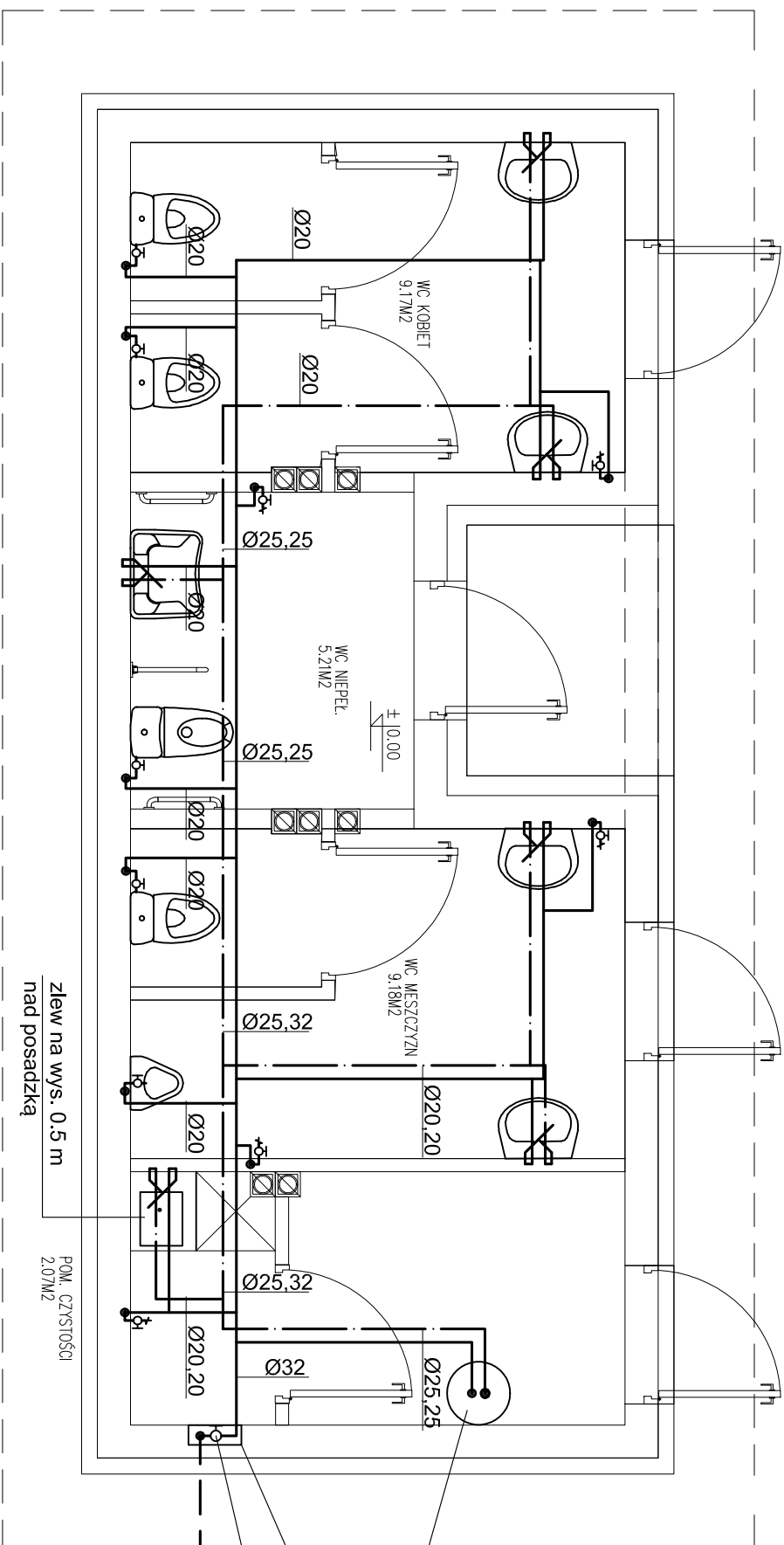


Instalacija zimmer i c.w.u.



Ogrzewacz elektryczny c.w.u. o poj. 140 l
zasilanie : 2.0 kW , 230V

skrzynka stalowa 40x40x15 cm

zawór odcinający Dn32

POM. CZYSTOŚCI
2.07M2

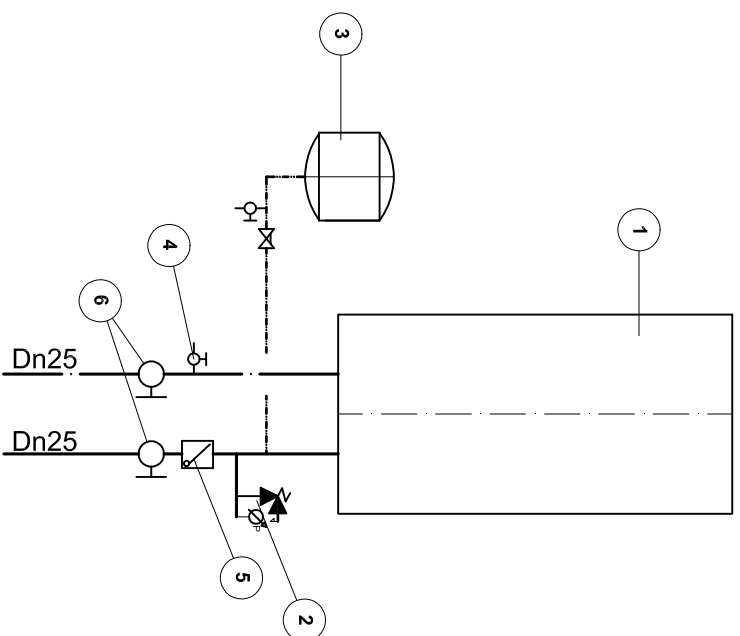
zlew na wys. 0.5 m
nad posadzką

wewnętrzna instalacja wody zimnej PE, Ø32


- c.d. wg. projektu zagospodarowania

Legenda :

- 1- Ogrzewacz c.w.u. elektryczny o poj. 140 l, zasłanie : 230V , 2,0 kW
- 2 -Zawór bezpieczeństwa do wymienników pojemnościowych c.w.u., 6 bar, Dn20
Manometr - 0-10 bar tarczowy
- 3 -Naczynie przeponowe do wody zimnej o poj. 8 l
Zawór spustowy Dn15
- Zacze do naczyn przeponowych Dn20 4 -Zawór spustowy Dn15
- 5 -Zawór zwrotny Dn25
- 6 -Zawór kulowy Dn25



SCHEMAT PODŁĄCZENIA OGRZEWACZA C.W.U.

	
D I M A T E R M	
e-mail: dimaterm@o2.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.1-B340/A-82/90	
mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	
Obiekt:	Budowa amfiteatru, budynku zaplecza sanitarnego, miejsc postojowych i oświetlenia towarzyszącego dla zadania pod nazwą : "Park terapeutyczny-Labowa otwarta na świat-hilarykrywna odsieja sądeckich partyzantów" oraz budowa parkingu na cele sakralne wraz z murem oporowym i oświetleniem
Adres:	33-336 Labowa,Dz. nr 2632/3,2632/2,661 obr.Labowa [0001], gm.Labowa [121008_2]
Inwestor	Gmina Labowa , 33-336 Labowa nr 3
Stadium	P.T. Budynek zaplecza sanitarnego - wewnętrzne instalacje sanitarne
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU - wewnętrzna instalacja zimnej i c.w.u. -
Data: 12.2022 r.	Skala: 1 : 50
	Nr rysunku: 3