

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 rozdzielnicy mocy – ZRM
Obudowa typu OP 58 F
Obudowa typu OP 54 D
H.Sypniewski

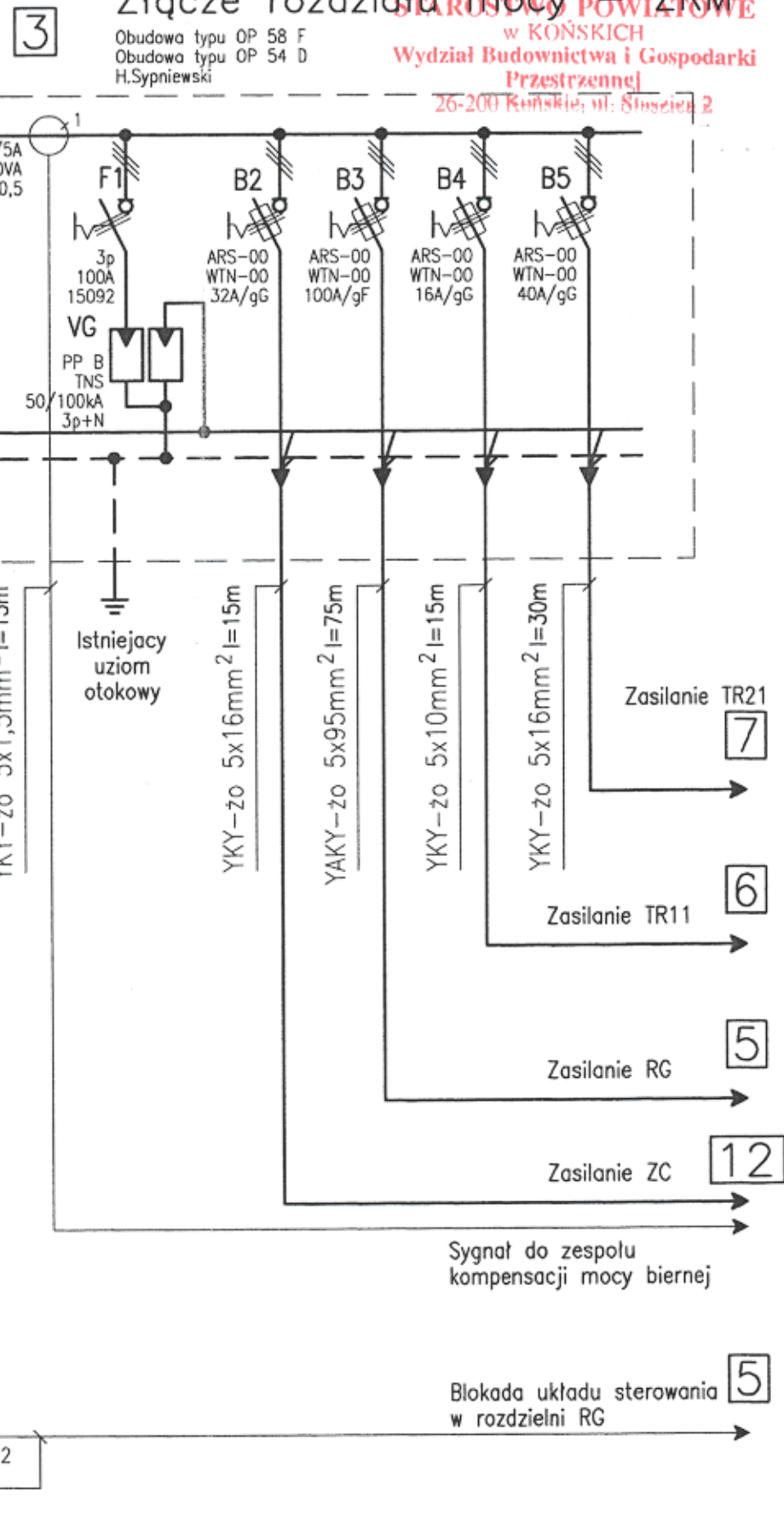
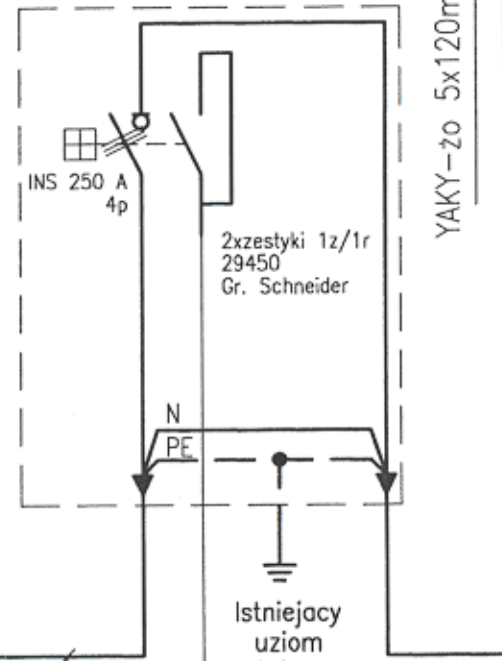
BIURO PROJEKTOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Ślusarzy 2

1 Układ pomiarowy – UP
wg. Części A



2 Wyłącznik główny oczyszczalni – WG

Obudowa ST0/44
z płytą montażową
INCOBEX
Przystosowane do plombowania



YAKY-20 5x120mm²
l=15m

2xYKY-20 5x1,5mm²
l=75m

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------|--|---|--|
| | Imię i Nazwisko | Data | mgr inż. Radosław Łazuchiewicz uprawnienia do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 118 | 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. | BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lułomińska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 211 19 96 | NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE OCZYSZCZALNI. Schemat zasilania oczyszczalni. | RYSUNEK NUMER: ARKUSZ NUMER: RSZ-01/E 1/1 |
| Opracował: | mgr inż. M. Tyran | 04-2006r. | | | |