



Kabel relacja	Kabel zasilający	Kable sterowniczo-sygnalizacyjne
Stacja - UP	YAKY 4x120mm	
UP - WG	YAKY-2o 5x120mm	
WG - ZRM	YAKY-2o 5x120mm	
ZRM - TR11	YKY-2o 5x10mm	
ZRM - ZC	YKY-2o 5x10mm	
TR12 - Kp	YKY-2o 3x2,5mm	
Kable zewnętrzne		
WG - RG	2xYKY-2o 5x1,5mm	
RG - TR12	YAKY-2o 5x4mm	
AM - Kp		LAN T11 4x2x0,5mm YKSY-2o 14x1,5mm

System sieciowy TN-S szybkie wyłączenie
 3 x 400V + N + PE
 moc zapotrzebowana: 70kW
 moc zainstalowana: 104kW

LEGENDA

- E — energetyczne kable zasilające
- - — połączenia wyrównawcze
- - - - - istniejący otok uziemiający
- - - - □ przepusty kablowe

UWAGI :

- GSU połączyć bednarką FeZn 3x25mm z istniejącym otokiem uziemiającym
- Połączenie wyrównawcze należy wykonać przewodem YLY 1x6mm
- Należy wykonać połączenie wyrównawcze z siecią wodociągową.

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	NUMER PROJEKTU :
Projektował:	mgr. inż. R. Łazuchiewicz	04-2006r.	118/106/WL	<i>mgr inż. Radosław Łazuchiewicz</i>	PR-0122
Opracował:	mgr. inż. M. Tyrn	04-2006r.	- -	<i>M. Tyrn</i>	RSZ-20/E
WPPU SUMAX Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lułamińska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 211 19 96					SKALA: 1:50
NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/B Elektryczna, Automatyczna, Pomiarowa. INSTALACJE OCZYSZCZALNI.					
NAZWA RYSUNKU: Instalacja elektryczna budynku socjalno-technicznego oczyszczalni. Zasilanie energetyczne budynku.					
Rysunek jest własnością firmy SUMAX Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPPU SUMAX Sp. z o.o.					