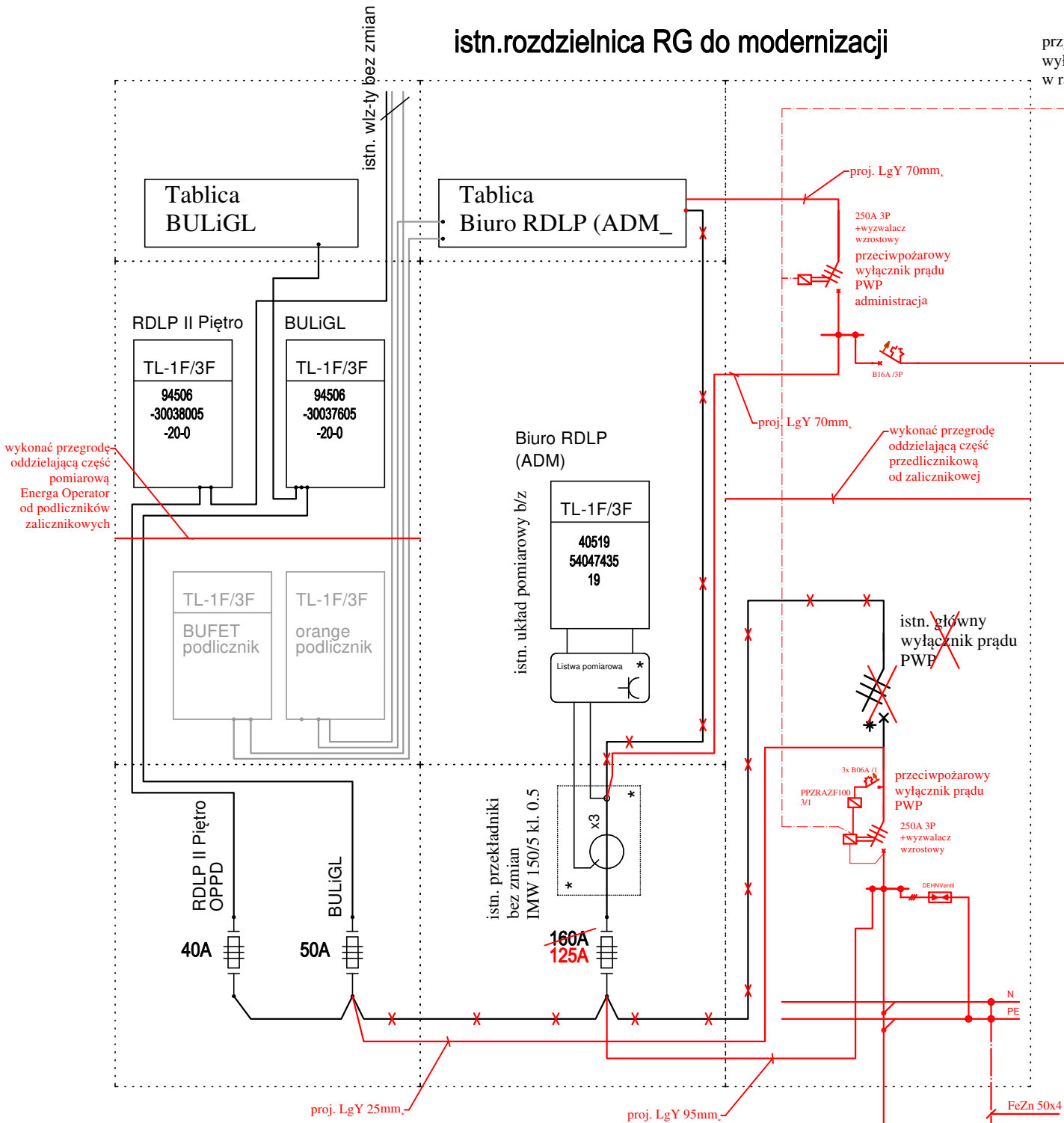


istn.rozdzielnica RG do modernizacji

przyciski przeciwpożarowego  
wyłącznika prądu PWP  
w ramach kolejnego etapu



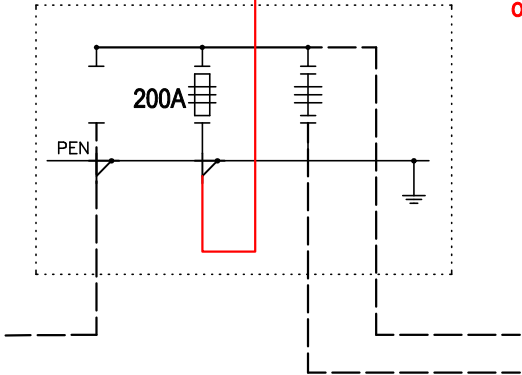
wykonać przegrodę  
oddzielającą część  
pomiarową  
Energa Operator  
od podliczników  
zalicznikowych

wykonać przegrodę  
oddzielającą część  
przedlicznikową  
od zalicznikowej

wykonać przegrodę  
oddzielającą część  
pomiarową  
Energa Operator  
od podliczników  
zalicznikowych

