



- OZNACZENIA:**
- T2 - rozdzielnica płytowa
 - δ - łącznik p.t. jednobiegunowy
 - ⋈ - łącznik p.t. dwubiegunowy
 - ☀ - czujka obecności 300k
 - ⋈ - grzałka wydława 230V 2P+Z 16A, IP 20 / IP44
 - RL1 - RUBIN LOOK LED 2800LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - RL2 - RUBIN LOOK LED 3300LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - XL1 - X-LINE LED 4400LM PLX E 24 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/05562/2019
 - AW1 - OPRAWA AWARYJNA LED LVNC 1W SE 1H AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - AW2 - OPRAWA AWARYJNA LED LVNO 1W SE 1H AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - EW1 - OPRAWA AWARYJNA LED ODB/1/SA/AT + HTR szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - EW2 - OPRAWA AWARYJNA LED HL/1/SE/AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - EW3 - OPRAWA AWARYJNA LED HDL/1/SE/AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

INŻYNIERIA ANDRZEJ KOSK ul. Miejska 1022, 04-110 Siedlce inzynieria.andrzejkosk@poczta.onet.pl		Adres: Kaliska dz. nr 4/1 gm. Łochów pow. węgrowski	
Temat: Projekt techniczny zasilania z wykorzystaniem istniejącej instalacji		Rys nr: E3	
Rysunek: Instalacje elektryczne – I piętra		Data: 04.2020r.	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kosak upr. bud. nr MAZ/0538/PBZ/15		Podpis: 	Branża: Elektryczna

RZUT I PIĘTRA 1:100