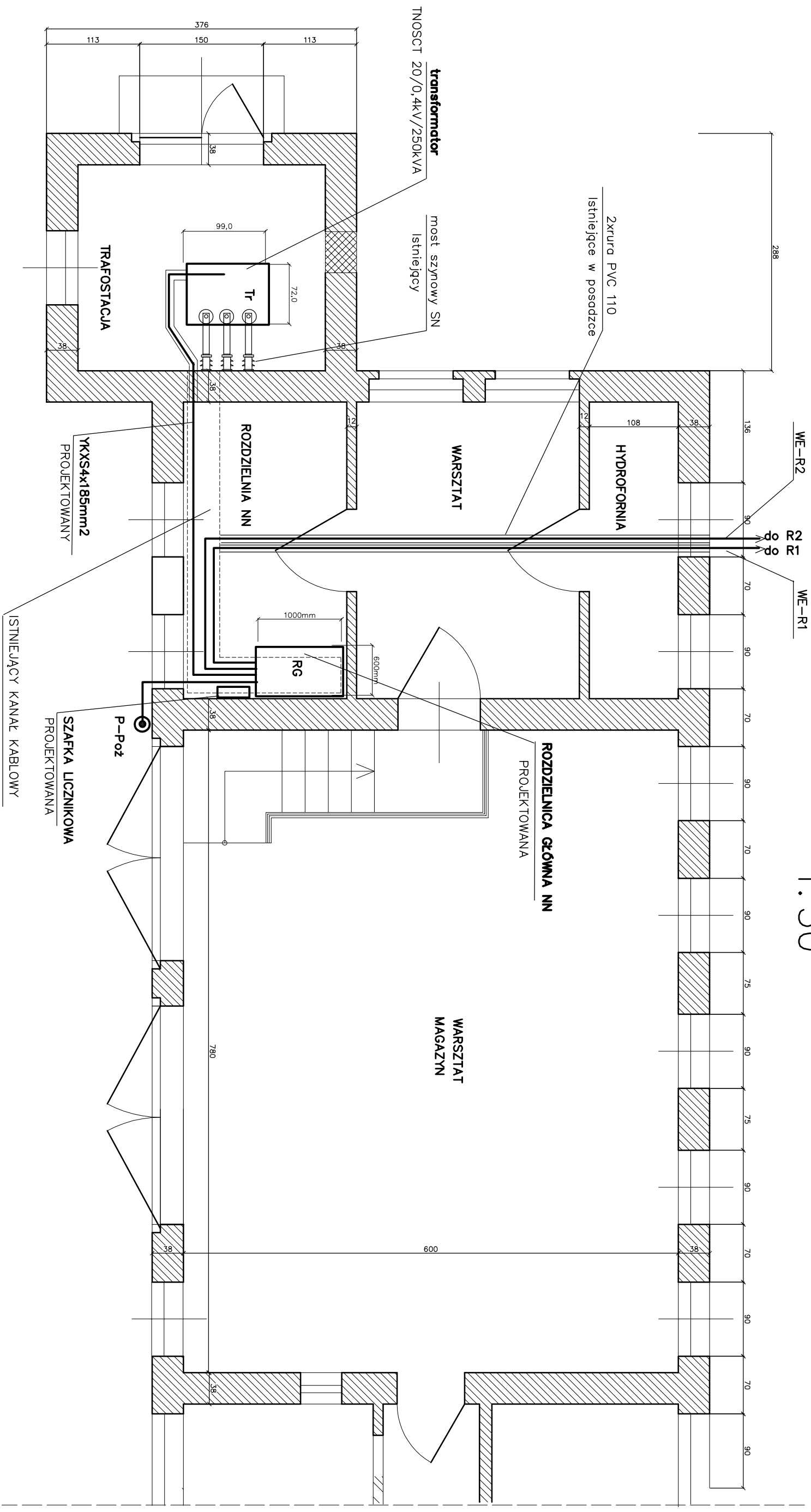



BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY

→
• •
5
0



UWAGI:

1. Transformator wymienić przy wyłączonym na stopie i w stacji zasilaniu SN .
2. Kabel nn od transformatora do rozdzielnicy RG prowadzić w kanale kablowym.
3. Kable zasilające do rozdzielnic obiektowych prowadzić w istniejących rurach w posadzce między kanałem kablowym a wyjściem z budynku do pompywni.
4. Istniejąca rozdzielnicę zdemontować.

					
EKOMPROJEKT Spółka z o.o.					
ul. Powstańców Śl. 11/4, 53-333 Wrocław, tel./fax 333-80-65					
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZEŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GNIN Y CZERENICA W KAMIENIU WRÓCLAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WRÓCLAWIA				STADIUM PW
ZADANIE	POMPOWNA ŚCIEKÓW I ZLEWNIA FOKALIÓW				
INWESTOR	GMINA CZERENICA, UL. KOŁELOWA 3, 55-003 CZERENICA				NR PROJEKTU 130/UT/13
	INNE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Adolf Serejdn	03.20.13r.	1/22/75/Wm	Elektryczna	
OPRACOWAŁ	inż.Krzyszyna Wozyczyńska	03.20.13r.		Elektryczna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Lech Krysiak	03.20.13r.	11/I/DOŚ/05	Elektryczna	
TREŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK TECHNICZNY-STACJA TRANSFORMATOROWA I ROZDZIELNIA NN INSTALACJA ELEKTRYCZNA				arkusz 1