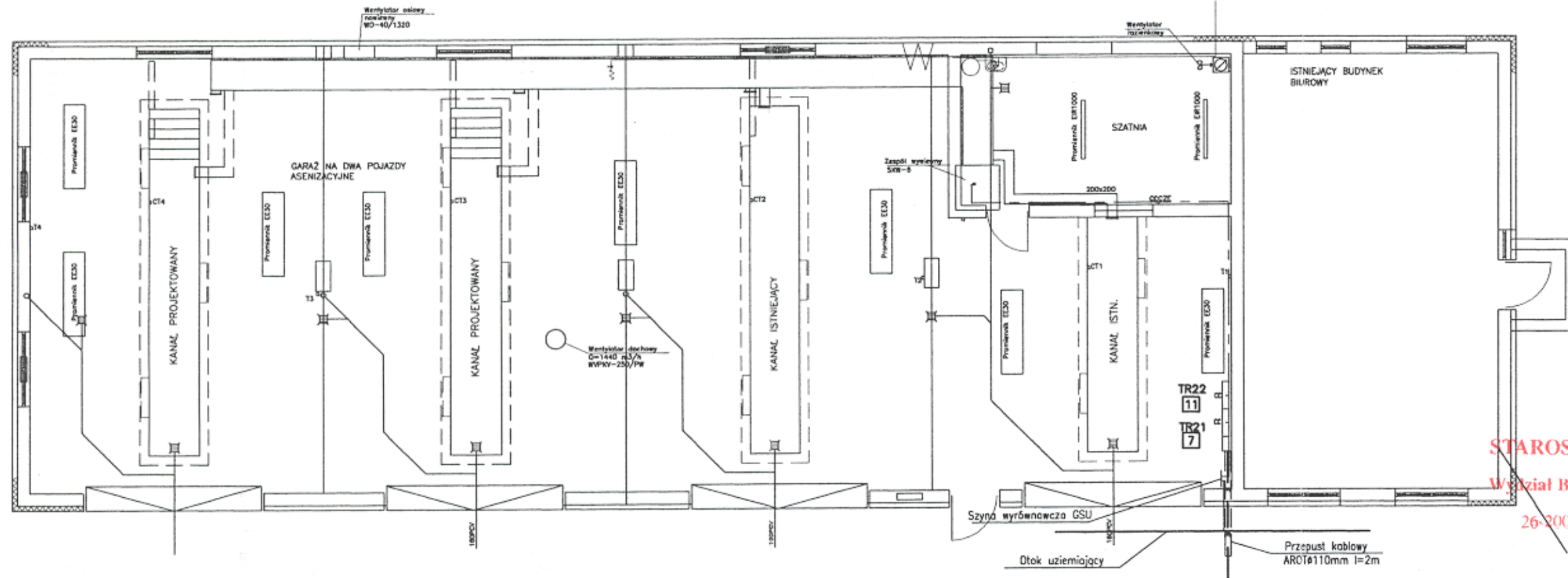


RZUT PRZYZIEMIA

245



STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Stuszcza 2

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

UWAGI :

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

LEGENDA

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

Kabel relacja	Kabel zasilający
ZRM - TR21	YAKY 4x120mm
RG - TR12	YAKY-żo 5x120mm

Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	INFORMACJE O PROJEKTYŃCIU :	
Projektował: mgr. inż. R. Łazuchiewicz	04-2006r.	118/106/WŁ	Podpis uprawniony do projektowania oraz uprawniający do budowy i instalacji w zakresie sieci i instalacji elektrycznych. Licencja nr 18/91/WŁ	
Opracował: mgr. inż. M. Tyran	04-2006r.	- -	RYSUNEK NUMER:	SKALA:
			RSZ-27/E	1:50
WPPU SUMAX Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Łuławerska 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/B Elektryczna, Automatyczna, Pomiarowa. INSTALACJE OCZYSZCZALNI. NAZWA RYSUNKU: Instalacja elektryczna budynku biurowego i garażu. Zasilanie energetyczne		
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.				