



- TR1 Tablica główna projektowana
- GWP Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
- Przycisk przeciwpowozarowego wylacznika pradu
- Gniazdo 230V IP 44
- Gniazdo 230V
- 2xRJ45 Gniazdo internetowe 2xRJ45
- Wypust kablowy
- Łacznik jednobiegunowy
- Łacznik swiecznikowy
- Łacznik schodowy
- Łacznik krzyzowy
- Oprawa zewnetrzna LED 20W, 2400 lm, IP65 z czujnikiem ruchu
- Panel LED 29W, 3600 lm
- Oprawa LED 32W, 3550 lm
- Oprawa LED 19W, 1950 lm, IP65
- Lampka czerwona z bucikiem
- Kasownik
- Transformator systemu przyzywowego
- Przycisk z lampka
- czujnik ruchu i zmierzchu
- EW1 Oprawa ewakuacyjna z piktogramem 150 lm
- AW1 Oprawa awaryjna 360 lm
- AW2 Oprawa awaryjna 270 lm
- AW6c Oprawa awaryjna 204 lm, IP65
- RACK wiszaca szafa RACK
- dzwonek

OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Czeršli			
ADRES OBIEKTU: Czeršli, gm. Łuków nr ewid. działki 102			
TYTUŁ: Schemat instalacji elektrycznej-piętro			SKALA: 1:100
NUMER: E-3			
PROJEKTANT:	Dariusz Kędziora	SPRAWDZAJĄCY:	Michał Kalinowski
NR UPRAWNIEŃ:	LUB/0037/PWBE/18	NR UPRAWNIEŃ:	LUB/0115/PWBE/17
PODPIS		PODPIS	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	03.2022