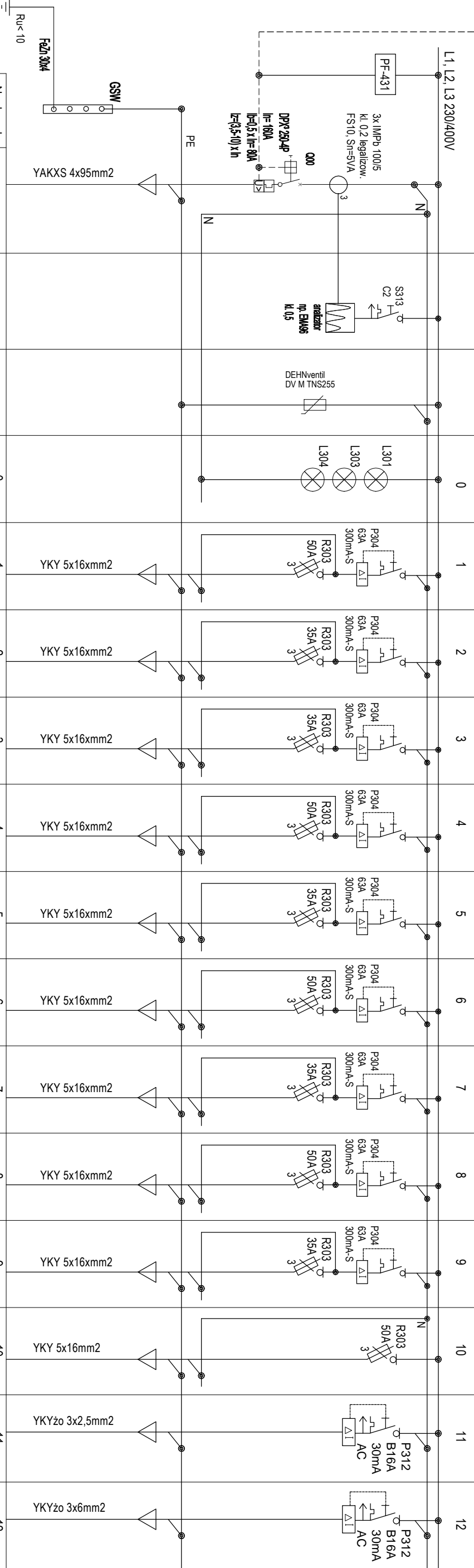


NKGs 3x1,5mm²
rura peschel fi 18

TABLICA GTR



Nr obwodu			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Nazwa obwodu	Zasilanie	Analizator parametrów sieci	Ochrona przepięciowa <4kV <2,5kV	sygnalizacja	Tablica T1	Tablica T2	Tablica T3	Tablica T4	Tablica T5	Tablica T6	Tablica T7	Tablica T8	Tablica T9	Oczyszczalnia ścieków	Przepompownia ścieków	Pompa zbiornik
Moc kW	89,8		0,1	15,9	8,5	3,1	12,6	5,4	11,1	8,9	10,5	6,2	5,0	2,5	0,5	

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-41

UKŁAD SIECI TN-S

Projektowaną Główną Tablicę Rozdzielczą GTR wykonać jako rozdzielnicę naścienną, z oszczędzeniem jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamknięta na zamek z kluczem. Tablicę GTR montować pomieszczeniu 0,32, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr PW/ED1. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami, umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Orientacyjne minimalne wymiary rozdzielnic 800x1200x240mm (szer. x wys. x gł.).

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO			
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Data	GRUDZIEŃ 2012	
Inwestor		Nr projektu 12008		
GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		Nazwa rysunku GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA GTR SCHEMAT JEDNOKRESKOWY.		
architektki 70 - 454 SZCZECIN ul. Papieża Jana Pawła II 287 tel. 0914204083 fax. 0914204040 biuro@ch2architektka.pl		NAAN Architektki biuro@naanarchitektki.com		
Projektant mgr inż. Robert Ulass ZAP/0165/PWO/E06		Sprawdzający mgr inż. Zbigniew Rzewuski 206/Sz/76		
Format		Skala		
ELEKTRYCZNA		-		
Branża		Nr rysunku PB-E-05		
		Rozwija		

Tablica GTR
Pi=89,8kW
Ps=49,6kW
Iobl=77,4A