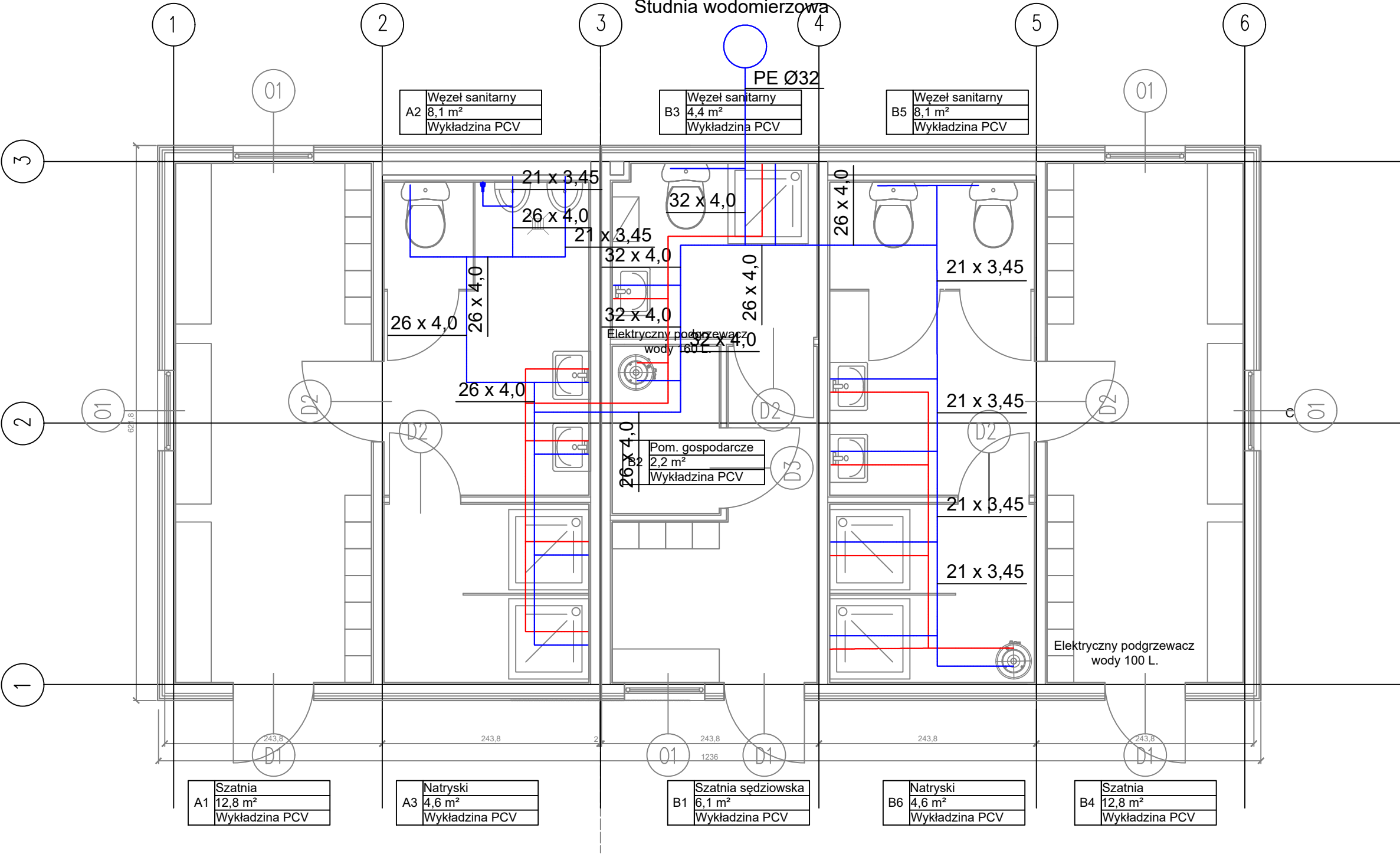


BUDYNEK A


BUDYNEK B



Dla nieopisanych rur ins. wodociągowej
stosować średnicę 17x2,75

— ZWu — zimna woda
— CWu — ciepła woda

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ
6. PIONY INSTALACYJNE WYSTĘPUJĄCE W ŚCIANACH WYKONAĆ W OBUDOWIE Z PŁYT G-K MALOWANEJ LUB OBŁOŻONEJ PŁYTKAMI ZGODNIE Z MATERIAŁAMI WYKOŃCZENIOWYMI DANEGO POMIESZCZENIA

BIURO PROJEKTOWE see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA INS. SANITARNE	FAZA PROJEKTU PB-PW	
	INS. WODOCIĄGOWA		
INWESTOR Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI mgr inż. Piotr Baraniak WKP/0127/PWOS/14		SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów			NR RYSUNKU S03
Suchy Las, listopad 2019			