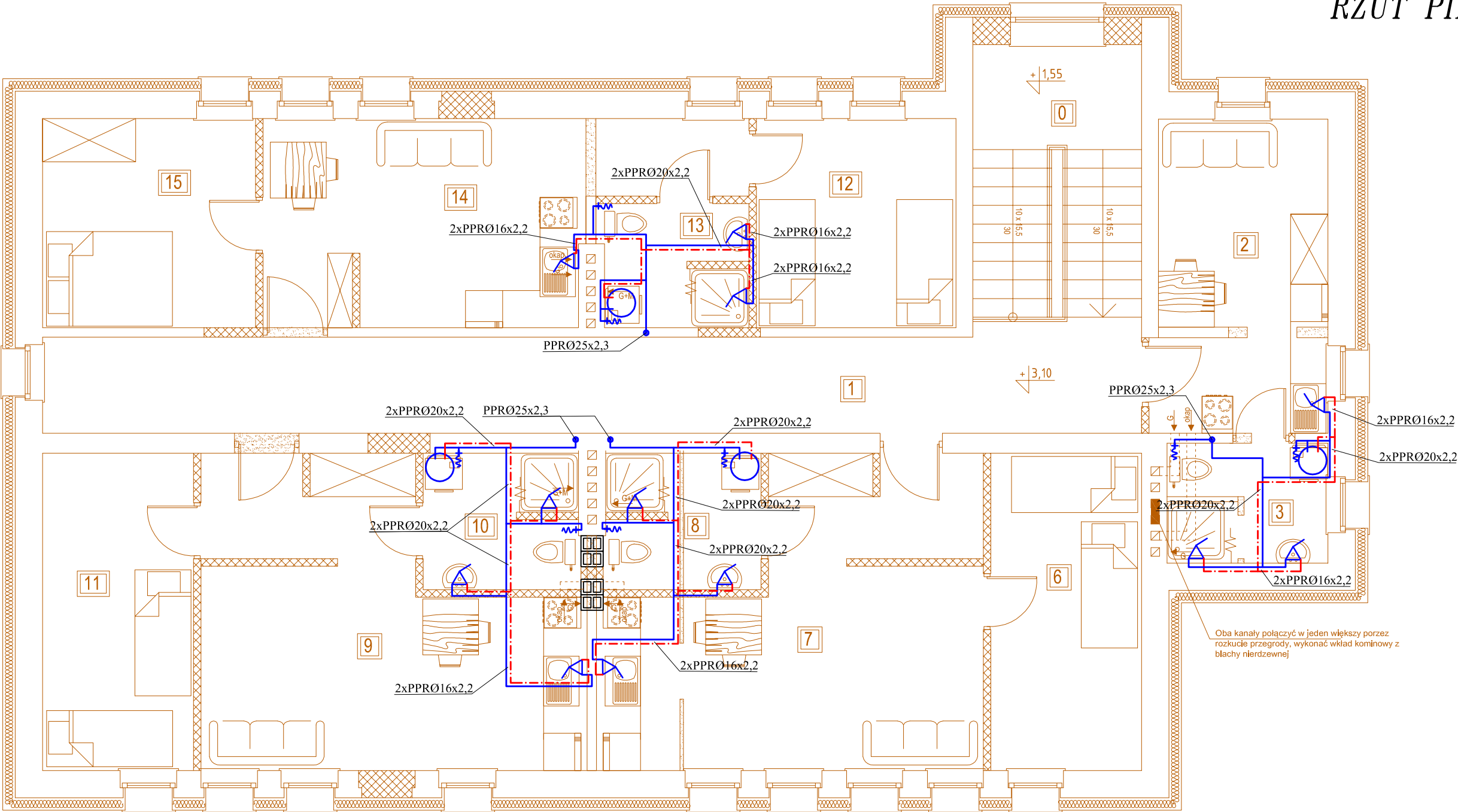




# INSTALACJA WODY ZIMNEJ i CWU

## RZUT PIĘTRA



### OBJAŚNIENIA

- - instalacja wody zimnej
- - instalacja ciepłej wody użytkowej
- +~ - zawór czerpakny/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

### Zestawienie powierzchni:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m2]	podłoga
0	schody	11,94	łastriko
1	komunikacja	28,31	gres
2	pokój z aneksem kuchennym	16,81	gres
3	łazienka	4,91	gres
6	pokój	12,42	gres
7	pokój z aneksem kuchennym	25,04	gres
8	łazienka	5,41	gres
9	pokój z aneksem kuchennym	25,04	gres
10	łazienka	5,41	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
łączna powierzchnia		195,31	

Mieszkanie NR 4  
pow. użytk.=21,72m2

Mieszkanie NR 5  
pow. użytk.=42,87m2

Mieszkanie NR 6  
pow. użytk.=42,87m2

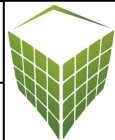
Mieszkanie NR 7  
pow. użytk.=47,60m2

### Instalacja wody zimnej i cwu

#### Rzut piętra

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

nr rys. S4 skala: 1:75  
marzec 2017



BIURO  
OBŚŁUGI  
NIERUCHOMOŚCI  
PIOTR KASZUBOWSKI

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

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