 08- skrzydła zewnętrzne ((2.18*2.32)*3) dla okien typu 09 ((1.22*2.32)*2)*2 dla okien typu 010- skrzydła zewnętrzne ((0.82*2.32)*1)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43.198 10.115 18.931 15.173 11.322 3.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.544</b>
108 d.2	2,108	SST 09	Szklenie ram okiennych drewnianych zdejmowanych na listwy z podkitowaniem szkłem zespolonym płaskim ciagnionym bezbarwnym o grubości 3 mm i powierzchni ponad 0.5 m2 po naprawie okien dla okien typu 011 ((0.55*1.2)*1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>
109 d.2	2,109	SST 09	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych okiennych - na nowe  okno typu 05 2 okno typu 07 8 okno typu 09 4 okno typu 010 2	szt.  szt. szt. szt. szt. szt.	  2.000 8.000 4.000 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
110 d.2	2,110	SST 09	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych okiennych - do renowacji  okno typu 05 4*7-2 okno typu 06 6 okno typu 07 6*4-8 okno typu 08 3 okno typu 09 8-4 okno typu 010 8-2 okno typu 011 1	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  26.000 6.000 16.000 3.000 4.000 6.000 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
111 d.2	2,111	SST 09	Wymiana klamek z sztyldami - na nowe  okno typu 05	szt.		

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2 okno typu 07	szt.	2.000	
			8 okno typu 08	szt.	8.000	
			2 okno typu 09	szt.	2.000	
			4 okno typu 010	szt.	4.000	
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
112	2,112	SST 09	Wymiana klamek z szyldami - do renowacji	szt.		
d.2			okno typu 05 4*7-2	szt.	26.000	
			okno typu 06 6	szt.	6.000	
			okno typu 07 6*4-8	szt.	16.000	
			okno typu 08 3-2	szt.	1.000	
			okno typu 09 8-4	szt.	4.000	
			okno typu 010 8-2	szt.	6.000	
			okno typu 011 1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
113	2,113	SST 09	Wymiana zawiasów wbijanych -do renowacji	szt.		
d.2			okno typu 05 7*4	szt.	28.000	
			okno typu 06 18	szt.	18.000	
			okno typu 07 (3+2)*6*2	szt.	60.000	
			okno typu 08 14	szt.	14.000	
			okno typu 09 16*2	szt.	32.000	
			okno typu 010 16	szt.	16.000	
			okno typu 011 3	szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>171.000</b>
114	2,114	SST 09	Ręczne czyszczenie okuć okiennych z przesmarowaniem	szt		
d.2			klamki 60	szt	60.000	
			zamki wpuszczane 62	szt	62.000	
			zawiasy okienne 171	szt	171.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>293.000</b>
115	2,115	SST 09	Dopasowanie skrzydeł okiennych	szt.		
d.2			okno typu 05 7*4	szt.	28.000	
			okno typu 06 3	szt.	3.000	
			okno typu 07 6+2	szt.	8.000	
			okno typu 08 4*2	szt.	8.000	
			okno typu 09 8	szt.	8.000	
			okno typu 010 2	szt.	2.000	
			okno typu 011 1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
116	2,116	SST 09	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2						

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			dla okien typu 05 ((1.33*2.32)*7)*4+0.25*(1.33*2+2.32*2)*7	m <sup>2</sup>	99.172	
			dla okien typu 06- skrzydła zewnętrzne ((2.18*2.32)*1)*2	m <sup>2</sup>	10.115	
			dla okien typu 07 - skrzydła zewnętrzne ((0.68*2.32)*6)*2	m <sup>2</sup>	18.931	
			dla okien typu 08 ((2.18*2.32)*6)+(0.15+0.25)*(2.18*2+2.32*2)	m <sup>2</sup>	33.946	
			dla okien typu 09 ((1.22*2.32)*2)*4+0.25*(1.22*2+2.32*2)*2	m <sup>2</sup>	26.183	
			dla okien typu 010- skrzydła zewnętrzne ((0.82*2.32)*1)*2	m <sup>2</sup>	3.805	
			dla okien typu 011 ((0.55*1.2)*1)*2+0.15*(0.55*2+1.2*2)	m <sup>2</sup>	1.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>193.997</b>
117	2,117	SST 09	Wymiana elementów ościeżnic okiennych - ślepych progów osadzonych w ścianach	m		
d.2			dla okien typu 05 1.33*7	m	9.310	
			dla okien typu 06 2.18	m	2.180	
			dla okien typu 07 0.68*6	m	4.080	
			dla okien typu 08 2.18*2	m	4.360	
			dla okien typu 09 1.22*2	m	2.440	
			dla okien typu 010 0.82	m	0.820	
			dla okien typu 011 0.55	m	0.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.740</b>
118	2,118	SST 09	Uzupełnienie brakujących listew drewnianych mocowanych na wkręty	m <sup>2</sup>		
d.2			skrzydła dla okien typu 05 1.33*7*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.931	
			dla okien typu 06 2.18*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.218	
			dla okien typu 07 0.68*8*0.05	m <sup>2</sup>	0.272	
			dla okien typu 08 2.18*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.218	
			dla okien typu 09 1.22*4*0.05	m <sup>2</sup>	0.244	
			dla okien typu 010 0.82*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.082	
			dla okien typu 011 0.55*0.05	m <sup>2</sup>	0.028	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.993</b>
119	2,119	SST 09	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 3 cm2	szt.		
d.2			skrzydła 30	szt.	30.000	
			ościeżnice 15	szt.	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
120	2,120	SST 09	Wstawienie łat z desek o pow. do 0,5 m2 w płaszczyznach elementów sto-	szt.		
d.2			larki skrzydła 15	szt.	15.000	
			ościeżnice 7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
121	2,121	SST 09	Struganie drewna dębowego - powierzchnia płaska 0,05 m2	m <sup>2</sup>		
d.2			skrzydła 0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
			ościeżnice 0.2	m <sup>2</sup>	0.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>

