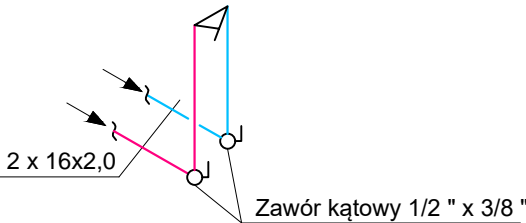
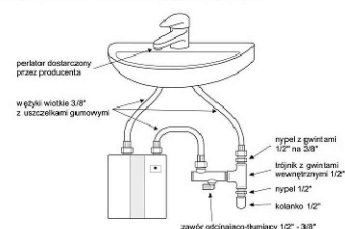


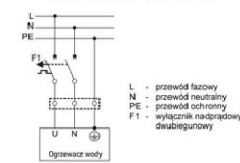
SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII
W WĘZŁACH SANITARNYCH



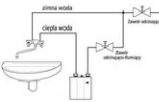
Podłączenie ogrzewacza do baterii kanonowej wyposażonej w wtyłki 3/8"



SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



SCHEMAT INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

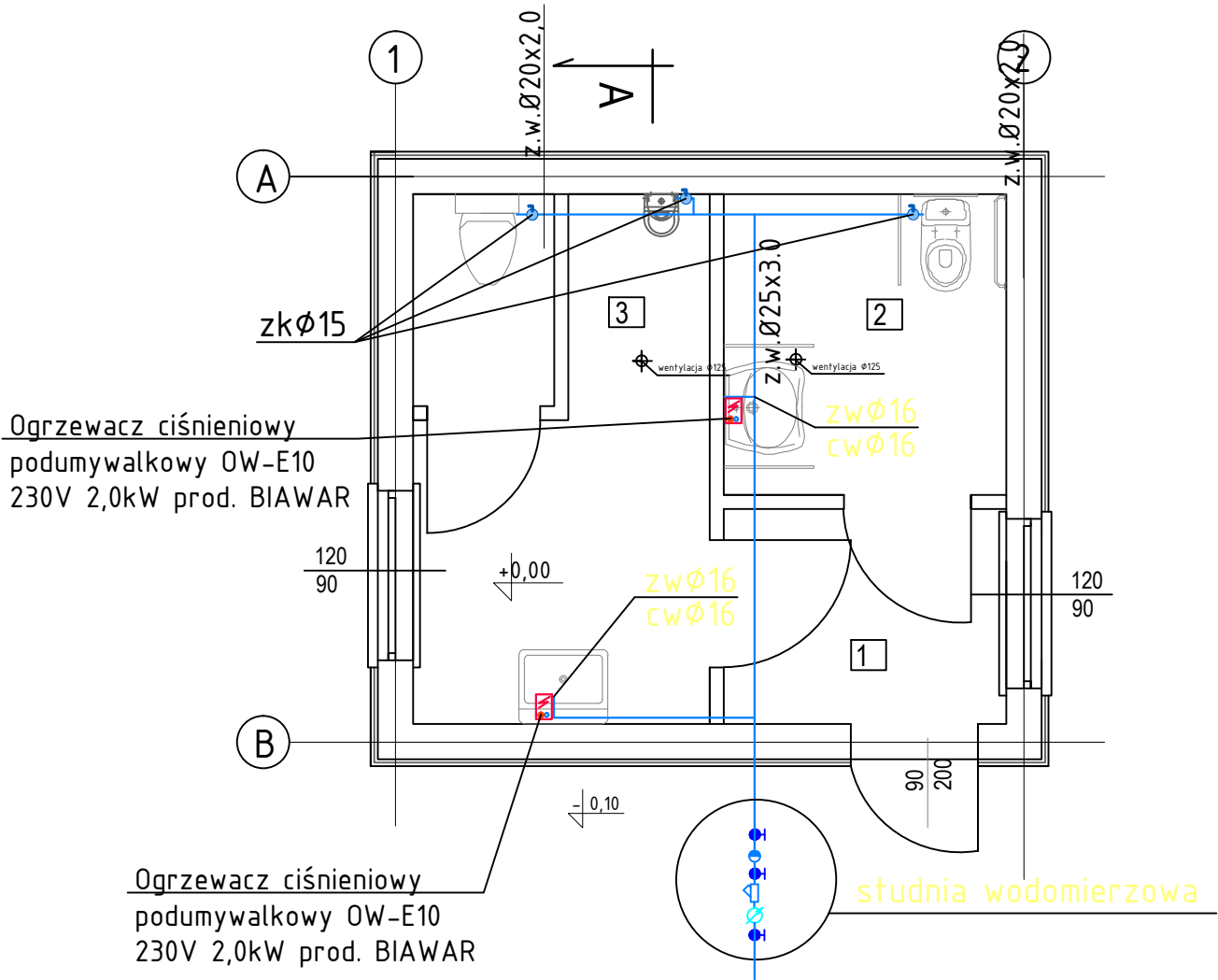
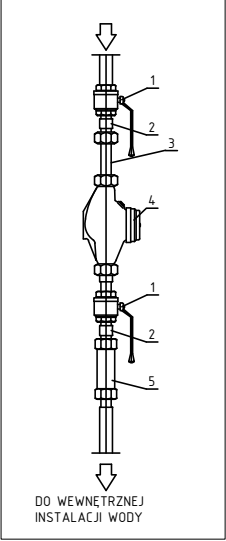


RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr	Pomieszczenie	Pow.[m2]
1.	Pom. gospodarcze	3,04
2.	Pom. gospodarcze	4,26
3.	Pom. gospodarcze	7,87
RAZEM		15,17

1. zawór kulowy DN20
2. nypel mosiężny DN20
3. wydłużka kompensacyjna DN20
4. wodomierz DN20; Qnom=2,5 m3/h,
5. zawór zwrotny - antyskażeniowy EA251 DN20

SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU
WODOMIERZOWEGO WODY ZIMNEJ



OBSŁUGA BUDOWNICTWA W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA Paweł Gawron Posada ul. Orzeszkowej 4, 62-530 Kazimierz Biskup			
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH			
INWESTOR:	Gmina Wilczyn ul. Strzebińska 12D, 62-550 Wilczyn		
ADRES INWESTYCJI:	Działka oznaczona nr ewidencyjnym 93/6 obręb Maślaki gm. Wilczyn		
TEMAT PROJEKTU:	Budowa wiaty piknikowej oraz budynku gospodarczego przy sali wiejskiej w miejscowości Maślaki		
TEMAT RYSUNKU:	Rzut przyziemia - instalacja wodociągowa-budynki gospodarcze		
PROJEKTOWAŁ:	Paweł Gawron nr uprawnień GP. 7342/84/94 w specjalności architektonicznej		
PROJEKTOWAŁ:	Paweł Gawron nr uprawnień GP. 7342/84B/94 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
Budowlana	1:50	11.2023	9