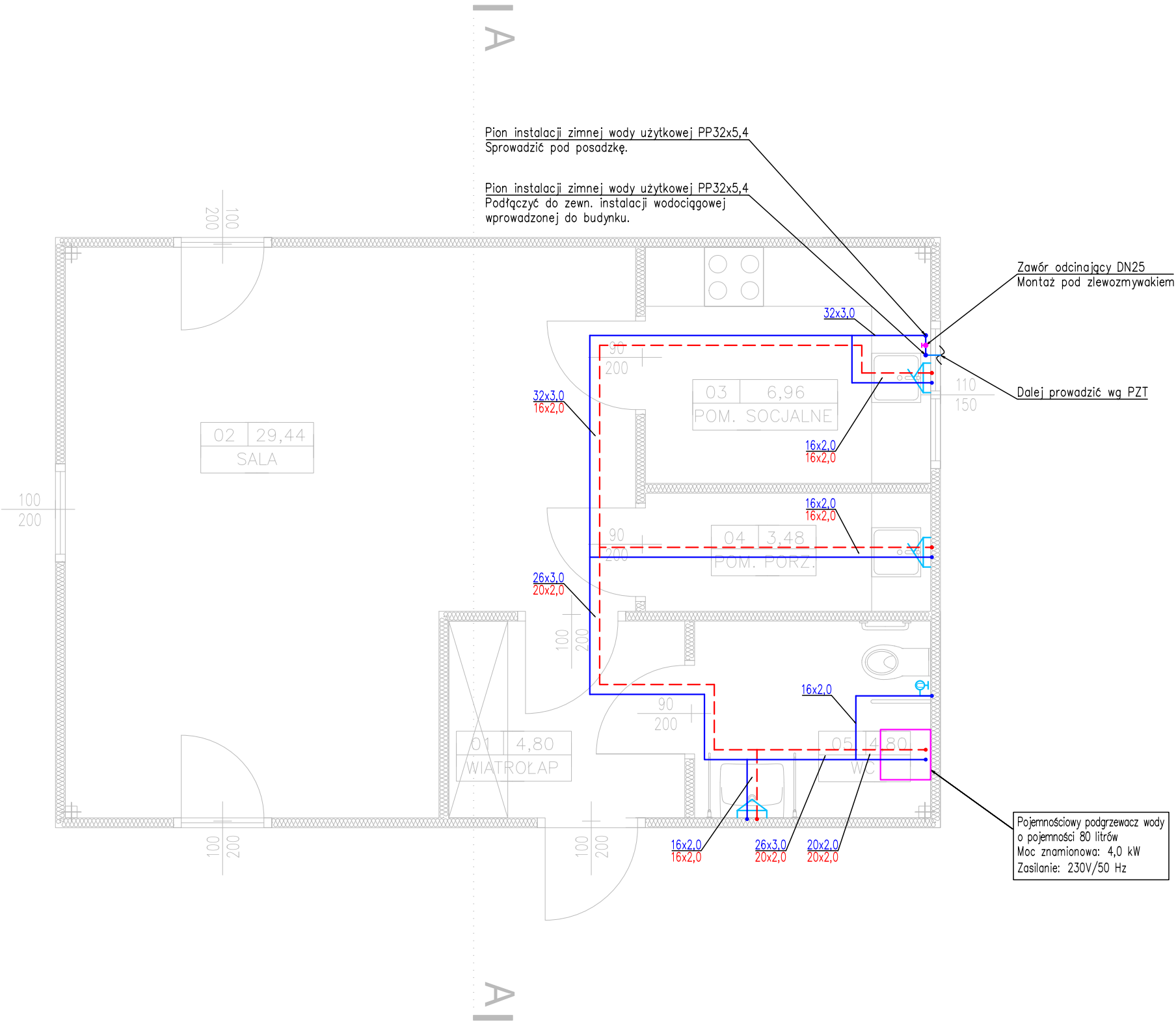


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

01	480.00
Wiatrołap	
02	2944.00
Sala	
03	696.00
POM.SOCJALNE	
04	348.00
POM.PORZ.	
05	480.00
WC	

49,48 m2



LEGENDA

- instalacja zimnej wody użytkowej
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- 20x3,4
16x2,7 — oznaczenie średnic rurociągów
- (W/1) — oznaczenie pionu instalacyjnego

UWAGI:

- Instalację zimnej wody użytkowej prowadzoną po wierzchu ścian wykonać z rur PP PN20 łączonych metodą zgrzewania.
- Poziome odcinki instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej prowadzone w warstwach posadzkowych i brudach ściennych wykonać z rur PE-RT/AL/PE-RT łączonych metodą zaciskania.
- Rurociągi izolować otulinami izolacyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz opisem technicznym.
- Podejścia pod armaturę wodociągową należy wykonać rurociągami 16x2,0.
- Należy zapewnić dostęp do wszystkich zaworów np. poprzez drzwiczki rewizyjne.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć z użyciem rozwiązań systemowych np. prod. Hilti (lub równoważne) do odporności ogniowej przegrody.
- Przewody w budynku należy mocować do ścian/stropu za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z dokumentacją projektową pozostałych branż.



Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH		
Temat opracowania:	BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Adres obiektu:	Włodzimierzów, część działki nr ewid. 222/1, obr. geod. Włodzimierzów, gm. Sulejów		
Inwestor:	Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów		
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - Wewn. instalacja wodociągowa		
Branża Sanitarna:	mgr inż. Karol Kępski		
Projektant:	Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23		
Skala:	1:50	Data:	Sierpień 2024
Nr rys.:	04		