














ZAKRES OPRACOWANIA

Zestawienie pomieszczeń - PARTER			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.[m ²]
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 ²]:			257,71

Legenda

-  LUG LIGHT FACTORY 060141.5L05.315 1911 LUGCLASSIC LED 600x600 p/t ED 4400lm/830 PLX IP44 biały
-  LUG LIGHT FACTORY 300101.00014 CALLA LB LED 1200lm, IP65 biały
-  LUG LIGHT FACTORY 300101.00014B CALLA LB LED 350 ED 1200lm/840 z 3h oświetleniem awaryjnym M IP65 biały
-  Thorn 96627775 OMEGA C LED2800-830 HF R400 [STD]
-  Thorn 96627775 OMEGA C LED2800-830 HF R400 [STD] z 3h obwodem awaryjnym
-  Oprawa dodatkowa, regulacyjna LED 10W montowana na ścianie dobór wg wystroju wnętrza
-  HYBRID ORBIT ROAD LED 2W (oświetlenie awaryjne) 3h moduł awaryjny
-  Oprawa kierunkowa PRIMOS CT LED 3h, naścienna.
-  Oprawa kierunkowa PRIMOS DW CT LED 3h, jednostronna lub dwustronna, nasufitowa lub zwieszana.
-  Czujnik ruchu i obecności SERVODAN 41-701
-  Łącznik dwubiegunowy,
-  Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
-  Rozdzielnica RB

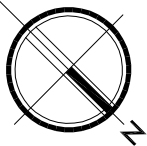
SYSTEM OZNACZEŃ OBWODÓW

Rozdzielnica zasilająca

RB/0-1
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 $U_n=450/750$ V/V.
- Wewnętrzną instalację elektryczną wykonać w układzie sieciowym TN-S, napięcie znamionowe 230/400 V/V.
- Istnieje możliwość wykorzystania opraw osprzętu innej firmy o parametrach równych bądź lepszych od tych przywołanych w dokumentacji.



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.	E2
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. KRÓLEWSKA 8 DZ. NR EWID. 108			skala	1:100
temat rys.	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA			format	A3
wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	dato	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. a 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. a w zakresie instalacji elektrycznych	09 marca 2021r.		