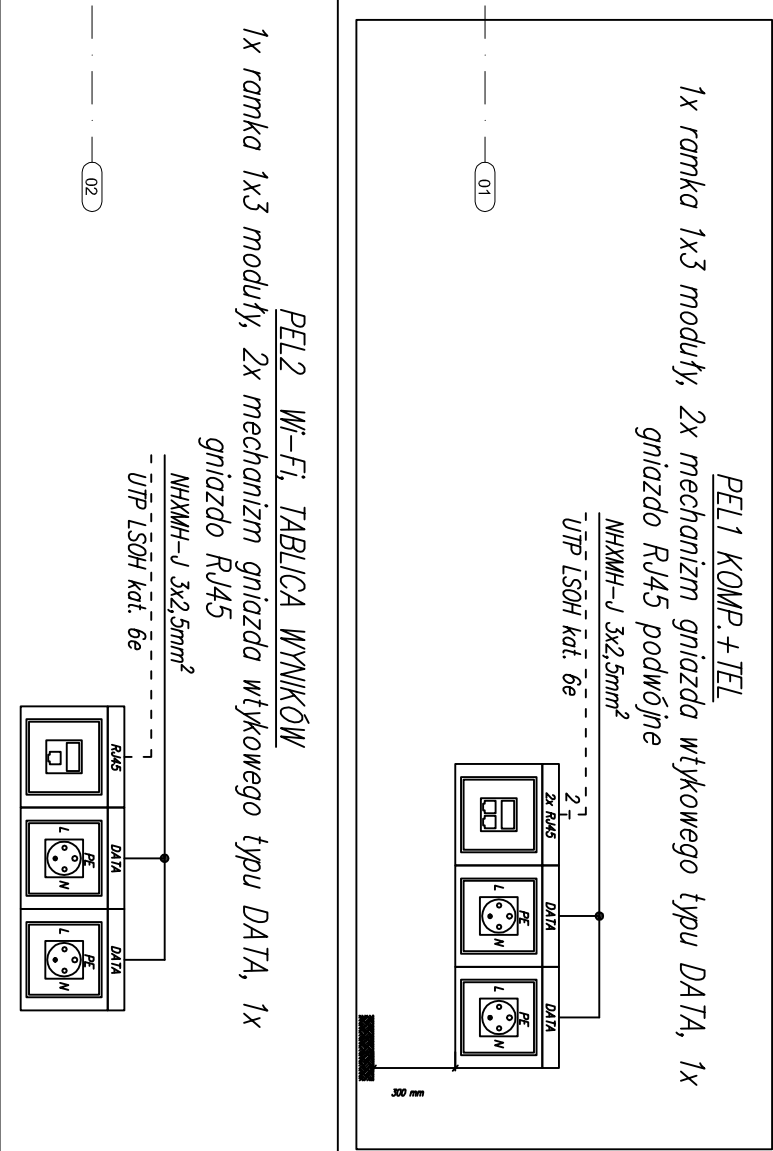


Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu asymlenawymagane przez inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy je traktować je jako wykładnię. Inwestor wyraża, a Projektant realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach właściwościach funkcjonalnych użytkowych.



# RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY

WYKONANIE INSTALACJI:

- [illegible]

- ☐ **PRZECIWOŻAROWY WŁĄCZNIK PRĄDU**
- ☐ **Główny punkt dystrybucyjny-GPD.**

Szota wisząca dzielona w stacionarzie 19 / 00.  
Instalacje wykonat problem niekrawomowanym kat.6.  
Punkty dostępowe 2xR45 kat.6 +2 gniazda zosił. 164/Z w zestawie PEL.

PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY  
WYKONYWAĆ Z UŻYCIEM MASY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ OPORNOŚCI  
OGNIOWEJ ŚCIANY.

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.**  
Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

\* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone \*

**TEMAT: BUDOWA HALI SPORTOWEJ  
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŻYRARDOWIE WRAZ Z MIEJSCAMI**

ALIZACJA INWESTYCJI  
UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4  
ŻYRARDÓW

