



Lampy nad antresola i pomostami na wysokości 3m

Lampy nad filtoplastownikiem na wysokości 4m

Lampy nad filtoplastownikiem na wysokości 4m

- Koryto druciane nierdzewne szerokość 100mm
- Koryto druciane nierdzewne szerokość 50mm
- Koryto plastikowe szerokość 50mm
- Płaskownik StZn 25x3mm instalacji wyrównania potencjałów
- Lampa LED
Lista lamp w opisie projektu
- Gniazdo elektryczne pojedyncze ze stykiem ochronnym podtyńkowe hermetyczne
- Gniazdo RJ45 podwójne
- Gniazdo elektryczne podwójne ze stykiem ochronnym podtyńkowe
- Gniazdo elektryczne podwójne ze stykiem ochronnym natynkowe hermetyczne
- Oznaczenie obwodu
- Łącznik pojedynczy, podtyńkowy w pomieszczeniach biurowych, w technologicznych natynkowy
- Łącznik podwójny podtyńkowy
- Symbol obwodu złączanego przez łącznik
- Zestaw gniazd remontowych
- Rozdzielnica elektryczna (automatki)

<div>ES PRO</div> <div>ES PRO Paweł Nowak</div> <div>04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 m 76</div>			
TEMAT INWESTYCJI	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"		
ADRES	woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Kamienica, Kamienica 420, obręb kamienica, nr ew. 4715/1, 120705_2.0001		
INWESTOR	Gmina Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTR. i AKPIA
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	DATA	LUTY 2023
RYSunek	Instalacje wewnętrzne na piętrze i trasy kablowe pod dachem		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Szamocki LOD/1911/PWOE/12	PODPIS	FORMAT RYSUNKU A3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Ciborowski LOD/4537/PWBE/21		SKALA 1:150
OPRACOWAŁ			NR RYSUNKU E-7