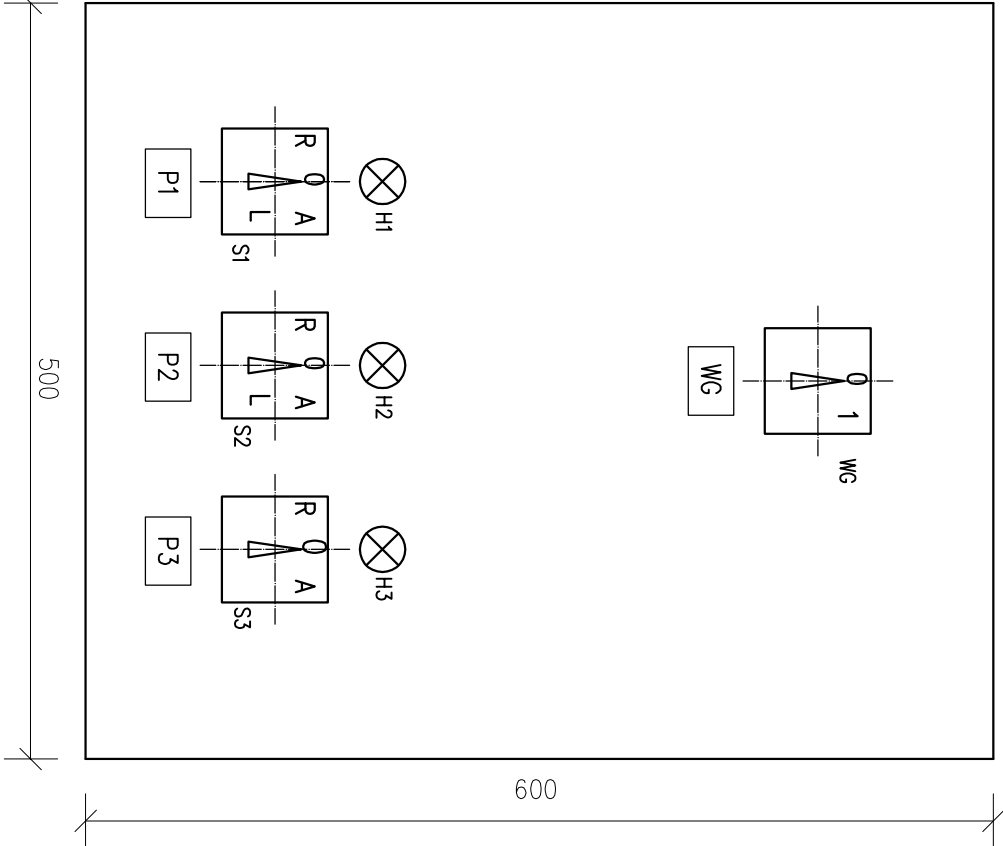


Specyfikacja RWC

- Obudowa blaszana (IP54) 500x600x250 mm z płytą montażową i śrubą uziemiającą
- F1–Wyłęcznik różnicowonadprądowy typ P312 B10–30 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- F2–Wyłęcznik różnicowoprądowy typ P304 25–30–A lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- F3–Wyłęcznik różnicowoprądowy typ P302 25–30–AC lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- Fs1,Fs2,Fo–Wyłęcznik instalacyjny typ S301 B6 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- F1,F2–Wyłęcznik silnikowy ze stykiem pomocniczym 1r/1z wt. 1,0–1,6 A typ M250 1,6 1r/1z lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- F3–Wyłęcznik silnikowy ze stykiem pomocniczym 1r/1z wt. 0,4–0,63 A typ M250 0,63 1r/1z lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- F4–Wyłęcznik instalacyjny typ S301 C6 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- F5,F6–Wyłęcznik instalacyjny typ S301 B16 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- K1,K2,K1A,K2A–Przekaznik pomocniczy R4; 4/z+tr, 230V z gniazdem na listwę TH, typ KT
- Przekaznik czasowy cykliczny, funkcja "C", nastawa 72h typ RTx–410 C 230V lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- S1,S2–Łącznik krzywkowy ŁK–15/2.8454 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- K3–Stycznik suchy dwubiegunowy typ SM400 250V~, 2NO, Us=230V~ lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- S3–Łącznik krzywkowy ŁK–15/1.834 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- Gniazdo wtyczkowe szczelne n.t. 2P+PE 10/16A, 250 V AC
- Dioda sygnalizacyjna zielona LED 230V
- OX–listwa zaciskowa LZ–G10
- 1X złątzki jednodrutowe ZUG–G2,5 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- Szyna montażowa TH35–7,5
- Dławik uszczelniający PG21
- Dławik uszczelniający PG13,5
- Korytka kablowe z tworzywa z pokrywą
- Szyldzik
- Ochronnik przepięciowy DEHNGuard 275T lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- WG–Łącznik krzywkowy 4–biegunowy SK–25/2.8210 lub produkt o parametrach równoważnych lub wyższych
- Zacisk ochrony ZO–2107, 14 zaciskowa

El ewacja rozdzielnic y RWC



Uwagi

- Bednarkę FeZn25x2mm przyłączyć do szyny PE za pomocą zacisku ochronnego na obudowie skrzynki
- Przewody tążczenia w rozdzielnic y LY1,5mm 2
- Nie tążczyć zacisków N pochodzących od różnych wyłęczników różnicowoprądowych
- Rozdzielnicę wyposażyć w załoliowany schemat ideowy obwodów

OBIEKT:	PRZEDSZKOLE NR 54 WARSZAWA, UL. PUSTELNICKA 35		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO		

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM PROJ.:
mgr inż. Jerzy Frączak	SI-197/85		PBW
OPRACOWANIE:			Elektryczna
inż. Zofia Gąsiorowska			SKALA:
			1:5
			DATA:
SPRAWDZENIE:			10.2016
mgr inż. Tomasz Wieremczuk	Wa-296/01		NUMER RYSUNKU:
TTTLE RYSUNKU:			E03

Rozdzielnica RWC węzła, widok, specyfikacja aparatów