

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody cyrkulacyjnej
- instalacja p.poż
- hydrant

średnica:  
20x2,0  
16x2,0  
16x2,0

w.zimna/ciepła/cyrkulacyjna  
KG – kocioł gazowy z zasobnikiem  
UM – umywalka, WA – wanna  
ZM – zmywarka, PR – pralka  
ZL – zlew, WC – muszla ustępowa  
WP – wpust podłogowy  
SU – suszarka, PI – pisuar, BA – basen  
Pwz, Pwc, Pwr – pion wody  
zimnej/ciepłej/cyrkulacyjnej  
W – zestaw wodomierzowy JS 2,5  
Ø20 (za zestawem wodomierzowym  
zawór antyskażeniowy typ EA)

kocioł gazowy jednofunkcyjny:

- maksymalne ciśnienie robocze 6,0 [bar]
- moc c.o. nominalna (80/60°C) 7,2 – 63,5 [kW]
- moc c.o. nominalna (50/30°C) 8,1 – 69,6 [kW]
- zużycie gazu ziemnego (E) dla mocy minimalnej/nominalnej 0,80/6,91 [m³/h]
- maksymalna temperatura produktów spalania 75 [°C]
- Klasa NOx 6 [–]
- króćce przyłączeniowe C.O. w kotłach 1 1/2"

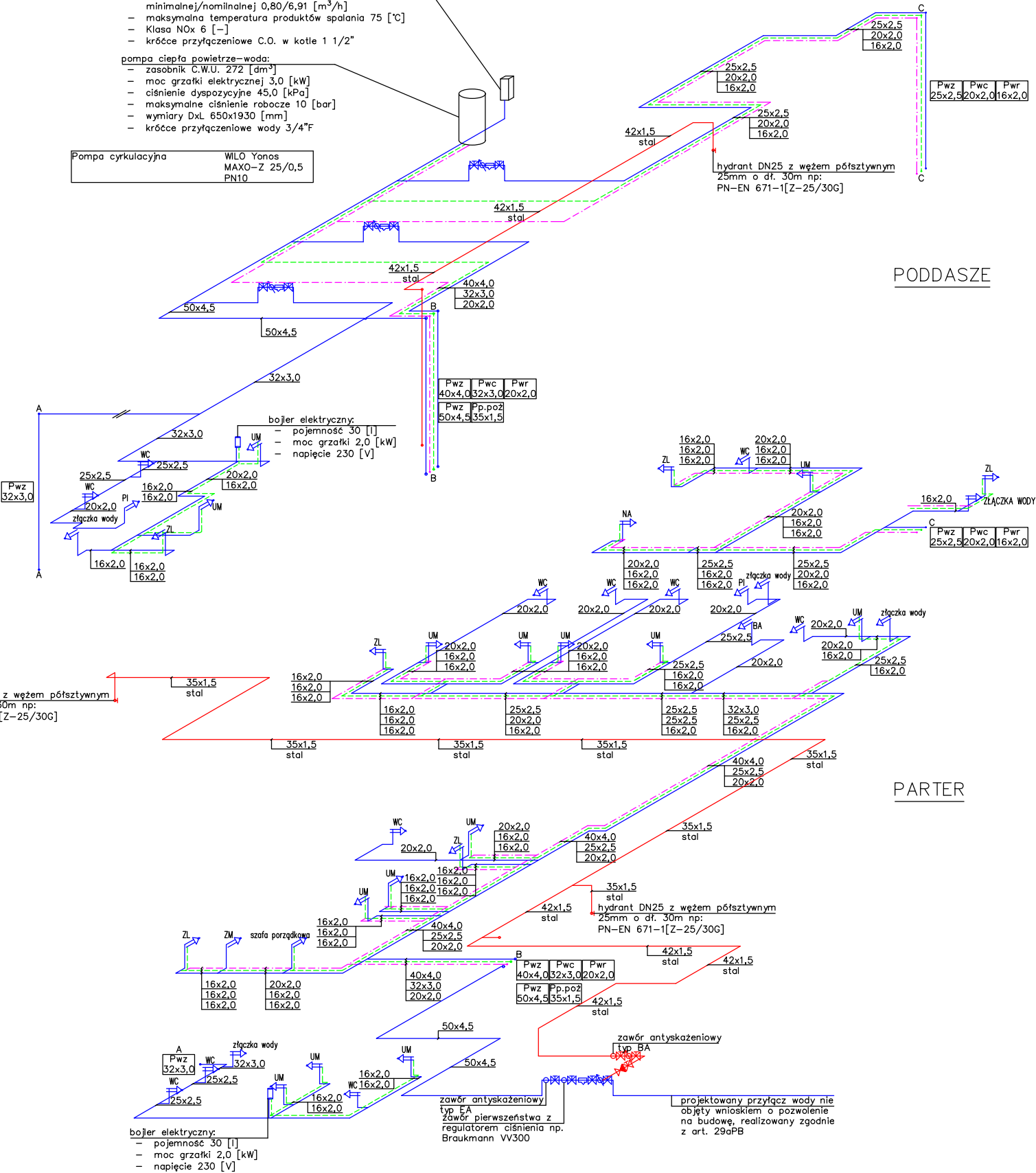
pompa ciepła powietrze-woda:

- zasobnik C.W.U. 272 [dm³]
- moc grzałki elektrycznej 3,0 [kW]
- ciśnienie dyspozycyjne 45,0 [kPa]
- maksymalne ciśnienie robocze 10 [bar]
- wymiary DxDL 650x1930 [mm]
- króćce przyłączeniowe wody 3/4" F

Pompa cyrkulacyjna WİLO Yanos  
MAXO-Z 25/0,5  
PN10

boiler elektryczny:

- pojemność 30 [l]
- moc grzałki 2,0 [kW]
- napięcie 230 [V]



PODDASZE

PARTER

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych

PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA	dz. nr 482 w Baczkowie (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja wody - rozwinięcie	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	-	NR RYS. <b>W3</b>
<b>KRESKA</b> studio projektowe		DATA OPRACOWANIA: <b>03.2023</b>
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO <sup>®</sup>		