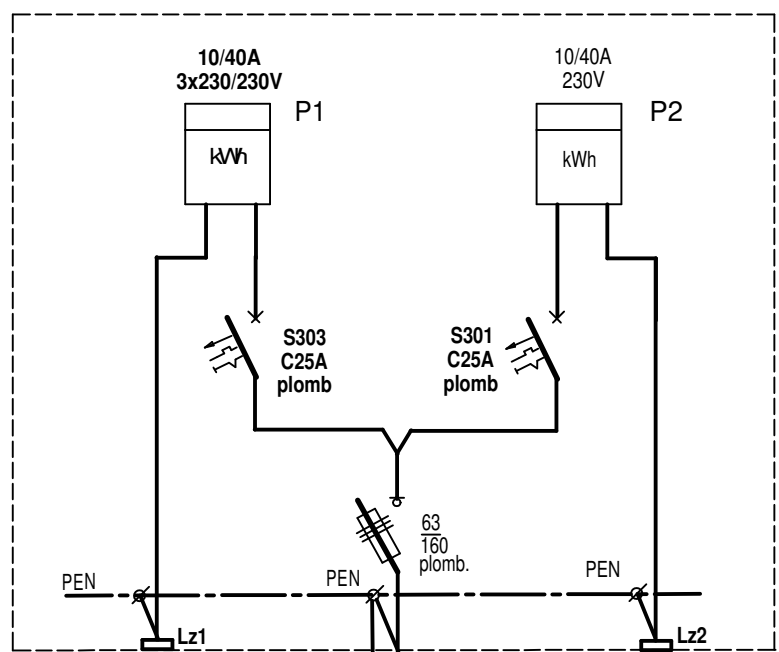


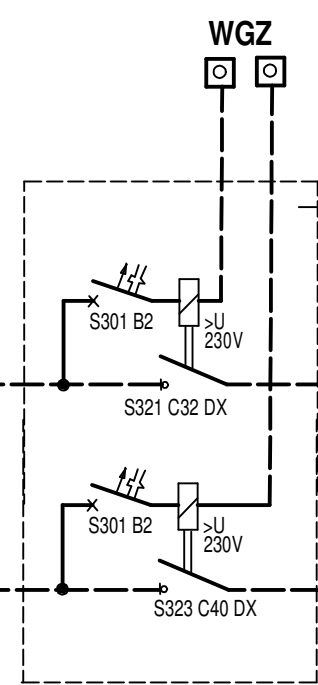
proj. przyłącze
YAKY 4 x 25 mm² l = 7 m
w rurach PESZLA fi 40
pod tynkiem

proj. szafka pomiarowa naścienna P2NS-Rs



YDYżo 3 x 6 mm²
l = 3 m

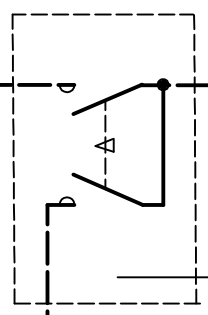
YDYżo 5 x 16 mm²
l = 3 m



proj. szafka
przeciwpożarowych
wyłączników zasilania

proj. WLZ nr 2
YDYżo 3 x 6 mm² l = 10 m

proj. WLZ nr 2
YDYżo 5 x 16 mm² l = 10 m



Ps = 5 kW/230V
cos fi = 0,94
Is = 23,1 A

RG-2

Ps = 16 kW/400V
cos fi = 0,94
Is = 24,7 A

RG-1

proj. szafka
SZR

proj. WLZ nr 3
YDYżo 5x16 mm²
YKSY 8x1.5 mm²
YDYzo 3x2,5 mm²



proj. agregat
42 kVA/33 kW
400V

PROJPRZEMEKO®



PROJPRZEMEKO Sp. z o.o.
Zamieszkała w Bydgoszczy, ul. Ciesłowa 1
89-200 Szubin
tel. 052 384 00 25
fax 052 384 00 26

Nazwa i adres inwestora	Remondis Drobin Komunalna Sp. z o.o. ul. Tupadzka 7, 89-210 Drobin		
Zadanie	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstwo gm. Drobin		
Tytuł rysunku	Schemat układu zasilania		
Branża	Elektryczna	Data realizacji	-
Projektował	mgr inż. A. Lipiński	Data	06.2022
Opracował		Data	
Sprawdził	mgr inż. J. Lipińska	Data	06.2022
Uprawnienia	uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci elektr. -AUB-KZ-7210/47/90 instal. elektr.-UAN-KZ-7210/403/88 izba inżynierów-KUP/IE/1396/01	Podpis	
Uprawnienia	up. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. -GP-KZ-7342/110/93 izba inżynierów-KUP/IE/1395/01	Podpis	

- UWAGI
1. Sieć TN-C
 2. Plan sytuacyjny przyłącza - rys E -01
 3. Istn. przyłącze napowietrzne nn 0,4 kV do stojaka dachowego bez zmian
 4. Istn. SPD (skrzynki żeliwne) do demontażu
 5. Proj. szafka pomiarowa naścienna zabudowana na zewnętrznej ścianie w miejscu SPD
 6. Istn. liczniki z RG-1; RG-2 przenieść do proj. szafka pomiarowej
 7. Schemat nowej tablicy RG-1 - rys E - 06
 8. Schemat nowej tablicy RG-2 - rys E - 07