



Legenda	
	Oprawa 600x600 do sufitów podwieszanych 33W 865 PS
	Oprawa 600x600 do sufitów podwieszanych 28W 865 PS
	Oprawa nastropowa podłużna 1200mm 34W 940
	oprawa oświetleniowa nastropowa IP44 3100lm 43W
	oprawa awaryjna
	oprawa ewakuacyjna
	łącznik pojedynczy
	czujnik ruchu 360°

Uwagi:

- Po wyborze opraw przez wykonawcę należy przedstawić obliczenia fotometryczne w celu weryfikacji spełniania wymaganych parametrów fotometrycznych.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, polskimi przepisami oraz normami.
- Przy wykonywaniu prac elektrycznych zachować koordynację z innymi branżami.
- Rysunki i część opisowa stanowi całość. Wszystkie elementy ujęte w jednym opracowaniu, a nieujęte w drugim należy traktować jakby były ujęte w obu.
- Przy prowadzeniu prac należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić istniejącej instalacji elektrycznej, która ma pozostać w budynku.

INWESTOR GMINA MIASTO RZESZÓW 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. LEPKOWSKIEGO 3/13 www.pracowniafilipek.pl		
OBIEKT KATEGORIA XVI BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE		
LOKALIZACJA 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 186301_1.0212 2121		
ZADANIE PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO		
TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
AUTORZY PROJEKTU DUTKA RAFAŁ	MAP/0372/PBE/19	PODPIS Dutka R
SPRAWDZAJĄCY SULKOWSKI KAMIL	MAP/0404/PBE/19	Sulkowski
TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIA		
DATA 09.2023	SKALA 1:100	NR RYSUNKU EL04