wykonać przegrodę  
oddzielającą część  
przedlicznikową  
od zalicznikowej

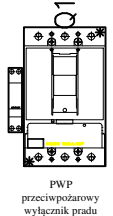
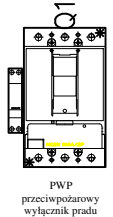
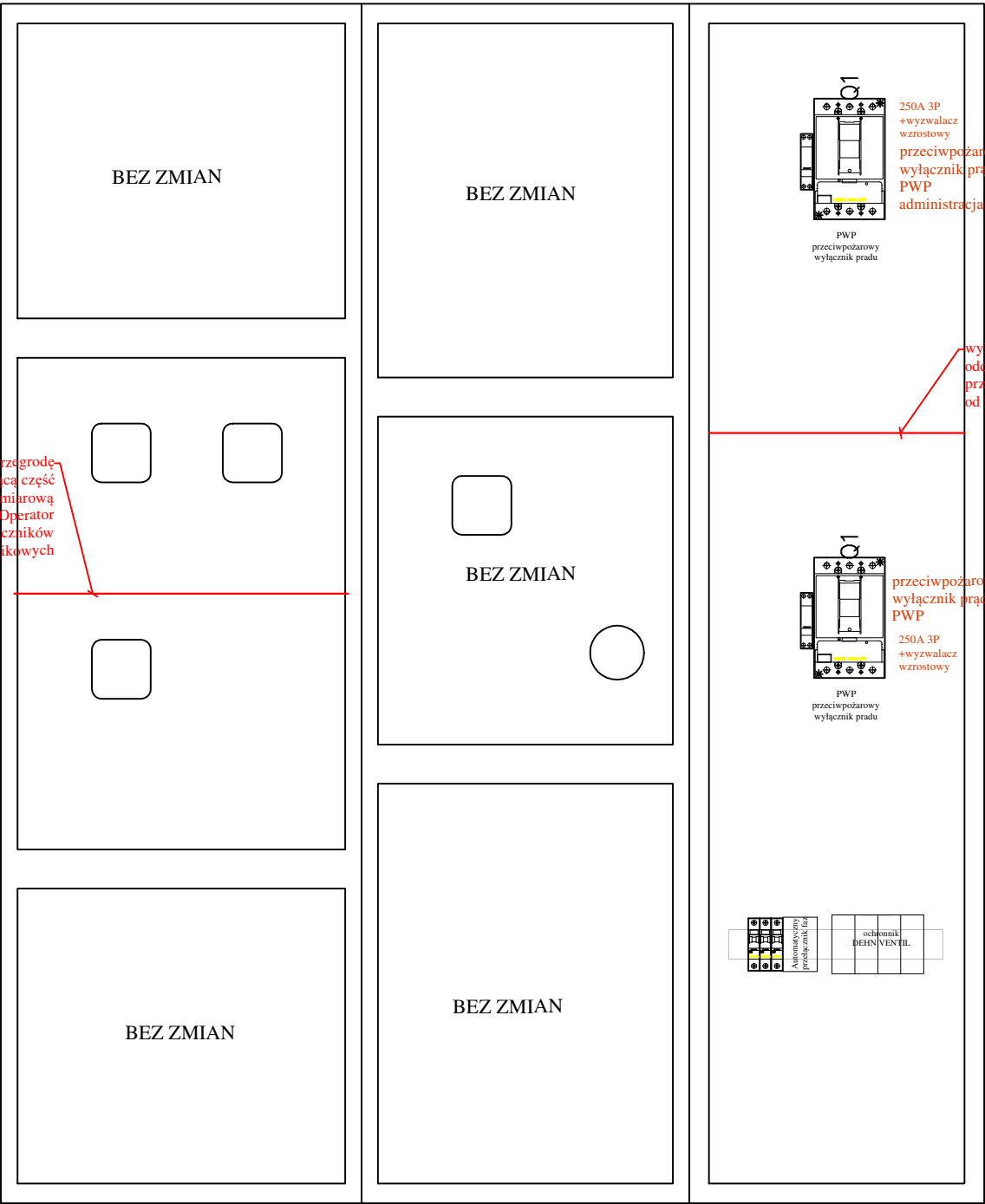
istn. złącze  
kablowe ZK



proj. włz 5x YKXS 120mm²  
zabudowany w systemie lekkim  
o odporności ogniowej REI120

proj. NHXH 5x4mm² PH90  
prowadzony n/t na uchwytach  
certyfikowanych

zasilanie zestawu  
hydroforowego



 <b>FIRMA USŁUGOWA FiD-PRO DANIEL FILIPOWICZ</b>		Firma Usługowa FiD-PRO Daniel Filipowicz Jaroty ul. Porcelanowa 30 10-687 Olsztyn tel.: 512 509 778, email: filipowicz@fid-pro.pl	
OBIEKT:	Projekt urządzenia przeciwpożarowego wraz z modernizacją-przebudową instalacji wodociągowej oraz przeciwpożarowej w biurowcu RDLP w Olsztynie 10-959 Olsztyn, ul. T. Kościuszki 46/48 dz. nr 89/1; 116/3; 116/6; obr. 71		DATA: 06.2022r  SKALA: 1:10  NR RYS.: E-02
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA STAN PROJEKTOWANY BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKT TECHNICZNY WAM/0096/PWOE/12
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Daniel Filipowicz		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz		PDL/0154/POOE/10