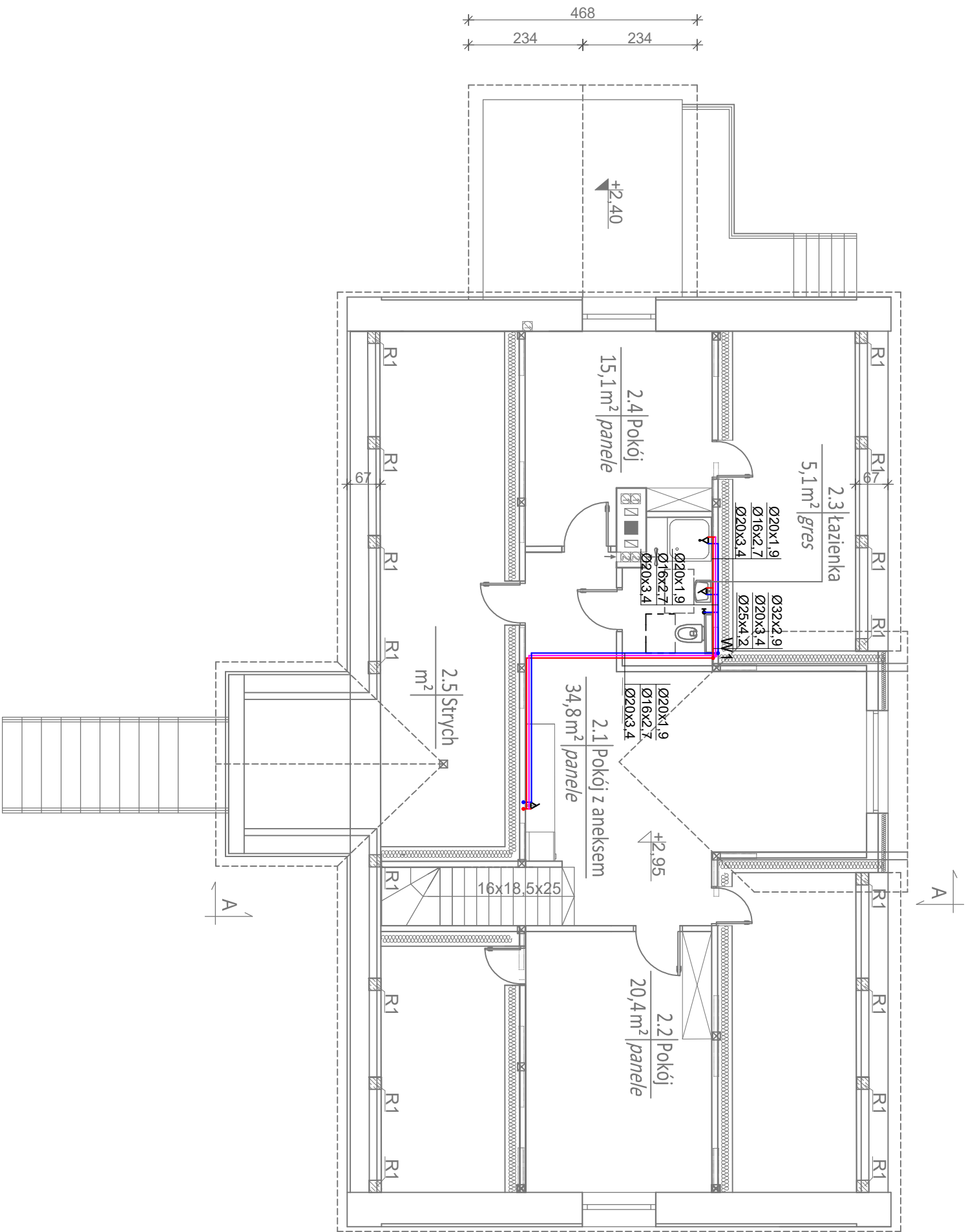


WYKAZ POMIESZCZEŃ - PODDASZE			
2.1 Pokój z aneksem kuchennym	34,8	gres	
2.2 Pokój	20,4	gres	
2.3 łazienka	5,1	gres	
2.4 Pokój	15,1	gres	
Razem		75,4	



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji należy wykonać:
- z rur z tworzywa sztucznego np. Wavin Bor Plus, prowadzonych w przestrzeni sufitowej oraz w przegrodach budowlanych.
- Na podejściach do punktów czerpalnych z węzłem do mycia posadzek zamontować zawory antyskażeniowe.
- Przewody instalacji wody zaizolować zgodnie z opisem technicznym.
- Przewody prowadzić ze spadkiem:
- przewody instalacji wodnych - 0,3%
7. Przewody mocować przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
8. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
9. Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekun, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek nr S4
Rysunek: Rzut poddasza- instalacja wodociągowaSKALA 1:100		
Adres budowy: Przytuły, działka nr 193		23.10.2023r.
Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieuszytowanego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebarni, remont budynku plebarni, rozbórka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
Projektant branży sanitarny:		
mgr inż. Tomasz Tymiński		MAZ10266/PWOS/10