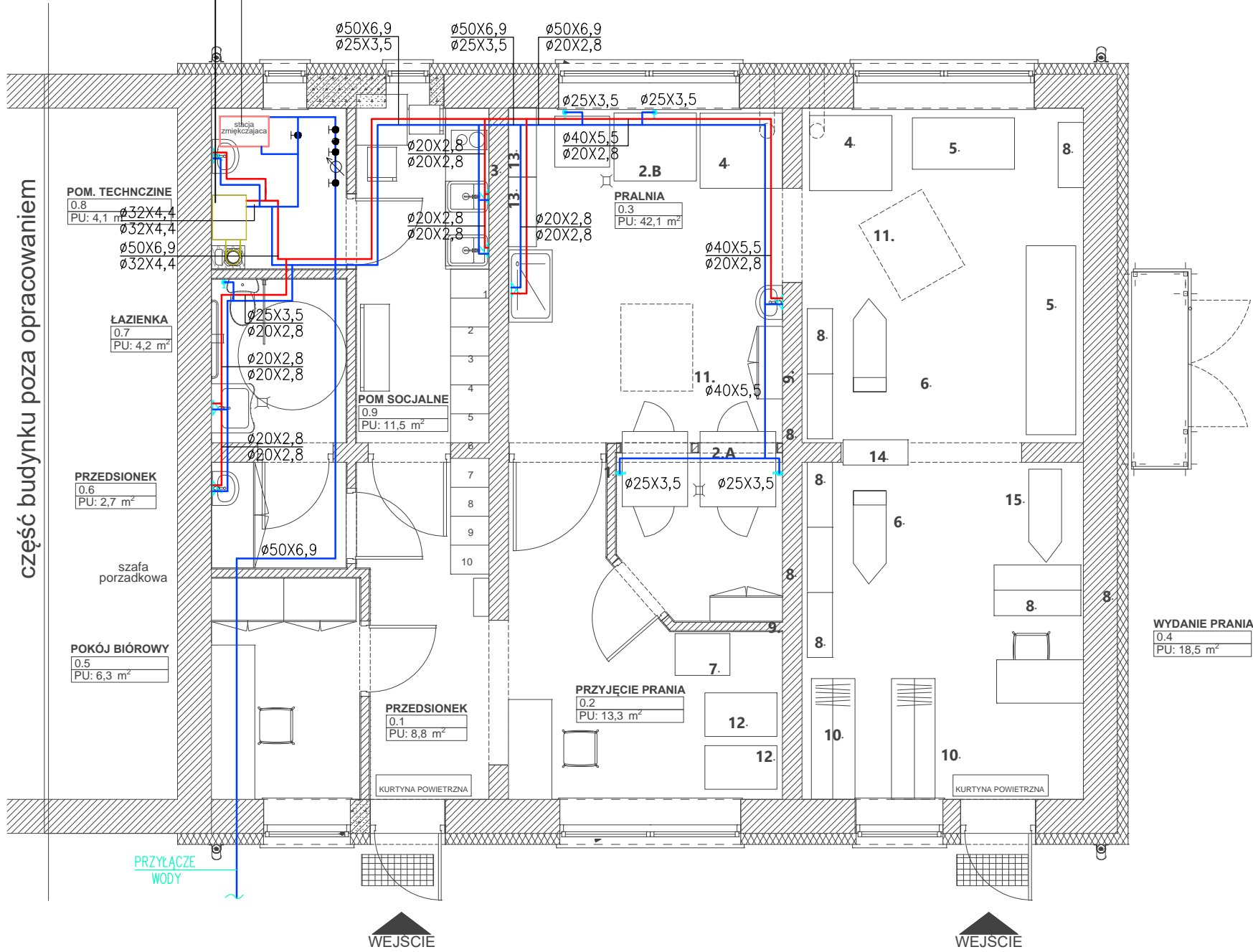


RZUT PRZYZIEMIA skala 1:75

| Zestawienie pomieszczeń | | | | |
|-------------------------|-----|---------------------|-----------------|----------------------|
| Kondygnacja | Nr | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Powierzchnia |
| POZIOM 0 | | | | |
| | 0.1 | PRZEDSIONEK | GRES | 8,8 |
| | 0.2 | PRZYJĘCIE PRANIA | GRES | 13,3 |
| | 0.3 | PRALNIA | GRES | 42,1 |
| | 0.4 | WYDANIE PRANIA | GRES | 18,5 |
| | 0.5 | POKÓJ BIÓROWY | GRES | 6,3 |
| | 0.6 | PRZEDSIONEK | GRES | 2,7 |
| | 0.7 | ŁAZIENKA | GRES | 4,2 |
| | 0.8 | POM. TECHNCZINE | GRES | 4,1 |
| | 0.9 | POM SOCJALNE | GRES | 11,5 |
| | | | | 111,5 m ² |

Gazowy kompaktowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny, na gaz płynny znamionowa moc cieplna 20 kW klasa efektywności energetycznej A Viessmann Vitodens 100-W z płytowym wymiennikiem ciepła do podgrzewania c.w.u.

Stacja uzdatniania wody typ : WS-100 TWIN ALT producent : USTM zawartość złoża : 50 l



- | | | | |
|----|---|------|---|
| 1 | Pralno-wirówka 28kg (bh) | szt. | 1 |
| 2A | Pralno-wirówka 24 kg (bh) | szt. | 1 |
| 2B | Pralno-wirówka 24 kg | szt. | 1 |
| 3 | Pralno - wirówka 8 kg | szt. | 1 |
| 4 | Suszarka przemysłowa 25kg | szt. | 2 |
| 5 | Magiel elektryczny | szt. | 2 |
| 6 | Stół prasowniczy na parę | szt. | 2 |
| 7 | Waga elektroniczna platformowa | szt. | 1 |
| 8 | Regał metalowy | szt. | 5 |
| 9 | Szafa na środki chemiczne | szt. | 2 |
| 10 | Stojak na ubrania na kółkach (wieszak jezdny) | szt. | 2 |
| 11 | Wózek pralniczy siatkowy | szt. | 3 |
| 12 | Wózki do brudnej odzieży | szt. | 2 |
| 13 | Sortowniki na pościel Vida | szt. | 2 |
| 14 | Zgrzewarka do pakowania ubrań | szt. | 1 |
| 15 | Zestaw do prasowania | szt. | 1 |

*(BH) BARIERA HIGIENICZNA

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA PRALNIE

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 81/2
obręb Krzyżewo
Krzyżewo, gm. Sokoly 18-218, pow wysokomazowiecki

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

| | |
|-------------------------|---|
| INSTALACJE SANITARNE | mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16 |
|-------------------------|---|

nazwa rysunku: **RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA WODNA**

branża: **SANITARNA**

skala: **1:75**

nr rysunku: **S.03**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **05.05.2022**

Projekt chroniony prawem autorskim.

LEGENDA:

- PRZEWODY Z.W
- PRZEWODY C.W
- Ø50X6,9
Ø20X2,8
- ŚREDNICE PROWADZONYCH PRZEWODÓW
(średnica zimnej większa od ciepłej)
- ZAWÓR ODCINAJĄCY POŁ. GWINT.
- WODOMIERZ
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY