





ZAKRES OPRACOWANIA

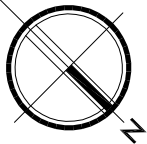
Zestawienie pomieszczeń - PARTER			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.[m²]
0/1	KORYTARZ	plytki	66,1
0/2	SALA KONFERENCYJNA	wkładzina winyl.	55,30
0/3	KLATKA SCHODOWA	plyty gresowe	11,40
0/4	MAGAZYN	wkładzina winyl.	29,60
0/5	SALA BIBLIOTEKA 2	wkładzina winyl.	48,41
0/6	SALA BIBLIOTEKA 1	wkładzina winyl.	46,90
RAZEM [m²]:			257,11

### Legenda

- CSP** - Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4200 (256 adresów w 4 pętach dozorowych)
-  - Czujka optyczna
-  - Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  - Sygnalizator akustyczny
-  - Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu

### 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  $U_n=450/750$  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.



0 1 2 3 4 5m  
skala 1:100

obiekt	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DEBRZNIE (ADAPTACJA SAL LEKCYJNYCH) NA BIBLIOTEKĘ			nr rys.	E6
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. KRÓLEWSKA 8 DZ. NR EWID. 108			skala	1:100
temat rys.	RZUT PARTERU - INSTALACJA P.POŻ.			format	A3
wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	dato	podpis	
projektant	elektryczna	RYSZARD ORGANIAK Upo. 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 Upo. 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.		