ZYRARDÓW

## RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY

Wzrost	Waga	CIężar ciała
170 cm	65 kg	23,7 kg/m <sup>2</sup>
175 cm	75 kg	24,2 kg/m <sup>2</sup>
180 cm	85 kg	26,3 kg/m <sup>2</sup>
185 cm	95 kg	28,4 kg/m <sup>2</sup>
190 cm	105 kg	30,5 kg/m <sup>2</sup>
195 cm	115 kg	32,6 kg/m <sup>2</sup>
200 cm	125 kg	34,7 kg/m <sup>2</sup>
205 cm	135 kg	36,8 kg/m <sup>2</sup>
210 cm	145 kg	38,9 kg/m <sup>2</sup>
215 cm	155 kg	41,0 kg/m <sup>2</sup>
220 cm	165 kg	43,2 kg/m <sup>2</sup>
225 cm	175 kg	45,3 kg/m <sup>2</sup>
230 cm	185 kg	47,4 kg/m <sup>2</sup>
235 cm	195 kg	49,5 kg/m <sup>2</sup>
240 cm	205 kg	51,6 kg/m <sup>2</sup>
245 cm	215 kg	53,7 kg/m <sup>2</sup>
250 cm	225 kg	55,8 kg/m <sup>2</sup>
255 cm	235 kg	57,9 kg/m <sup>2</sup>
260 cm	245 kg	60,0 kg/m <sup>2</sup>
265 cm	255 kg	62,1 kg/m <sup>2</sup>
270 cm	265 kg	64,2 kg/m <sup>2</sup>
275 cm	275 kg	66,3 kg/m <sup>2</sup>
280 cm	285 kg	68,4 kg/m <sup>2</sup>
285 cm	295 kg	70,5 kg/m <sup>2</sup>
290 cm	305 kg	72,6 kg/m <sup>2</sup>
295 cm	315 kg	74,7 kg/m <sup>2</sup>
300 cm	325 kg	76,8 kg/m <sup>2</sup>
305 cm	335 kg	78,9 kg/m <sup>2</sup>
310 cm	345 kg	81,0 kg/m <sup>2</sup>
315 cm	355 kg	83,1 kg/m <sup>2</sup>
320 cm	365 kg	85,2 kg/m <sup>2</sup>
325 cm	375 kg	87,3 kg/m <sup>2</sup>
330 cm	385 kg	89,4 kg/m <sup>2</sup>
335 cm	395 kg	91,5 kg/m <sup>2</sup>
340 cm	405 kg	93,6 kg/m <sup>2</sup>
345 cm	415 kg	95,7 kg/m <sup>2</sup>
350 cm	425 kg	97,8 kg/m <sup>2</sup>
355 cm	435 kg	99,9 kg/m <sup>2</sup>
360 cm	445 kg	102,0 kg/m <sup>2</sup>
365 cm	455 kg	104,1 kg/m <sup>2</sup>
370 cm	465 kg	106,2 kg/m <sup>2</sup>
375 cm	475 kg	108,3 kg/m <sup>2</sup>
380 cm	485 kg	110,4 kg/m <sup>2</sup>
385 cm	495 kg	112,5 kg/m <sup>2</sup>
390 cm	505 kg	114,6 kg/m <sup>2</sup>
395 cm	515 kg	116,7 kg/m <sup>2</sup>
400 cm	525 kg	118,8 kg/m <sup>2</sup>
405 cm	535 kg	120,9 kg/m <sup>2</sup>
410 cm	545 kg	123,0 kg/m <sup>2</sup>
415 cm	555 kg	125,1 kg/m <sup>2</sup>
420 cm	565 kg	127,2 kg/m <sup>2</sup>
425 cm	575 kg	129,3 kg/m <sup>2</sup>
430 cm	585 kg	131,4 kg/m <sup>2</sup>
435 cm	595 kg	133,5 kg/m <sup>2</sup>
440 cm	605 kg	135,6 kg/m <sup>2</sup>
445 cm	615 kg	137,7 kg/m <sup>2</sup>
450 cm	625 kg	139,8 kg/m <sup>2</sup>
455 cm	635 kg	141,9 kg/m <sup>2</sup>
460 cm	645 kg	144,0 kg/m <sup>2</sup>
465 cm	655 kg	146,1 kg/m <sup>2</sup>
470 cm	665 kg	148,2 kg/m <sup>2</sup>
475 cm	675 kg	150,3 kg/m <sup>2</sup>
480 cm	685 kg	152,4 kg/m <sup>2</sup>
485 cm	695 kg	154,5 kg/m <sup>2</sup>
490 cm	705 kg	156,6 kg/m <sup>2</sup>
495 cm	715 kg	158,7 kg/m <sup>2</sup>
500 cm	725 kg	160,8 kg/m <sup>2</sup>
505 cm	735 kg	162,9 kg/m <sup>2</sup>
510 cm	745 kg	165,0 kg/m <sup>2</sup>
515 cm	755 kg	167,1 kg/m <sup>2</sup>
520 cm	765 kg	169,2 kg/m <sup>2</sup>
525 cm	775 kg	171,3 kg/m <sup>2</sup>
530 cm	785 kg	173,4 kg/m <sup>2</sup>
535 cm	795 kg	175,5 kg/m <sup>2</sup>
540 cm	805 kg	177,6 kg/m <sup>2</sup>
545 cm	815 kg	179,7 kg/m <sup>2</sup>
550 cm	825 kg	181,8 kg/m <sup>2</sup>
555 cm	835 kg	183,9 kg/m <sup>2</sup>
560 cm	845 kg	186,0 kg/m <sup>2</sup>
565 cm	855 kg	188,1 kg/m <sup>2</sup>
570 cm	865 kg	190,2 kg/m <sup>2</sup>
575 cm	875 kg	192,3 kg/m <sup>2</sup>
580 cm	885 kg	194,4 kg/m <sup>2</sup>
585 cm	895 kg	196,5 kg/m <sup>2</sup>
590 cm	905 kg	198,6 kg/m <sup>2</sup>
595 cm	915 kg	200,7 kg/m <sup>2</sup>
600 cm	925 kg	202,8 kg/m <sup>2</sup>
605 cm	935 kg	204,9 kg/m <sup>2</sup>
610 cm	945 kg	207,0 kg/m <sup>2</sup>