



- TR1 Tablica główna projektowana
- GWP Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
- G Przycisk przeciwpozarowego wylacznika pradu
- G Gniazdo 230V IP 44
- G Gniazdo 230V
- 2xRJ45 Gniazdo internetowe 2xRJ45
- Wypust kablowy
- Lacznicz jednobiegunowy
- Lacznicz swiecznikowy
- Lacznicz schodowy
- Lacznicz 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
- K Kasownik
- T 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

OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Czerśli				
ADRES OBIEKTU: Czerśl, gm. Łuków nr ewid. działki 102				
TYTUŁ: Schemat instalacji elektrycznej-parter			SKALA: 1:100	NUMER: E-2
PROJEKTANT: Dariusz Kędziora		SPRAWDZAJĄCY: Michał Kalinowski		
NR UPRAWNIENI: LUB/0037/PWBE/18		NR UPRAWNIENI: LUB/0115/PWBE/17		
PODPIS		PODPIS		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 03.2022		