



- LEGENDA:**
- T3 - rozdzielnica płytowa
 - o - łącznik p.t. jednofazowy
 - o - łącznik p.t. trójfazowy
 - ☼ - czołowa obrotowa 360°
 - ⚡ - gniazdo wtykowe 230V 2P+2, 16A, IP 20 / IP44
 - RL1 - RUBIN LOCK LED 2500LM PLX IP44 E 840 szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - RL2 - RUBIN LOCK 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/00592/2019
 - AW1 - OPRAWA AWARYJNA LED LVMC 1W SE 1H AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - AW2 - OPRAWA AWARYJNA LED LVMC 1W SE 1H AT szczegółowy opis opraw wg specyfikacji nr NP/00281/2020
 - EW1 - OPRAWA AWARYJNA LED DOB/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 PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

INŻYNIERIA ANDRZEJ KŁOZ ul. Miejska 107/2, 00-110 Warszawa inzynieria.andrzej.kloz@gmail.pl		Adres: Kaliska dz. nr 4/1 gm. Łochów pow. węgrowski	
Temat: Projekt techniczny zasilania z wykorzystaniem istniejącej instalacji		Rys nr: E4	
Rysunek: Instalacje elektryczne – II piętro		Data: 04.2020r.	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kozak upr. bud. nr MAZ/0538/PBE/15		Podpis: 	Bransz: Elektryczna

RZUT II PIĘTRA 1:100