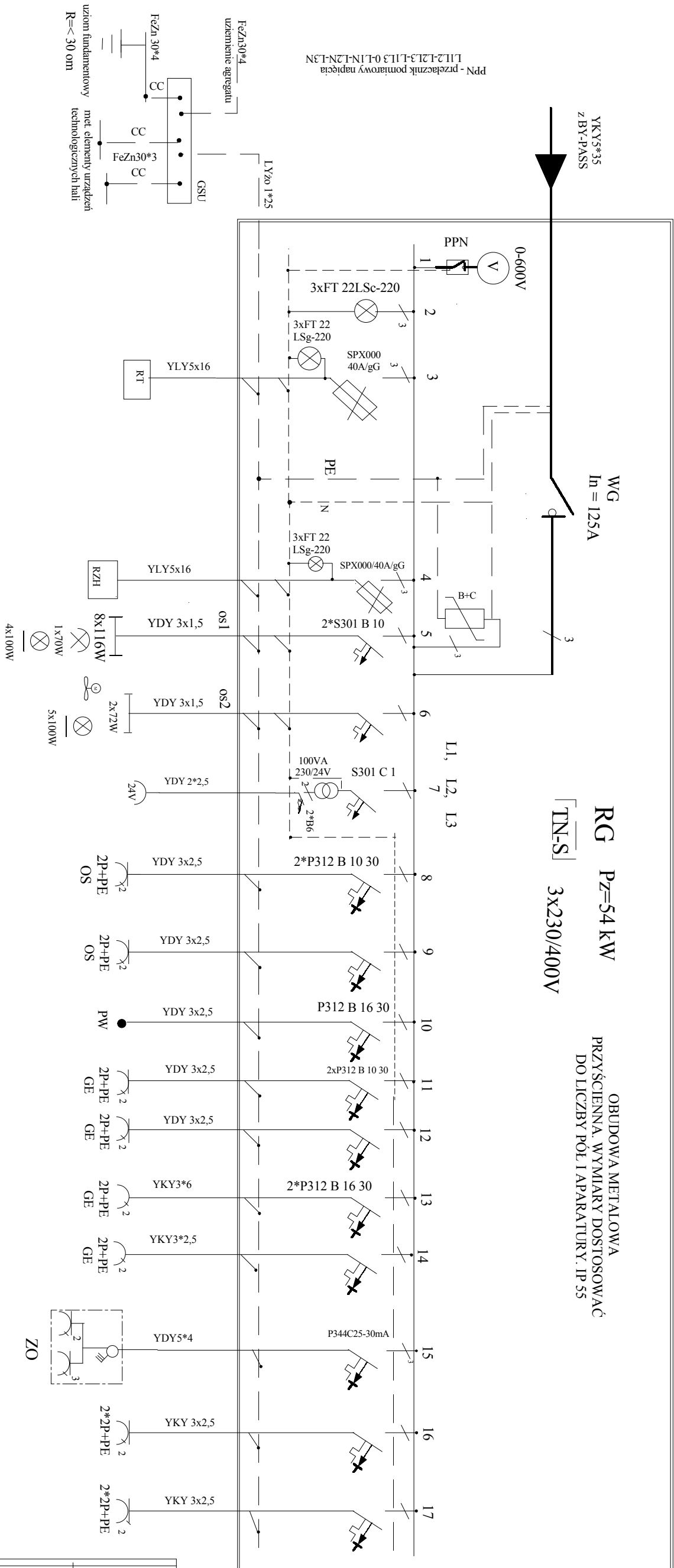


YKY5\*35  
z BY-PASS

WG  
In = 125A

RG Pz=54 kW  
[TN-S] 3x230/400V

OBUDOWA METALOWA  
PRZYŚCIENNA. WYMIARY DOSTOSOWAĆ  
DO LICZBY PÓL I APARATURY. IP 55



Po [kW]	miejsce zainstalowania nazwa odbiornika
	pomiar nap. zasil. ELEW. DRZWI RG
	sygn. nap. zasil. ELEW. DRZWI RG
	sygn. nap. zasil. RT ELEW. DRZWI RG
20	ROZDZIELNIA TECHNOLOGICZNA DOSTAWA ŁĄCZNIE Z TECHNOLOGIĄ
	GLÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	sygn. nap. zasil. RZH ELEW. DRZWI RG
22	SZAFKA STEROWNICZA ZESTAWU HYDROFOROWEGO DOSTAWA Z ZESTAWEM
1,0	OŚWIETLENIE HALI TECHNOLOGICZNEJ I OPRAWA OŚWIETLENIA TERENU
0,7	POM. AGREGATU, ŁAZIENKI, TECHNICZNE, CHLOROWNI, WENTYLATOR CHLOROWNI
0,10 kVA	NAPIĘCIE BEZPIECZNE GNIAZDO NA HALI TECHNOLOGICZNEJ
1,0	OSUSZACZ POWIETRZA HALA TECHNOLOGICZNA
1,0	OSUSZACZ POWIETRZA HALA TECHNOLOGICZNA
1,5	PODGRZEWACZ WODY POM. ŁAZIENKI
0,5	CHLOROWNIA GNIAZDO WTYKOWE DO GRZEJNIKA
0,5	ŁAZIENKA GNIAZDO WTYKOWE DO GRZEJNIKA
2,0	HALA TECHNOLOGICZNA GNIAZDO WTYKOWE DO GRZEJNIKA
2,0	HALA TECHNOLOGICZNA GNIAZDO WTYKOWE DO GRZEJNIKA
8,0	ZESTAW ODBIORCZY
	GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (OGRZEWANIE) OBUDOWA SW-2
	GNIAZDO OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (OGRZEWANIE) OBUDOWA SW-1A

Wykonawca: SAN-SYSTEM 19-400 Olecko ul. Mazurska 30A		Projektant: mgr inż. Barbara Marciniak	
OBIEKT: Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Grabnik Osada, gmina Stare Juchy		Imię i Nazwisko	
INWESTOR: Gmina Stare Juchy, Plac 500-lecia 19-330 Stare Juchy		Nr uprawnień	
Skala: m rys. E6 b.s.		Data	
e-mail: biuro@san-system.com.pl www.san-system.com.pl		październik 2015r.	