Lp	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.2	2,122	SST 09	Naprawa elementów drewnianych do 0,5 m w jednym miejscu - listwy z profilem skrzydła 10 ościeżnice 4	szt. szt. szt.	10.000 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
123 d.2	2,123	SST 04	Dwukrotne malowanie farbą ftalową uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 dla okien typu 05 $((1.33*2.32)*7)*4+0.25*(1.33*2+2.32*2)*7$ dla okien typu 06- skrzydła zewnętrzne $((2.18*2.32)*1)*2$ dla okien typu 07 - skrzydła zewnętrzne $((0.68*2.32)*6)*2$ dla okien typu 08 $((2.18*2.32)*6)+(0.15+0.25)*(2.18*2+2.32*2)$ dla okien typu 09 $((1.22*2.32)*2)*4+0.25*(1.22*2+2.32*2)*2$ dla okien typu 010- skrzydła zewnętrzne $((0.82*2.32)*1)*2$ dla okien typu 011 $((0.55*1.2)*1)*2+0.15*(0.55*2+1.2*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.172 10.115 18.931 33.946 26.183 3.805 1.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>193.997</b>
124 d.2	2,124	SST 09	Uzupełnienie uszczeltek w ramach drewnianych okien dla okien typu 05 $((1.33*2.32)*7)*2$ dla okien typu 06 $((2.18*2.32)*1)*2$ dla okien typu 07 $((0.68*2.32)*6)*2$ dla okien typu 08 $((2.18*2.32)*3)$ dla okien typu 09 $((1.22*2.32)*2)*2$ dla okien typu 010 $((0.82*2.32)*1)*2$ dla okien typu 011 $((0.55*1.2)*1)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.198 10.115 18.931 15.173 11.322 3.805 0.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>103.204</b>
<b>3 Wywiezienie gruzu i ziemi</b>						
125 d.3	3,125	ST 4	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km $34.605*0.03+0.3*15.98*0.03+0.78*0.03+0.12+20.24*0.02+43.68*0.01+20.24*0.024+0.975*0.03+36*0.15*0.15+124.94*0.3*0.03$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.616	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.616</b>
126 d.3	3,126	ST 4	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu - za każdy nast. 1 km $34.605*0.03+0.3*15.98*0.03+0.78*0.03+0.12+20.24*0.02+43.68*0.01+20.24*0.024+0.975*0.03+36*0.15*0.15+124.94*0.3*0.03$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.616	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.616</b>
127 d.3	3,127	ST 4	Utylizacja gruzu $34.605*0.03+0.3*15.98*0.03+0.78*0.03+0.12+20.24*0.02+43.68*0.01+20.24*0.024+0.975*0.03+36*0.15*0.15+124.94*0.3*0.03$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.616	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.616</b>
<b>4 Rusztowania</b>						
128 d.4	4,128	ST 3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m $18*6+18*5+1.5*4*4+3*4*2+1.5*6*2+12.5*6+12.5*6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	414.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>414.000</b>
129 d.4	4,129	ST 3	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 3*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
130 d.4	4,130	ST3	Czas pracy rusztowań grupy 1 - skład zespołu roboczego 3 - 922,82 mg			
131 d.4	4,131	St 3	Czas pracy rusztowań grupy 2 - sk ład zespołu roboczego 6 - 102,89 mg			



Lp	kod poz	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.4	4,132	ST 3	Czas pracy rusztowań grupy 3 - skład zespołu roboczego 2 - 311,81 mg			