



- OZNACZENIA:**
- Projekowana rozdzielnica elektryczna
 - Gniazdo wtykowe IP44, 16A, 250V
 - Punkt doprowadzenia zasilania
 - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V
 - Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP20, 16A, 250V
 - Szyna ekwipotencjalna
 - PEL2 - Zestaw gniazd 2x230V, 2xRJ45 montaż p/t
 - RK - Rozdzielnica kiosku
 - PW - Podgrzewacz wody
 - ZP - Zasilacz pożarowy
 - KL - Kłapa ppoż.
- LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:**
- H1 PXF Lighting FIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K
 - AW1 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego CB
- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi.
 - Gniazda elektryczne i logiczne (RJ45) instalować w ramach wielokrotnych, np.:



<div>PROFIL</div> <div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div> <div>41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń biurowych poziomu „0” Stadionu, na pomieszczenia ośrodka rehabilitacji, pom. magazynowe, pom. gastronomiczne oraz zmiana sposobu użytkowania części pom. magazynowych poziomu „+3”		
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacje elektryczne. Rzut kiosku.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	SLK/4699/PWOE/13		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2021		
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Piotr Skóra	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	704/94		IE-03
DATA SPRAWDZENIA	PAŹDZIERNIK 2021		