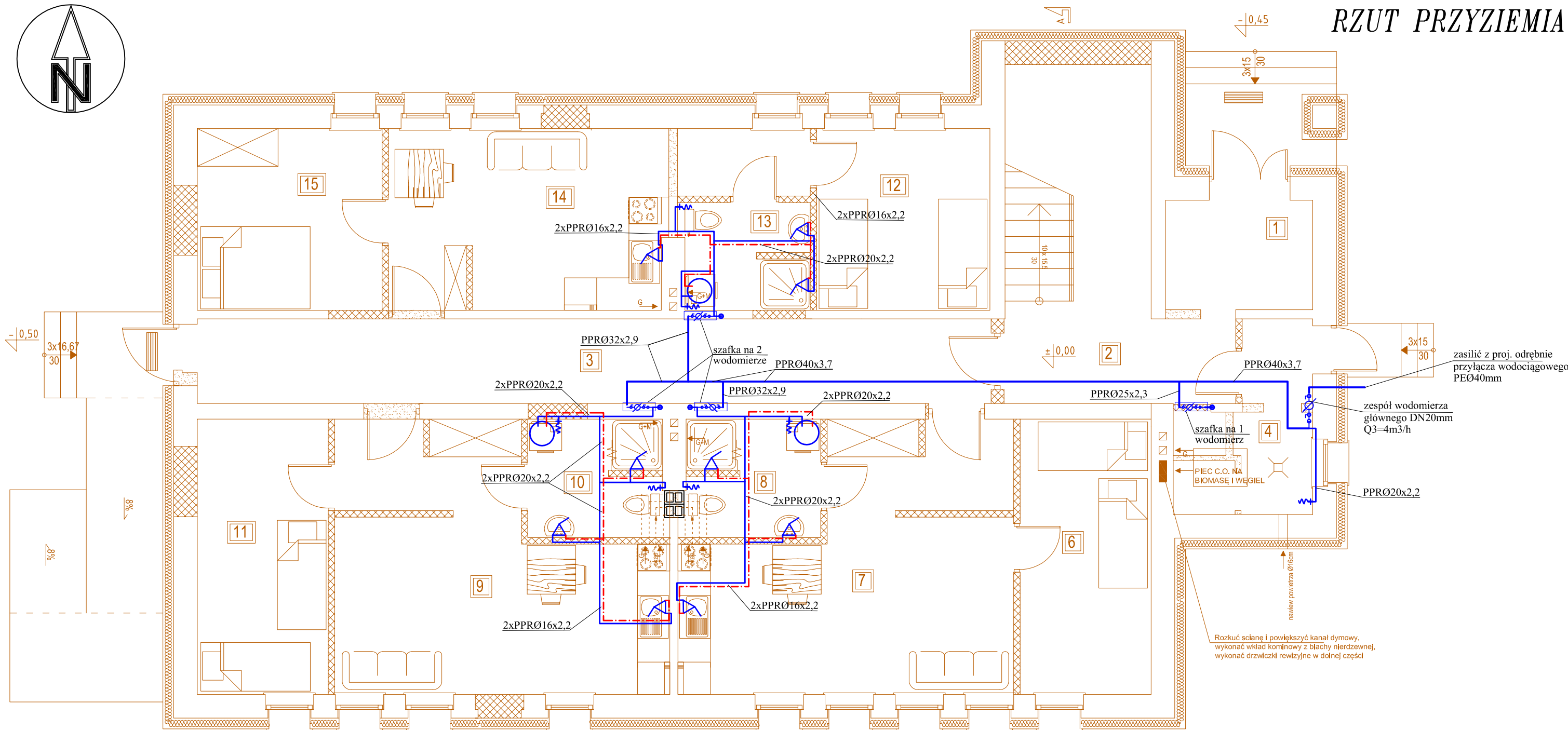


INSTALACJA WODY ZIMNEJ i CWU  
RZUT PRZYZIEMIA



OBJAŚNIENIA

Zestawienie powierzchni:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m2]	podłoga
1	wiatrołap	5,54	gres
2	komunikacja	19,58	gres
3	korytarz	23,13	gres
4	kotłownia	7,20	gres
6	pokój	12,42	gres
7	pokój z aneksem kuchennym	25,06	gres
8	łazienka	5,46	gres
9	pokój z aneksem kuchennym	25,03	gres
10	łazienka	5,46	gres
11	pokój	12,42	gres
12	pokój	10,83	gres
13	łazienka	4,74	gres
14	pokój z aneksem kuchennym	20,47	gres
15	pokój	11,56	gres
łącznie powierzchnia		188,90	

Mieszkanie NR 1  
pow. użytk.=42,94m2

Mieszkanie NR 2  
pow. użytk.=42,91m2

Mieszkanie NR 3  
pow. użytk.=47,60m2

- instalacja wody zimnej
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- zawór czerpialny/zawór ze złączką do węża
- bateria umywalkowa
- PPR Ø16x2,2 - materiał, średnica przewodu
- piony instalacji
- zawory odcinające
- pojemnościowy elektryczny podgrzewacz wody o poj. 80L moc 1,8kW

Instalacja wody zimnej i cwu  
Rzut przyziemia

lokalizacja: dz. nr 5/2, 5/3, 23  
obr. Jasień

nr rys. S3 skala: 1:75  
marzec 2017

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOJSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA  
Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY- branża sanitarna - projekt zamienny

Projektował: mgr inż. Karol Miazga, upr.nr POM/0035/PWOS/11



Biuro: ul. Lęborska 25, 77-100 Bytów  
tel. 606 911 596; bon.kaszubowski@gmail.com