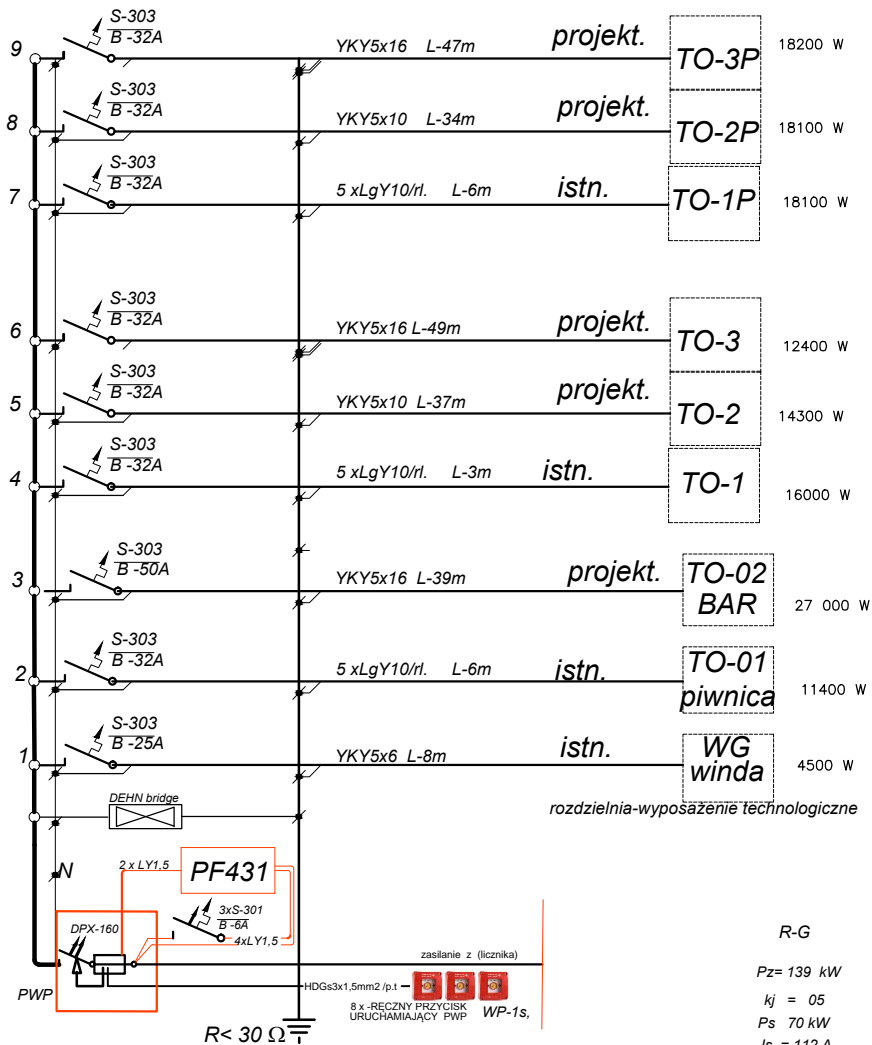
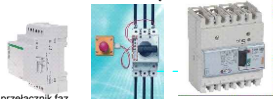


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA DO ADAPTACJI



POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU



Automat, przełącznik faz
ZAMONTOWAĆ (PWP) WYŁĄCZNIK MOCY 160A np. (DPX-3 160)
Z WYZWAŁCZEM WZROSTOWYM -- MAGNETYCZNYM
STEROWANIE WŁĄCZYĆ PRZEZ AUTOMATYCZNY
PRZELĄCZNIK FAZ. (PF431)



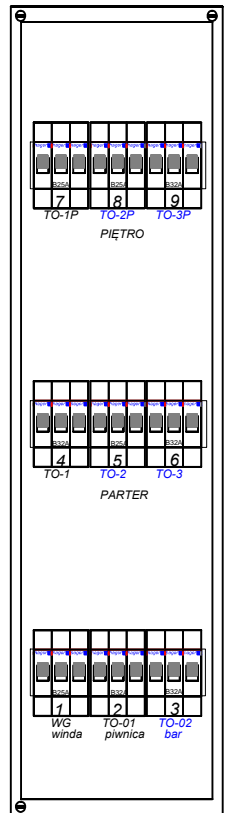
R-G

Pz = 139 kW

Kj = 05

Ps = 70 kW

Js = 112 A



RG

T-N-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- instalacja elektryczna

obiekt:	Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5;3222/6 położonych w Przeworsku		
przedmiot rys.:	SCHEMAT MONTAŻOWY R-G INSTALACJA ELEKTRYCZNA	skala:	nr rys.:
zespół projektowy:	autor:	specjaln.:	nr upr.:
autor:	mgr inż Jan Jędrzejec	elektr	UAN.I.7342/2-97
opracował:	Tadeusz Horodecki	elektr	UAN.III.7342/43-93
sprawił:	mgr inż Wiesław Suchy		

Do urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, dla których są wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie można stosować urządzenia równoważne. Urządzenia równoważne powinny spełniać parametry projektowe i nie powinny być gorsze od zastosowanych w dokumentacji projektowej.