

ROZDZIELNICA TG

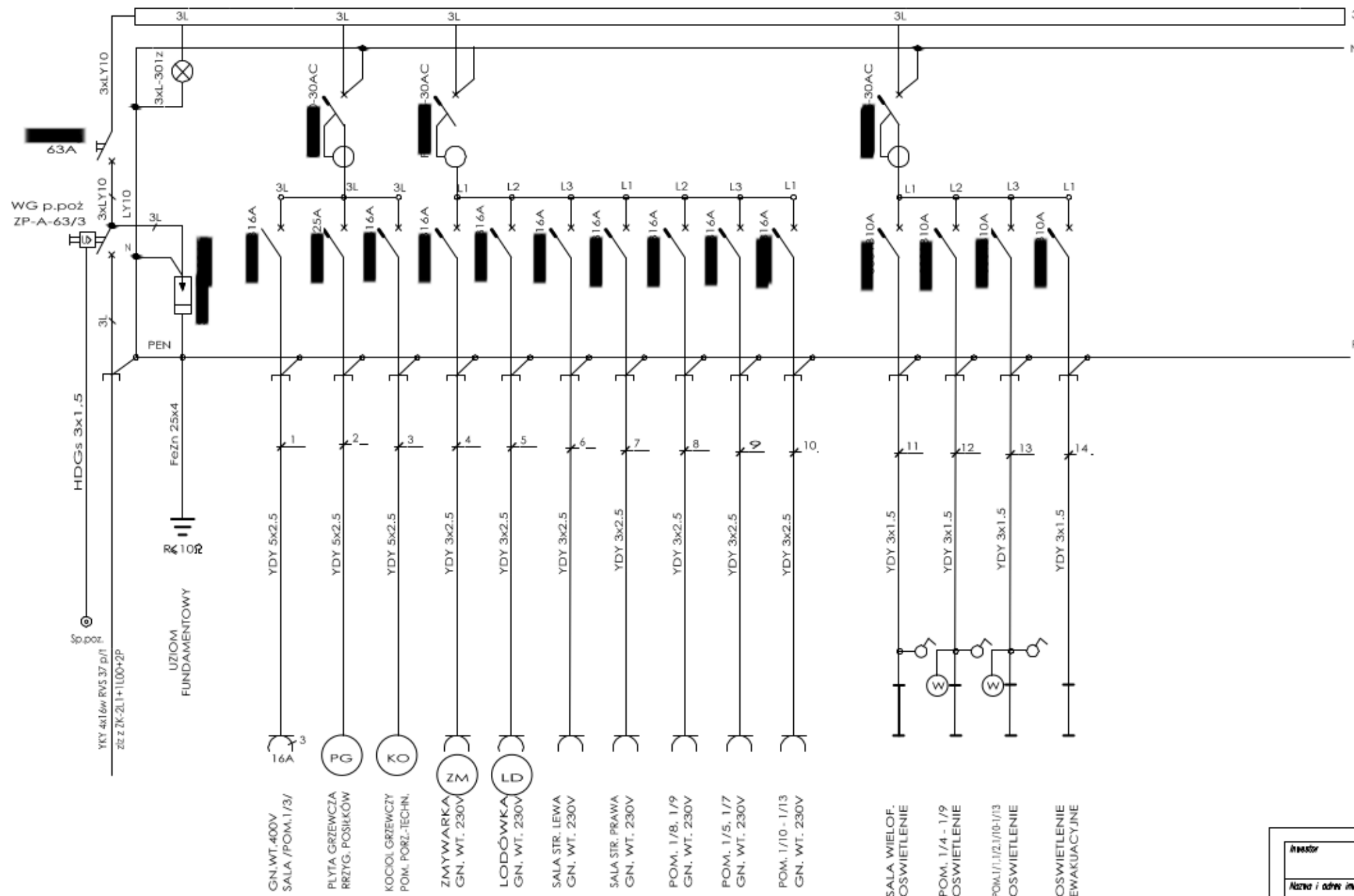
SCHEMAT I GABARYTY

ROZDZIELNICA GŁÓWNA TG-400/230V

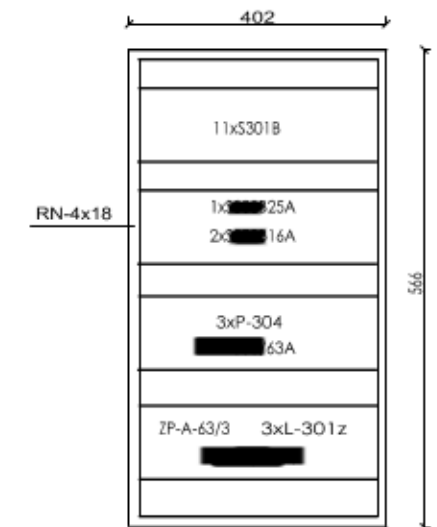
/ -4x18 - /

Pp=22kW

Ps=22kW



SKALA 1:10



GŁĘBOKOŚĆ - 148mm

WYKAZ APARATURY

1. Wyłącznik główny p.poż. - 1 szt
2. Rozłącznik główny /63A - 1 szt
3. Wyłącznik nadprądowy 16A - 2 szt
4. Wyłącznik nadprądowy 25A - 1 szt
5. Wyłącznik nadprądowy 16A - 7 szt
6. Wyłącznik nadprądowy 10A - 4 szt
7. Wyłącznik różnicowo-prądowy - 2 szt
8. Wyłącznik różnicowo-prądowy - 1 szt
9. Ochronniki przepięć - 1 kpl
10. Lampki sygnalizacyjne - 3 szt

UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ TN-S, 3L+N+PE

SZYBKE WYŁĄCZENIE - $t_w < 0.4s$

WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE - 30mA

Investor	GINA MILEJÓW ul. Partyzantka, 21-020 Milejów	Projektant	mgr inż. R. Grzesiak 771/Lb/89	
Nazwa i adres inwestycji	DOM STRAŻAKA OSP W POPLAWACH na działce nr ewid. 148 jednostka ewid. 061004_2 Milejów, obręb 0019 Popławy	Sprawdzający	inż. W. Karpłński 311/70	
		Opracował	mgr inż. Kamil Baranowski	
		Kierownik pracowni	mgr inż. J. WENTLANDT LUB/0055/P00K/03	
Podział opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Projekt Nr		Revisio 1
Nazwa rysunku	ROZDZIELNICA TG. SCHEMAT I GABARYTY	Data XII.2016	E-3	
		Skala		

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana, ani rozpowszechniana bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "BUDWENT" Sp. z o.o. Wroclaw