



LEGENDA	
	Oprawa LED 285W 38000lm 4000K IP65 IK10
	Oprawa awaryjna LED 2x2W, rozsył VVD, IP65, TA 1h, natynkowa, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Oprawa awaryjna LED 1,2W, rozsył VVD, IP40, TA 1h, natynkowa, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Oprawa ewakuacyjna LED 1,2W, IP65, TA 1h, jednoczłonowa, natynkowa, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Oprawa awaryjna zewnętrzna LED 2x2W, rozsył VVD, IP65, TA 1h, natynkowa, z układem automatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Kaseta sterownicza z kluczykiem do załączania oświetlenia
	Korytko kablowe perforowane 50x42 mm z pokrywą
	Połączenie bednarką FeZn 30x4mm z istniejącym uzziemieniem otokowym
	Istniejący uziom otokowy
	Projektowany uziom podłączyć poprzez spawanie z uziemieniem otokowym

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR
Ośrodek Sportu i Rekreacji m. st. Warszawy
w Dzielnicy Ochota
ul. Nowowiejska 37b,
02-010 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
Powersun Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9/2,
20-115 Lublin

NAZWA PROJEKTU
Roboty budowlane w zakresie modernizacji lodowiska Ochota Sportu i Rekreacji dzielnicy Ochota przy ul. Rokoszewskiej 10 w Warszawie

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA
ELEKTRYCZNA

OBIEKT
Lodowisko OSR Ochota
ul. Rokoszeńska 10, 02-348 Warszawa
etap: 2.02.05, nr ew. etp. 54

TEMAT RYSUNKU
Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego ewakuacyjnego

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrono	LUB/0080/PWO/E/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0031/PWO/E/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
OPRACOWUJĄCY	inż. Piotr Węglowicz		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
31.10.2018	E-01	A	1:100