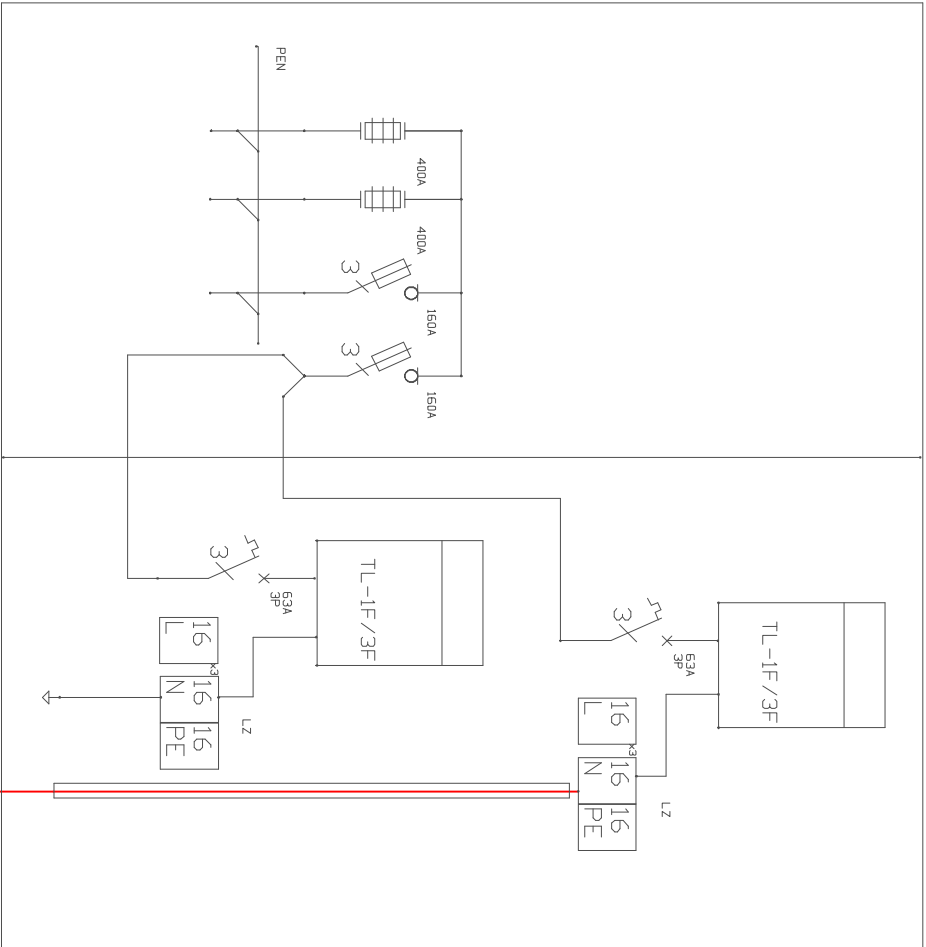
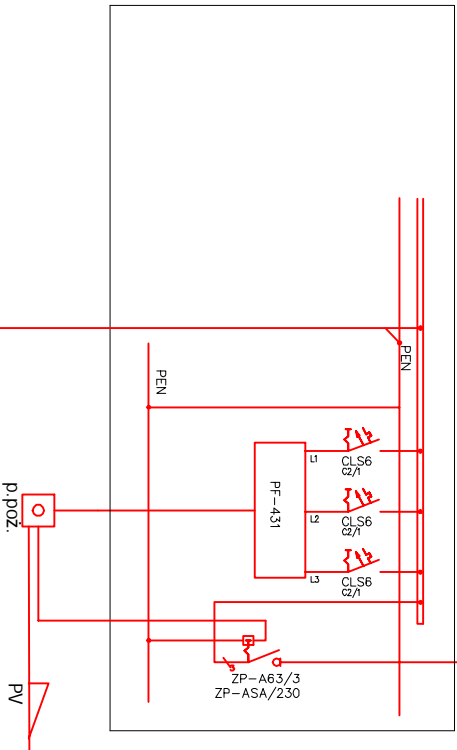


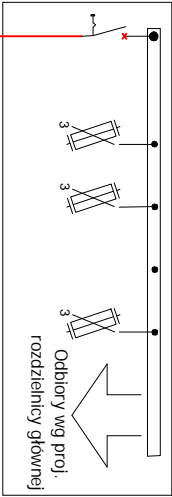
projektowany układ pomiarowy  
na granicy działki wg projektu ENERGIA  
ZKP KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F P=30kW



YAKY 4x16mm



YAKY 5x16mm



RG P=30kW

Parter

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Inwestor:	<b>GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO</b>
Adres:	JELEŃ, GMINA BORNE SULINOWO, POWIAT SZCZECINECKI, DZIAŁKA NR.: 6/28, obr. 321504_5.0107 - Jeleń
Nazwa zadania: <b>BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi</b>	
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWOE/13 - upr. bez ograniczeń spec. Elektr.
Sprawdziła:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr. ZAP/0218/PWOE/11 - upr. bez ograniczeń spec. Elektr.
Opracował:	
TREŚĆ RYSUNKU	
<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>	
Skala: 1 : 100	
Data: 12.2021	
Nr rys. Str. —	
IE01	