



Typ	Symbol	Nazwa
1		Oprawa LED 33W 5465lm
8		Oprawa LED 16,2W 3108lm
9		Oprawa LED 11,3W 2058lm
10		Oprawa LED 33,9W 5568lm
12		Oprawa LED 22,6W 3713lm
2		Oprawa AW1 korytarzowa
3		Oprawa AW2 pomieszczenia
4		Oprawa AW1a korytarzowa
11		Oprawa AW3 pokoje
13		Oprawa AW4 Hydrant
14		Oprawa AW zewnętrzna
5		Oprawa EW PROSTO
7		Oprawa EW LEWO

- PRZED PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCHM, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne,
- należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi przez producentów danych produktów.

- Łącznik jednobiegunowy p/t IP20
- Łącznik schodowy p/t IP20
- Czujnik ruchu 360st z przekaźnikiem
- Łącznik bistabilny p/t IP20
- Bednarka FeZn 25x4
- Miejscowa szyna wyrównawcza

- Obszar opracowania
- Istniejące ściany
- Projektowane ściany w konstrukcji lekkiej
- Zamurowania
- Wyburzenia



Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzynska 6, 85-373 Bydgoszcz					
OBIEKT/INWESTYCJA	PROJEKT AMBULATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ, PRACOWNI ENDOSKOPII, APTEKI SZPITALNEJ I POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY				
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR EWID. 560/27, OBRĘB 0001 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA				
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA				
	ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Jakub Hadała		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Rafał Ronowicz	
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU	Rzut poradni lekarskich - oświetlenie 1/2		DATA: 29.01.2024 r.	SKALA: 1:100	NUMER RYSUNKU E06
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					