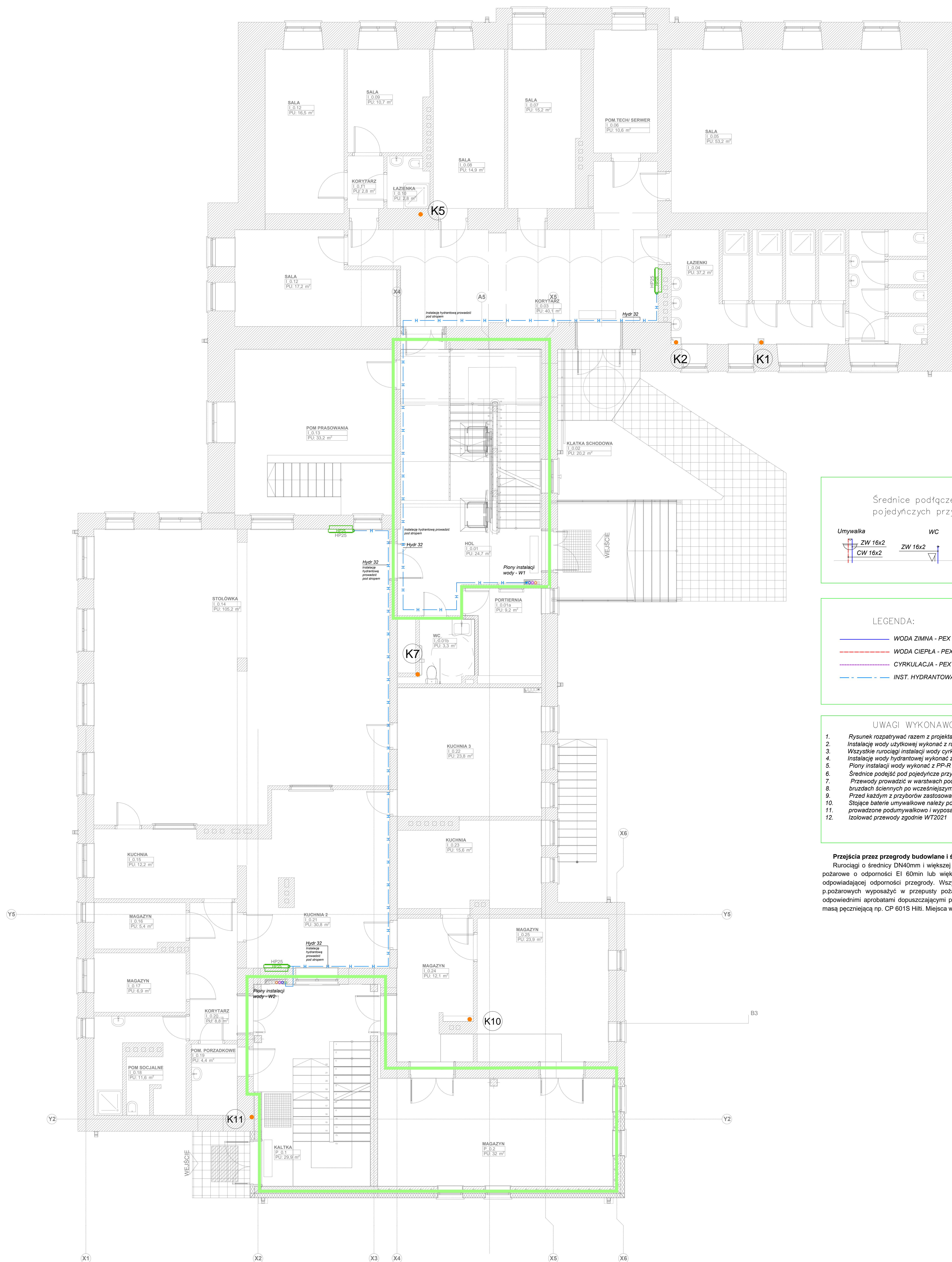
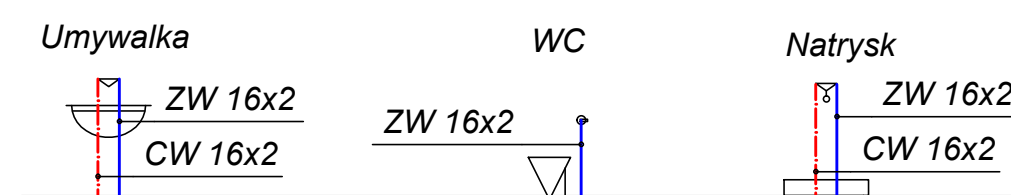


# RZUT PRZYZIEMIA



Średnice podłączenia do  
pojedynczych przyborów



## LEGENDA

- WODA ZIMNA - PEX  
- - - WODA CIEPŁA - PEX  
- - - CYRKULACJA - PEX dn16x2  
- - - INST. HYDRANTOWA - STAL

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Rysunek rozprawy wraz z projektami poszczególnych branż oraz opisem technicznym.
2. Instalacje wody użytkowej wykonać z rur PEX łączonych poprzez kształtki zaciskowe.
3. Wszystkie instalacje wodociągowe wody cyrkulacyjnej wykonać z PEX dn16x2.
4. Instalacje wody hydrantowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
5. Piony instalacji wody wykonać z PP-R.
6. Średnice podejść pod pojedyncze przybory pokazano na schemacie
7. Przewody prowadzić w warstwach podłogowych. Odcinki pionowe pod przybory prowadzić w bzdach ściennych po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem
8. Przed każdym z przyborów zastosować zawory kątowe
9. Stalowe elementy uniwersalnego malować zgodnie z projektem poprzez użytych
10. prowadzone podmywalkowo i wyposażać w zawory kątowe
11. Izolować przewody zgodnie WT2021

### Przejścia przez przegrody budowlane i ściany oddzielen p.poż :

Rurociągi o średnicy DN400mm i większej przechodzące przez przegrody budowlane i oddzielone pożarowe o odporności EI 60min lub większej wyposażone w przepusty pożarowe o odporności odpowiadającej odporności przegrody. Wszystkie rurociągi przechodzące przez ściany oddzielone p.pożarowymi wyposażone w przepusty pożarowe. Technologia wykonania przepustów zgodna z odpowiednimi aprobatami dopuszczającymi przepusty do stosowania. Należy zastosować elastyczny masę peźniącą np. CP 6015 Hilti. Miejsca wykonanych przepustów oznakować tabliczkami.