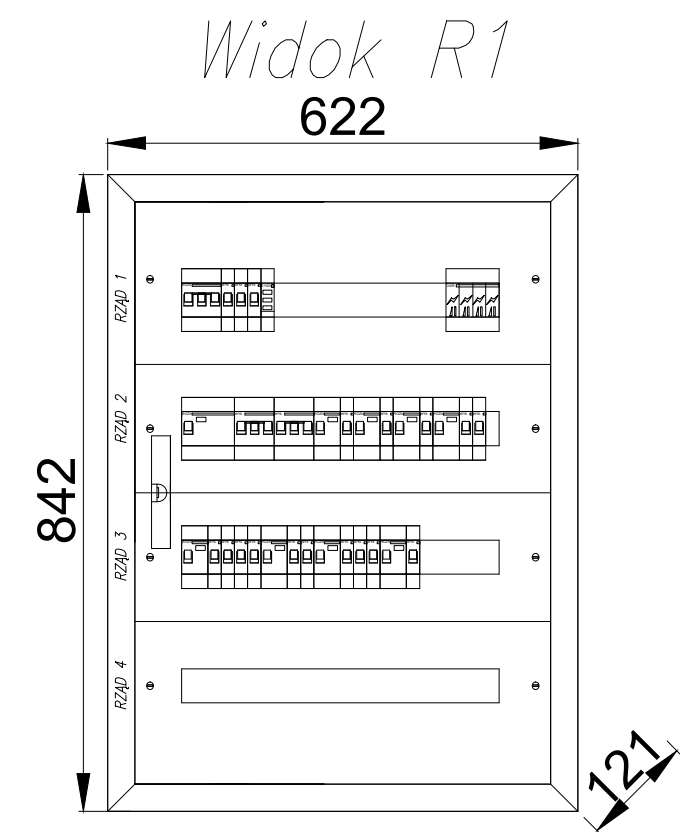
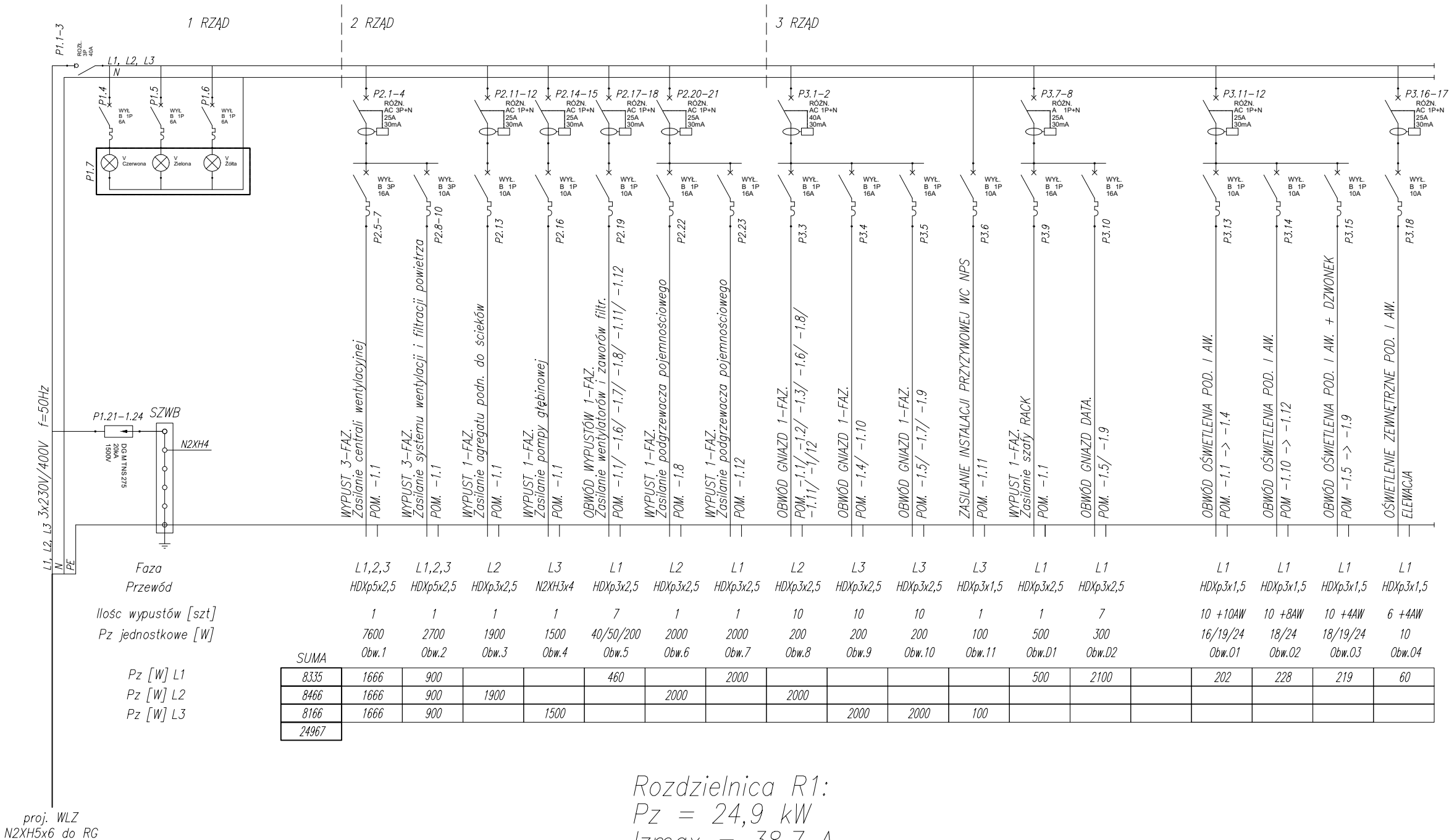





SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R1  
R1 – OBUDOWA PODTYNKOWA, 4x24MOD, IP30



## ZAKRES ZMIAN – NOWA ROZDZIELNICA

Rozdzielnica R1:  
 $P_z = 24,9 \text{ kW}$   
 $I_{z\max} = 38,7 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times 0,6 = 15 \text{ kW}$   
 $I_{sz\max} = 23,2 \text{ A}$

Uwagi:  
Układ instalacji – TN-S  
Ochrona od porażen: samoczynne  
wyłączenie zasilania

Nazwa projektu i lokalizacja	ANIEKS DO POZWOLENIA NA BUDOWŁĘ BUDYNKU, REALIZY STRZAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZE ZMIANĄ NA BUDOWA MIEJSKA UKRYCIA WRAZ Z MAGAZYNEM ORAZ ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM DLA OSP W RAMACH OŁOC GMINY LEŻAJSK WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EW. 1117 I CZ. DZ. NR EWID. 1115 I 624/1 W M. GIEDLAROWA, GM. LEŻAJSK - budowa instalacji elektrycznych		
Inwestor:	Ochotnica Stróża Pożarna w Giedlarowej, Giedlarowa 285, 37-300 Leżajsk		
	Imię i nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:	Temat rysunku:
Projektant inst. elektr.:	mgr inż. Jacek Baran MAP/0081/POOE/05 Specjalność: instalacji elektrycznej		Schemat elektryczny rozdzielnic R1
Projektant inst. elektr. spr.:	mgr inż. Paweł Kopyciński MAP/0378/POOE/08 Specjalność: instalacji elektrycznej		Branża: Instalacje elektryczne Nr rys.: E-07
			Skala: - Data: 12.2/2025.
			 SPEEDPROJECT