

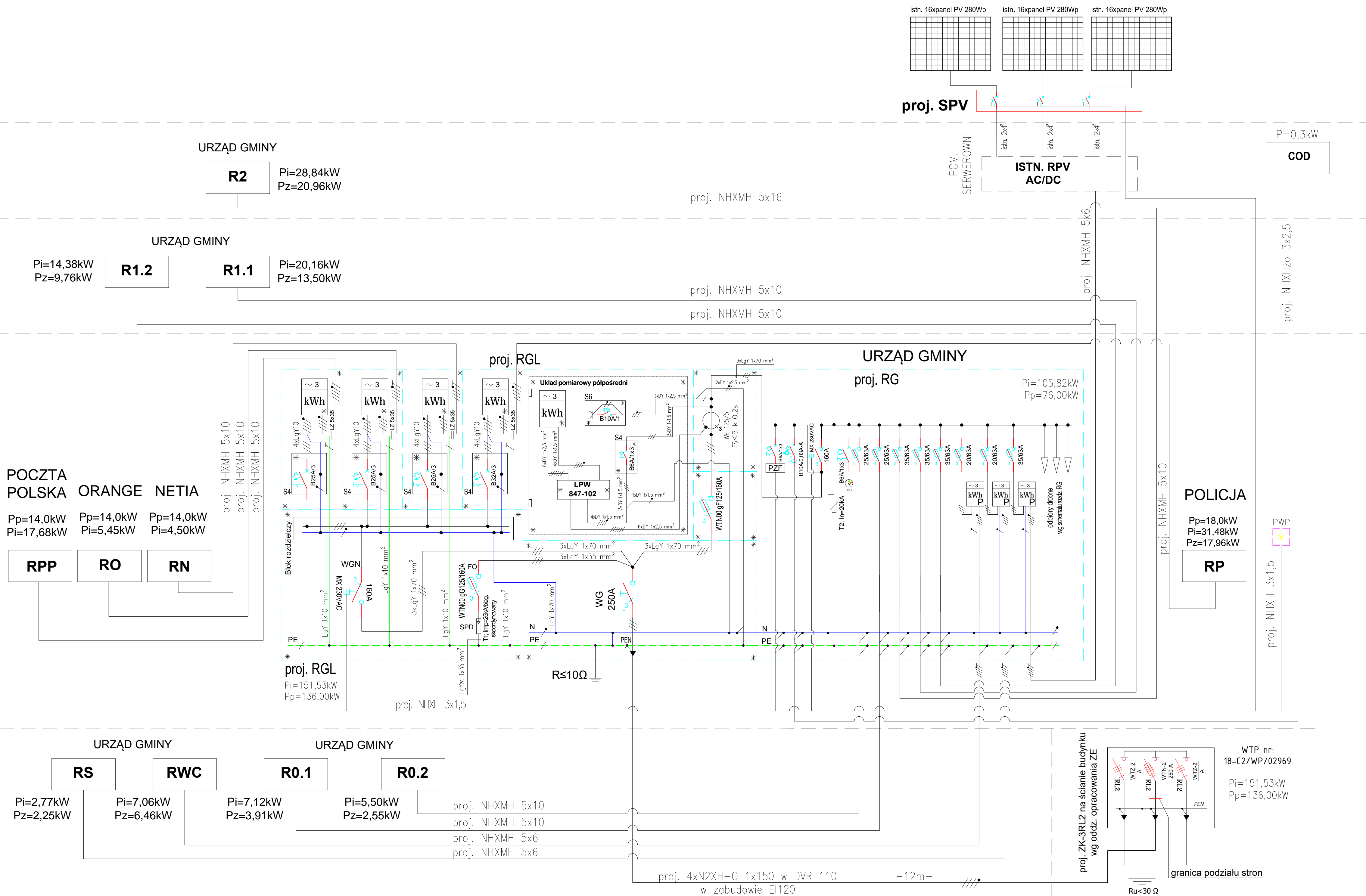
DACH

II PIETRO

I PIETRO

PARTER

PIWNICA




* - element przystosowany do plombowania

*P - podlicznik - własność Urzędu Gminy

Pi=151,53kW
Pp=136,0kW

OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PROJEKTOWANE INSTALACJE
W UKŁADZIE SIECI TN-S

Układ sieci: TN

	<p>PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO USŁUGOWE "PROBUD" Zgumint Szymczyk ul. Dzwonowa 33/7, 20-539 Lublin tel. (81)4505773</p>		
INWESTOR	<p>Gmina Milejów ul. Partyzantka 13a 21-020 Milejów</p>		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	<p>ul. Partyzantka 13a 21-020 Milejów</p>		
TYTUŁ PROJEKTU	<p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY, REMONTU I DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW ORAZ ROZBIÓRKA GARARZY W RAMACH ZADANIA: „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ TERMOMODERNIZACJI, MODERNIZACJI I REMONTU KAPITAŁOWEGO OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – BUDYNKU URZĘDU GMINY MILEJÓW”</p>		
ETAP	<p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</p>		
BRANŻA	<p>elektryczna</p>		
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. ZYGUMINT SZYM CZYK LUB/0022/PW/OE/05</p>		
OPRACOWAŁ	<p>mgr inż. PAWEŁ WOJCZUK LUB/0131/PW/OE/10</p>		
TYTUŁ RYSUNKU	<p>SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA</p>		
TOM	<p>SKALA :-:</p>	<p>DATA 2020-02</p>	<p>NR RYSUNKU E10</p>