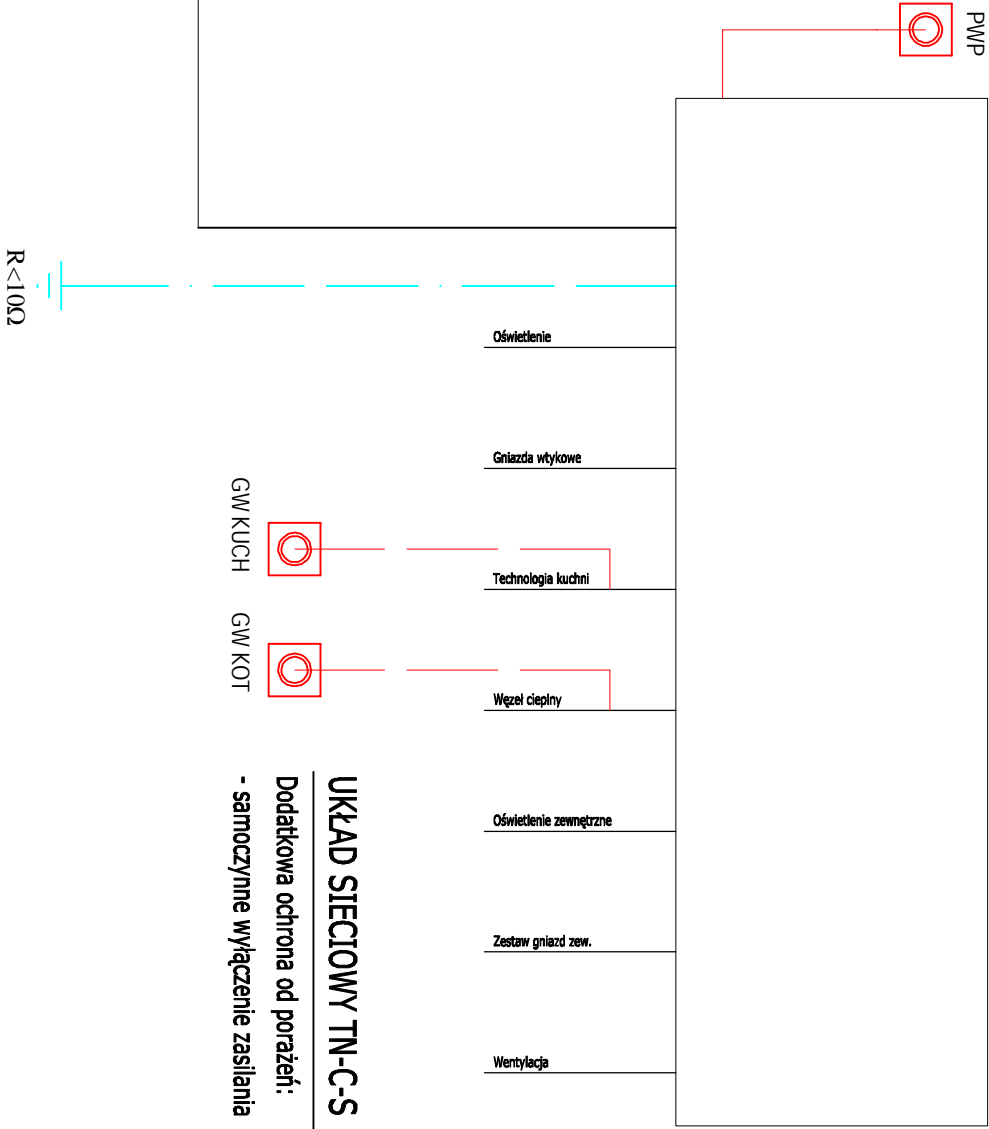
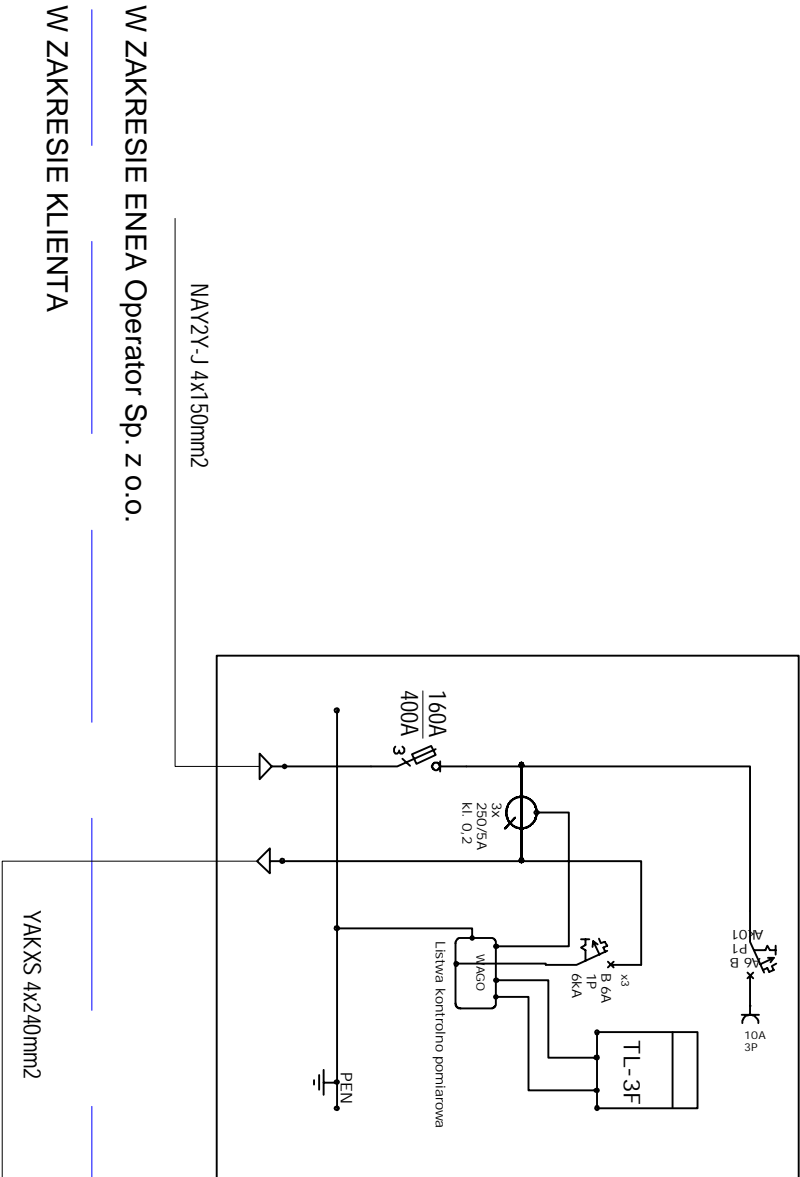


