






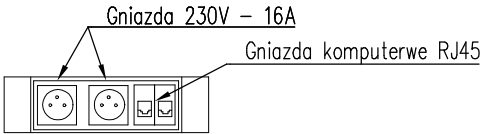


ZAKRES OPRACOWANIA

Zestawienie pomieszczeń - PARTER			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.[m <sup>2</sup> ]
0/1	KORYTARZ	plytki	66,1
0/2	SALA KONFERENCYJNA	wkładzina winyl.	55,30
0/3	KLATKA SCHODOWA	plyty gresowe	11,40
0/4	MAGAZYN	wkładzina winyl.	29,60
0/5	SALA BIBLIOTEKA 2	wkładzina winyl.	48,41
0/6	SALA BIBLIOTEKA 1	wkładzina winyl.	46,90
RAZEM [m <sup>2</sup> ]			267,71

## Legenda

-  - Gniazdo elektryczne podwójne jednofazowe 230V, 10A, IP20
-  - Korytka kablowe KGJ300H50/3 z przegrodą dla instalacji elektrycznej 230/400V i instalacji teletechnicznej
-  - Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
-  - Rozdzielnica RB
-  - Szafa RACK 12U 19",
-  - Wypust zasilający 1-faz, 230V
-  - Punkt elektryczno-logiczny - 2 gniazda 230V, 2xRJ45, ogranicznik przepięć D kl.3 typu Mosaic nr 077540 firmy LEGRAND

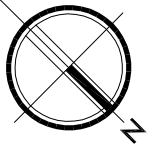


## SYSTEM OZNACZEŃ OBWODÓW

- Rozdzielnica zasilająca
- Punkt dystrybucyjny
- RB/G-1
- PD1/1,2
- Typ i numer obwodu
- Typ i numer obwodu

### UWAGI

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi: architektonicznymi, konstrukcyjnymi i sanitarnymi.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy rysunkami należy powiadomić generalnego projektanta w celu uzgodnienia dalszego sposobu postępowania.
- Należy stosować przewody o napięciu znamionowym Un=450/750 V/V.
- Wewnętrzną instalację elektryczną wykonać w układzie sieciowym TN-S, napięcie znamionowe 230/400 V/V.
- Istnieje możliwość wykorzystania urządzeń, osprzętu innej firmy o parametrach równych bądź lepszych od tych przywołanych w dokumentacji.
- Miejsce dokładnej lokalizacji szafki PD1 oraz pkt. PEL uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji.



obiekt	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DEBRZNIE (ADAPTACJA SAL LEKCYJNYCH) NA BIBLIOTEKĘ			nr rys.	E3
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. KRÓLEWSKA 8			skala	1:100
temat rys.	RZUT PARTERU – INSTALACJA ZASILANIA 230V			format	A3
wykonat	branża	imie i nazwisko, uprawnienia	data		podpis
projektant	elektryczna	RYSZARD ORGANIAK Upr. nr GP-KZ-7342/178/93 na podst. §2, ust.2, pkt.2, §13, ust.1, pkt.4, lit. d w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	09 marca 2021r.		
asystent projektanta	elektryczna	TOMASZ ŁUKOWICZ	09 marca 2021r.		
sprawdzający	elektryczna	ZBIGNIEW SZARY Upr. nr AN/8346/67/81 na podst. §2, ust.2, pkt.2, §13, ust.1, pkt.4, lit. d w zakresie instalacji elektrycznych	09 marca 2021r.		