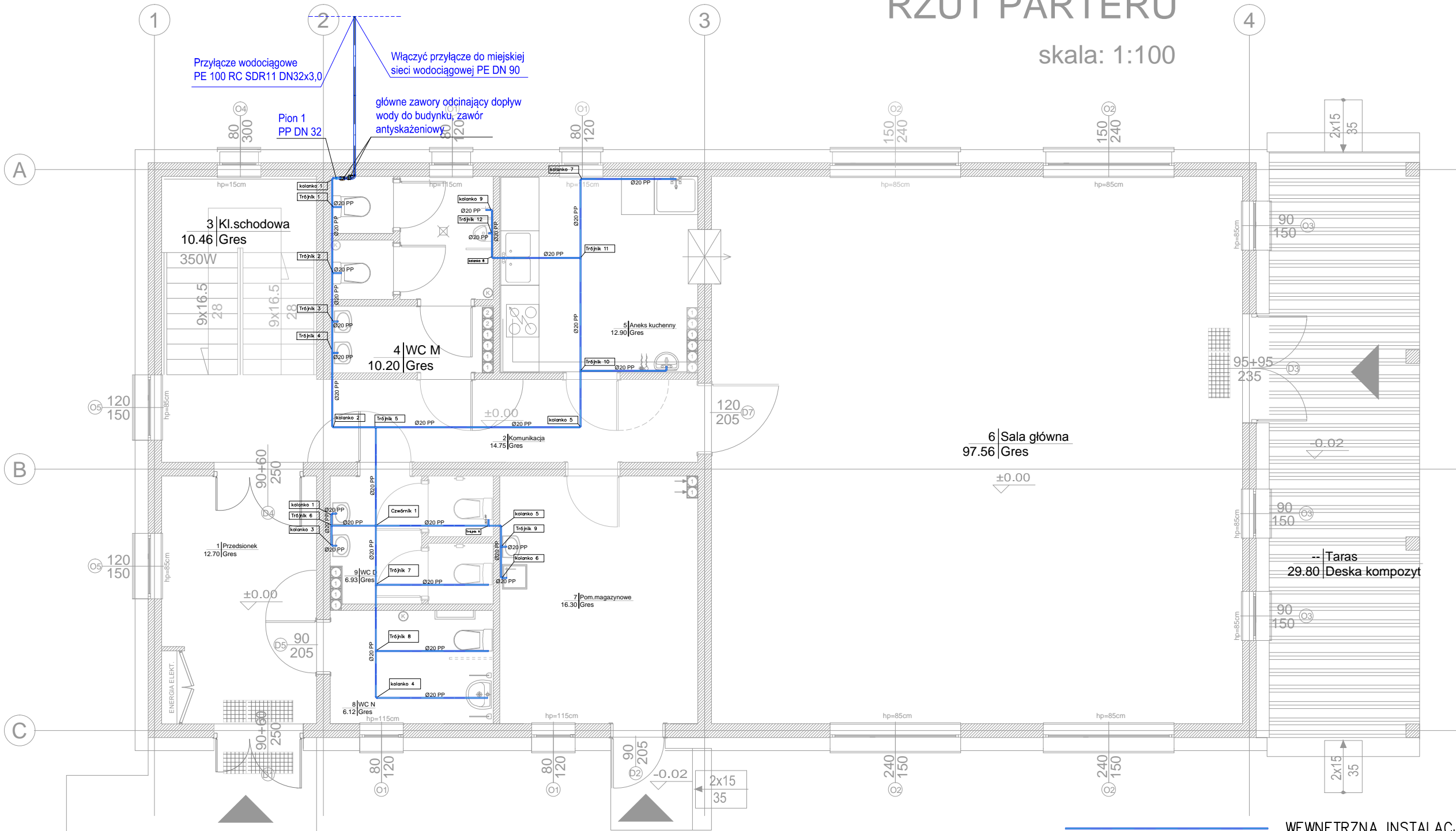


RZUT PARTERU

skala: 1:100



WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Zestawienie danych z projektu		
Opis		Ilość
Woda zimna, Czwórnik, Kołowa, D=20, D3=20, D4=20, L=30, L3=15, α=90°		1 szt.
Woda zimna, Kolanko, Kołowa, D=20, R=20, α=90°, E,F=2		16 szt.
Woda zimna, Kolanko, Kołowa, D=DN25, R=51, α=90°, E,F=20		1 szt.
Woda zimna, Przewód, Kołowa, D=20		42.11 m
Woda zimna, Przewód, Kołowa, D=32		0.08 m
Woda zimna, Przewód, Kołowa, D=DN25		1.51 m
Woda zimna, Trójnik, Kołowa, D=20, D3=20, L=30, L3=15, α=90°		16 szt.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa gminnego budynku rekreacyjno-sportowego w miejscowości Władysławowo gm. Elbląg Dz. nr 47/4 obręb ew: Władysławowo		
INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 35 82-300 Elbląg		
PROJEKTOWAŁA:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. AGNIESZKA PTAK-KRAWCZYK	ZAP/IS/0186/12	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. SZYMON KARAŚKIEWICZ	ZAP/IS/0149/011	
STADIUM	BRANŻA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	styczeń 2021 r.
TREŚĆ RYSUNKU WEWNĘTRZNA INST. WODOCIĄGOWA - RZUT PARTERU		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INŻ-BUD KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świec 78-600 Wałcz, ul. Piastowska 1A/1 lnzbud21@poczta.onet.pl www.projektant.net.pl	
SKALA	1:100
RYS NR	S-7