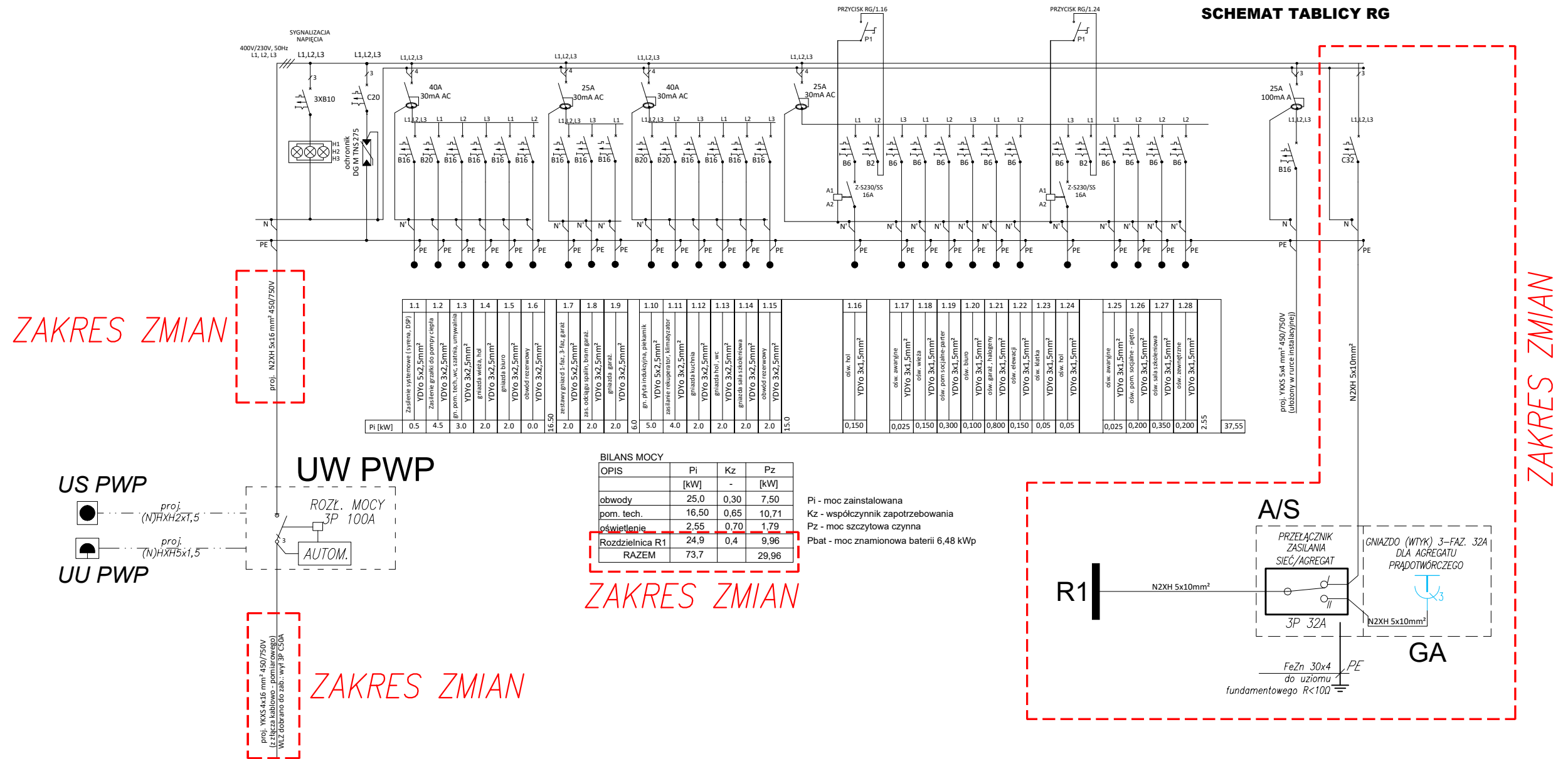




SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG



UWAGI:
 Układ sieciowy TN-S
 Ochrona od porażen samoczynne szybkie wyłączenie
 Projektowana rozdzielnia o stopniu ochrony minimum IP44
 Projektowane montować na takiej wysokości aby jej górna krawędź znajdowała się na wysokości 1,8 m od poziomu posadzki
 Inwerter (Falownik) wraz z rozdzielnia RPV DC zainstalować na piętrze na ścianie murewanej

Na drogach ewakuacyjnych (korytarz, hol , klatka schodowa) należy stosować kable typu N2XH - o izolacji z polietylenu usieciowanego (2X), o powłoce z tworzywa bezhalogenowego (H) nierozprzestrzeniającego płomienia, o ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów korozyjnych podczas spalania

Nazwa projektu i lokalizacja	<p>ANEKS DO POZWOLENIA NA BUDOWE BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZE ZMIANĄ NA: BUDOWA MIEJSCA UKRYCIA WRAZ Z MAGAZYNEM ORAZ ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM DLA OSP W RAMACH OŁOŃ GMINY LEŻAJSK WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EW. 1117 I CZ. DZ. NR EWID. 1115 I 624/I W M. GIEDLAROWA, GM. LEŻAJSK - budowa instalacji elektrycznych</p>		
Investor:	<p>Ochotnicza Straż Pożarna w Giedlarowej, Giedlarowa 285, 37-300 Leżajsk</p>		
	Imię i nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:	Temat rysunku:
Projektant inst. elektr.:	<p>mgr inż. Jacek Baran MAP/0081/POOE/05 Specjalność: instalacji elektrycznej</p>		<p>Schemat elektryczny rozdzielnic RG</p>
Projektant inst. elektr. spr:	<p>mgr inż. Paweł Kopyciński MAP/0378/POOE/08 Specjalność: instalacji elektrycznej</p>		<p>Branża: Instalacje elektryczne Nr rys.: E-06</p>
			<p>Skala: - Data: 12.2025r.</p>
			