Rozdzielnica RG

SIEC 400/230V, 50Hz

ZK1-1Pp



UKŁAD SIECIOWY TN-C-S

Dodatkowa ochrona od porażen:

- samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA!
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami proj.branżowych!

PROJEKT BUDOWLANY
±0,00= 86,02 m n.p.m.

- UWAGI:
- Montaż wyposażenia elektrycznego wykonać zgodnie z normą PN-HD60364-5-54
 - Do szyn GSN podłączyć wszystkie przewoźące instalacje
 - Układ sieci TN-C-S dla instalacji odbiorczych
 - Miejsce rozdziatu uzienić z rezystancją Ruz ≤10 Ω
 - Ochrona przed porażeniem - szybkie wyłączenie zasilania
 - Cewki wzrostowe wyłączników PWP zasilić za pośrednictwem przekładnika kontroli faz

użyte oznaczenia:	
ZK1 - 1Pp	Złącze kontrolno-pomiarowe
RG	Rozdzielnica główna
PWP	Przeciw pożarowy wyłącznik prądu
GW KOT	Główny wyłącznik kotłowni
GW KUCH	Główny wyłącznik kuchni

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Pracownik	
Inwestor:	Gmina Miejska Wągrowiec ul. Kościuski 15a 62-100 Wągrowiec		
Obiekt:	Budowa budynku żłobka wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu i parkingami dla samochodów osobowych w ramach zadania "Budowa żłobka na Os. Wschód w Wągrowcu", ul. Mikołajczyka na części działek o nr ewid. 1786/14 i 1786/66, obręb Wągrowiec		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA	nr rys.	E-05
Projektował:	mgr inż. Mariusz Jedrzejczak	uprawnienia:	WK/0417/ PW/OE/11
Sprawdzał:	mgr inż. Marcin Fiksek	LBS/0032/ PW/BE/16	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	08.2017		