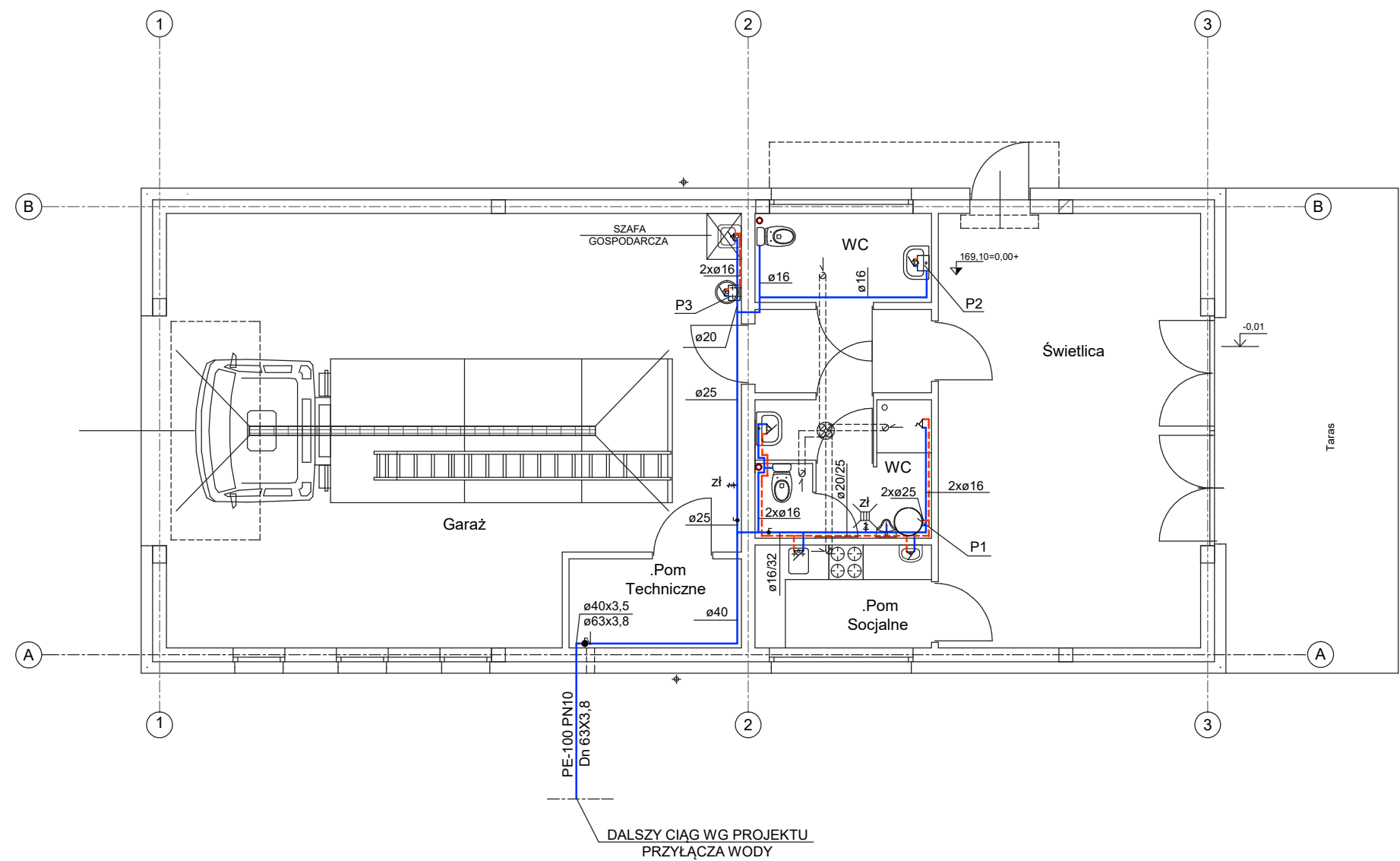


INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CWU - RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1 :100



UWAGA

NA PODEJŚCIACH DO ZAWORÓW ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
ZAMONTOWAĆ ZAWORY ZWROTNE ANTYSKAŻENIOWE
TYP HA 216 Dn 20

PRZEWODY INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CWU PROWADZIĆ
W BRUZZACH ŚCIENNYCH W OTULINIE IZOLACYJNEJ LUB W
RURZE OSŁONOWEJ TYPU PESZEL

OZNACZENIA

- ø16 INSTALACJA WODY ZIMNEJ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT/AI/PE-RT
- ø16 INSTALACJA WODY CIEPŁEJ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-RT/AI/PE-RT
- Zł PROJEKTOWANY ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY
- P1 ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ DO CWU V = 80 L, N = 1,5 kW
- P2 ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ DO CWU V = 5,0 L, N = 1,5 kW
- P3 ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ DO CWU V = 10,0 L, N = 1,5 kW

<div>n-projekt</div> <div>N-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</div>		
OBIEKT	Budowa budynku remizo - świetlicy działka nr ewid. 152/1, arkusz 1 z obrębu: 0031 Zalesie jednostka ewidencyjna: 142510_5 Skaryszew - Gmina powiat: radomski, województwo: mazowieckie	BRANŻA S
INWESTOR	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6 Skaryszew 26-640	STADIUM PB
TREŚĆ OPRACOWANIA	INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CWU RZUT PRZYZIEMIA	DATA 09.2020
PROJEKTOWAŁ	inż. Iwona Liżewska WBP-II-K-8386/RA/77/83 specjalność instalacje sanitarne	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agata Gigoń MAZ/0058/POOS/03 specjalność instalacje sanitarne	NR RYS 5