

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.

Zasilanie oczyszczalni
3x400V + N + PE

moc zapotrzebowana: 80kW
moc zainstalowana: 198kW

System sieciowy zasilania TN-C – szybkie wyłączenie
System sieciowy oczyszczalni TN-S – szybkie wyłączenie

Złącze rozdziału mocy – ZRM

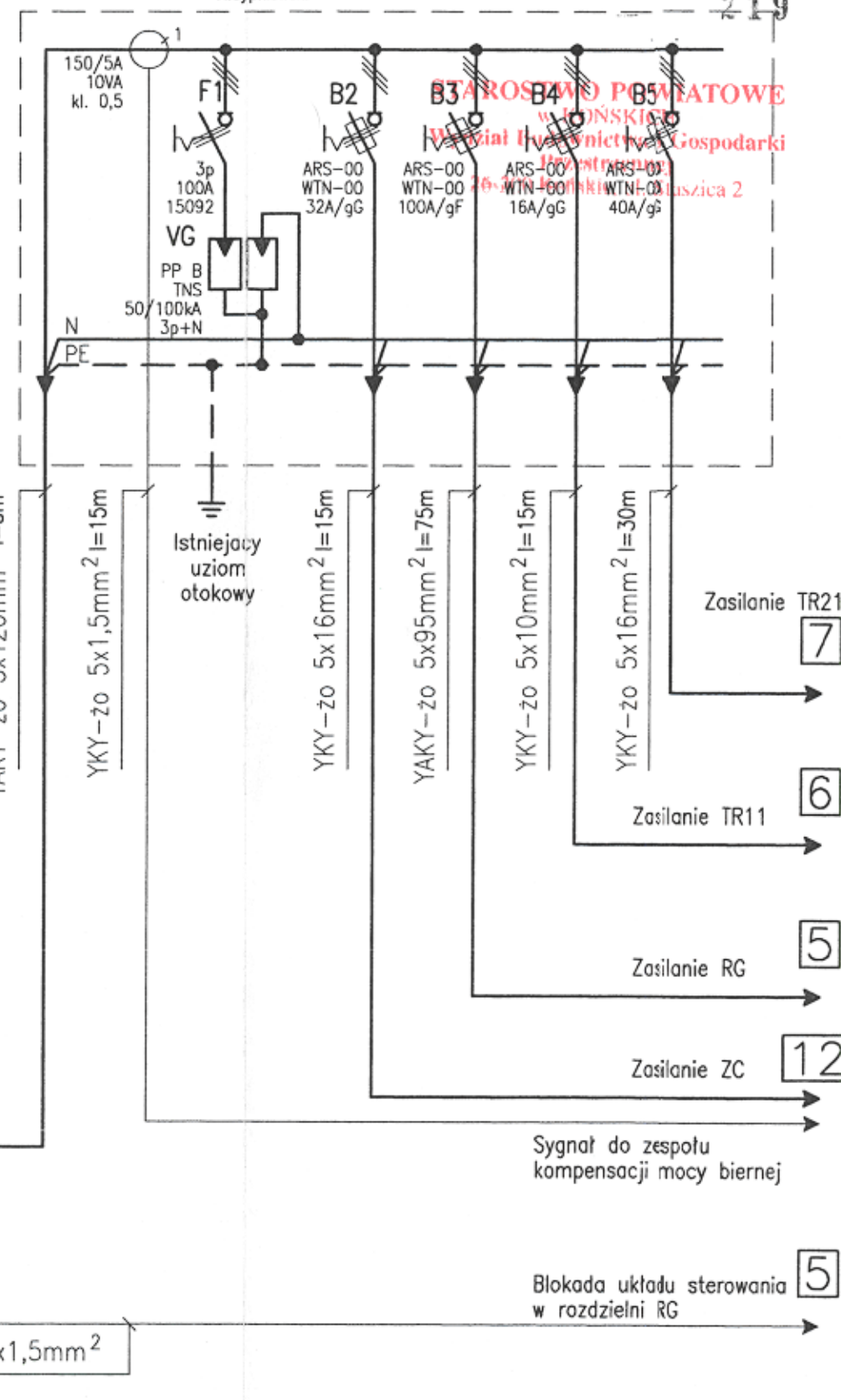
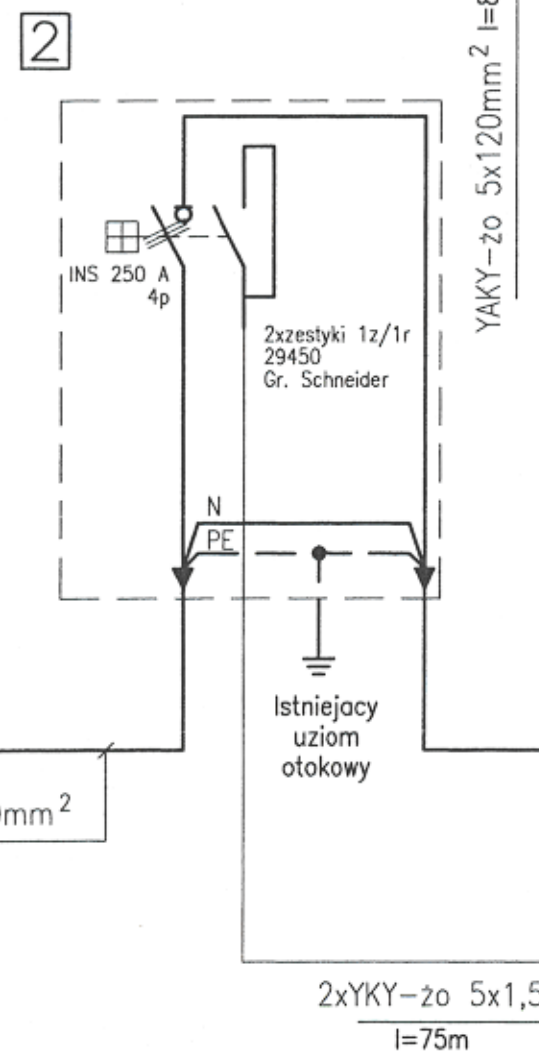
Obudowa typu OP 58 F
Obudowa typu OP 54 D
H.Sypniewski

1 Układ pomiarowy – UP
wg. Części A



2 Wyłącznik główny oczyszczalni – WG

Obudowa ST0/44
z płytą montażową
INCOBEX
Przystosowane do plombowania



	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	WPPU SUMAX Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lułomińska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 211 19 96	NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/A/B – Elektryczna, Automatyczna i Pomiarowa.	NUMER PROJEKTU : PR-0122
Projektował:	mgr inż. R. Łazuchiewicz	04-2006r.	<i>R. Łazuchiewicz</i>		NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE OCZYSZCZALNI. Schemat zasilania oczyszczalni.	RYSUNEK NUMER: ARKUSZ NUMER: RSZ-01/E 1/1
Opracował:	mgr inż. M. Tyran	04-2006r.	<i>M. Tyran</i>			