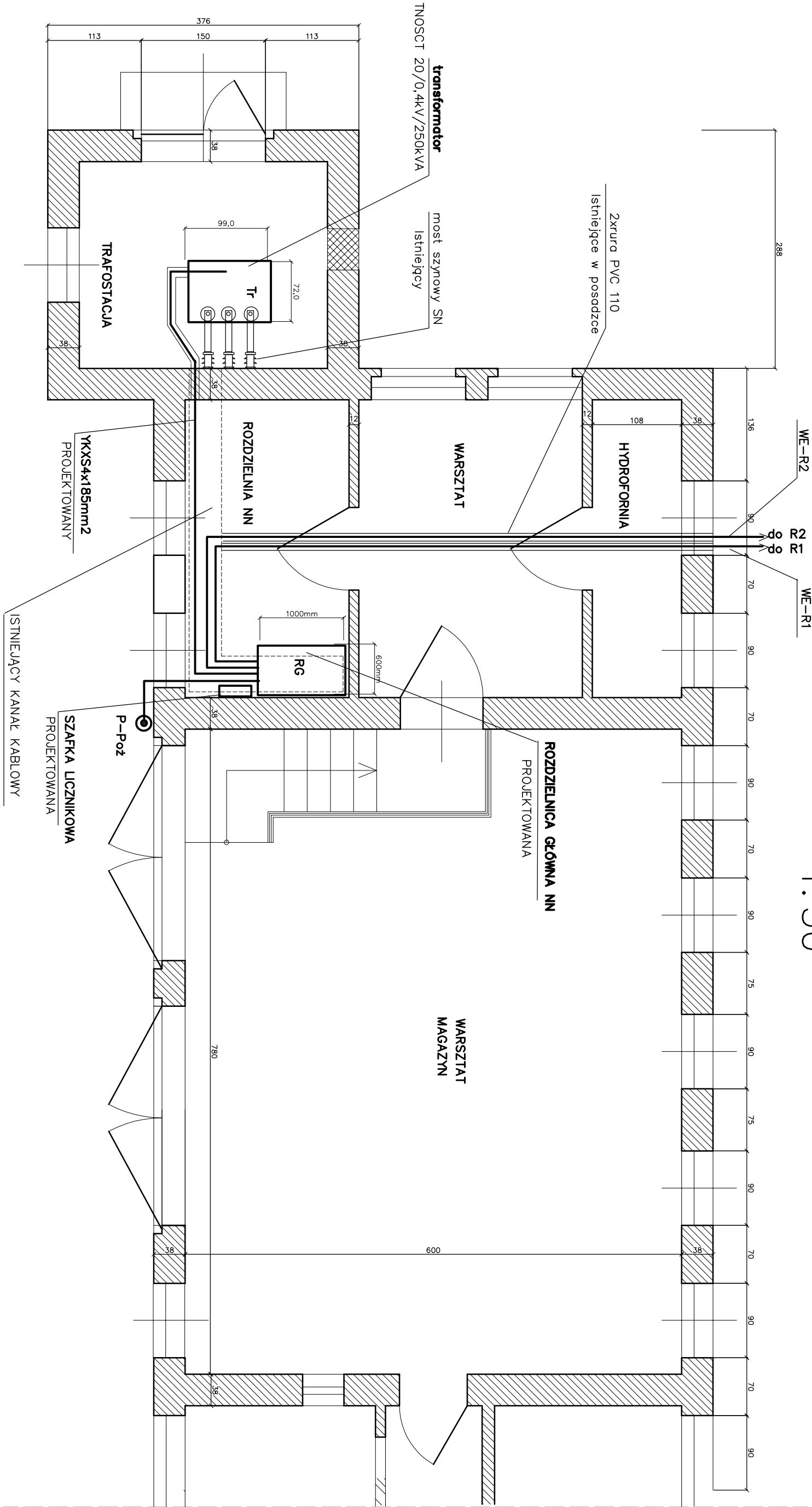



BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY

1: 50



- UWAGI:
- 1.Transformator wymienić przy wyłączonym na słupie 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 pompowni.
 - 4.Istniejącą rozdzielnicę zdemontować.

			
EKOMPROJEKT Spółka z o.o.			
ul.Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel./fax 333-80-65			
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZEL PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA		STADIUM PW
ZADANIE	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I ZLEWNIĄ FEKALIIÓW		
INWESTOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA		NR PROJEKTU 130/UT/13
	IMIE I NAZWISKO	DATA	NR UPRÁWNIEN
PROJEKTANT	inż. Adolf Seredyn	03.2013r.	172/75 Wm
OPRACOWAŁ	inż.Krzyszna Woyczyńska	03.2013r.	Elektryczna
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Lech Krystek	03.2013r.	111/DOŚ05
			Elektryczna
TRZĘŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK TECHNICZNY-STACJA TRANSFORMATOROWA I ROZDZIELNIA NN INSTALACJA ELEKTRYCZNA		1