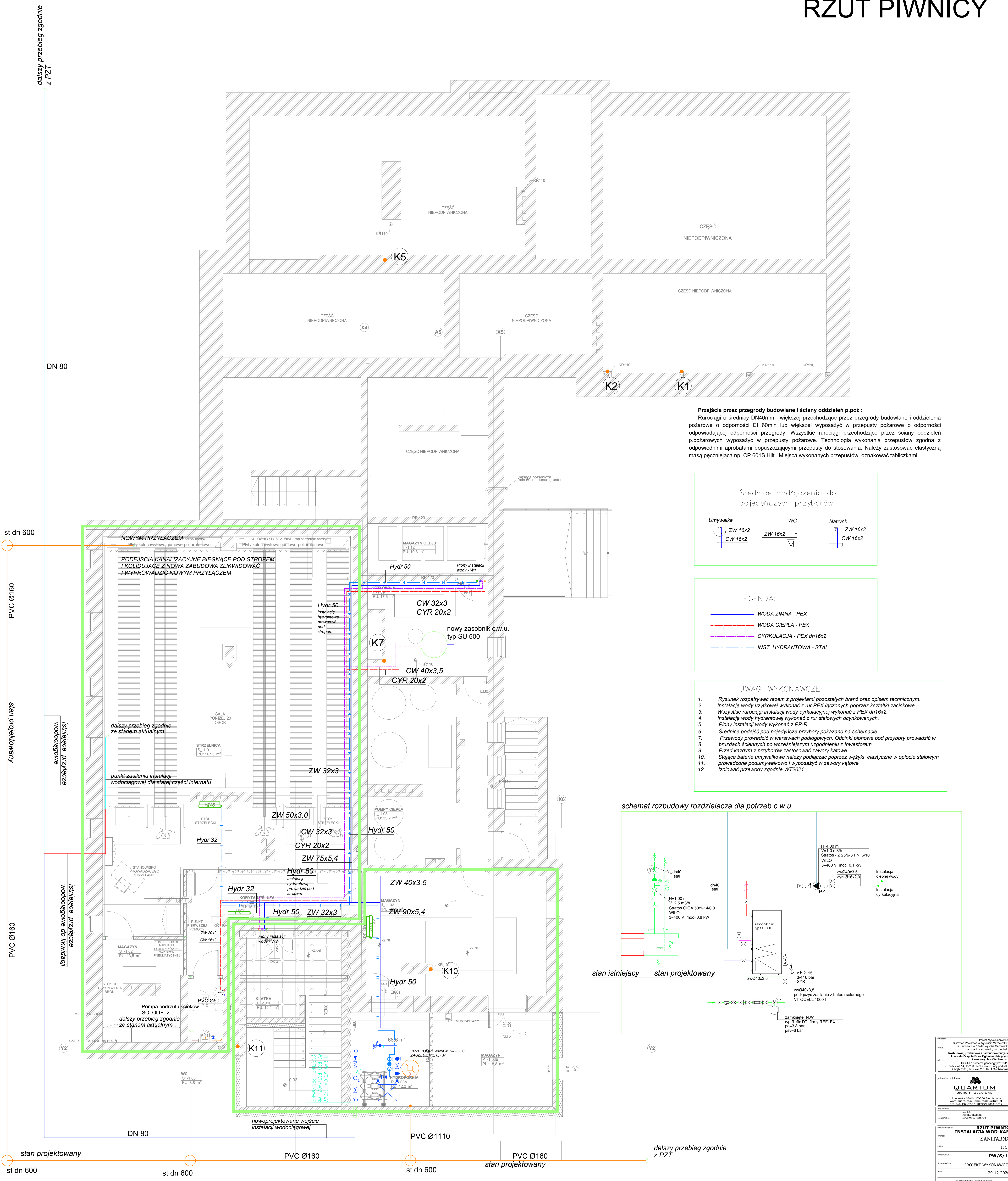
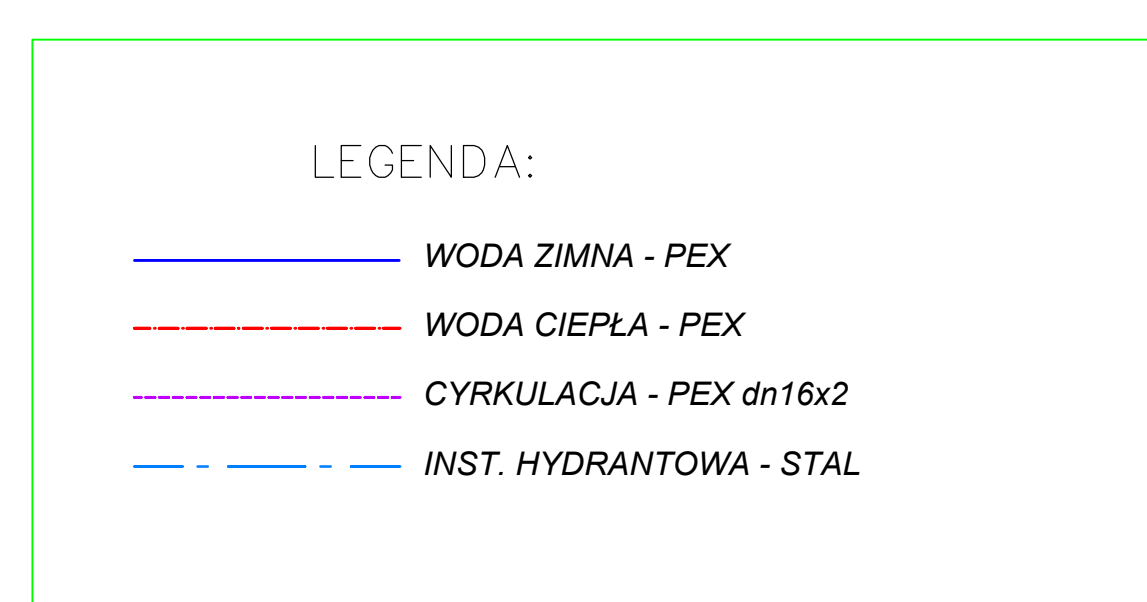
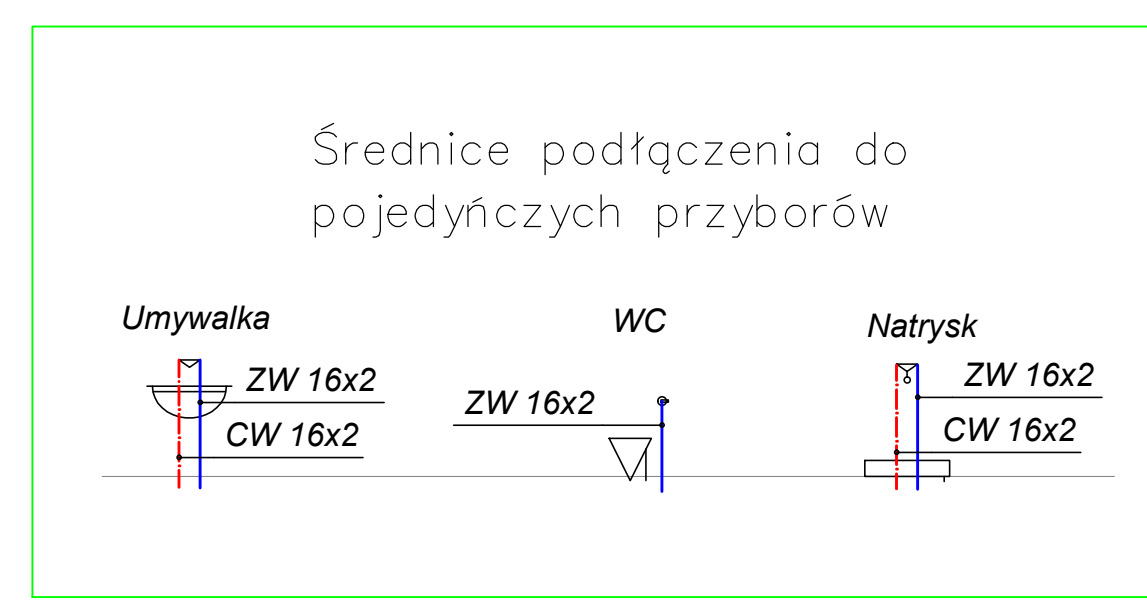


RZUT PIWNICY



Przebiega przez przegrody budowlane i ściany oddzieliń p.poż :
Rurociągi o średnicy DN40mm i większej przechodzące przez przegrody budowlane i oddzielenia pożarowe o odporności EI 60min lub większej wyposażać w przepusty pożarowe o odporności odpowiadającej odporności przegrody. Wszystkie rurociągi przechodzące przez ściany oddzieliń p.pożowych wyposażać w przepusty pożarowe. Technologia wykonania przepustów zgodna z odpowiednimi aprobatami dopuszczającymi przepusty do stosowania. Należy zastosować elastyczną masęuszczelniającą np. CP 6015 Hilti. Miejsca wykonanych przepustów oznakować tabliczkami.



- ## UWAGI WYKONAWCZE:
1. *Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.*
 2. *Instalację wody użytkowej wykonać z rur PEX łączonych poprzez kształtki zaciskowe.*
 3. *Wezwiązki urociągi instalacji wody cyrkulacyjnej wykonać z PEX dn16x2.*
 4. *Instalację 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 przy przybory prowadzić w brzdach ściennych po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem*
 9. *Przed każdym z przyborów zastosować zawory katowe*
 10. *Stojące baterie umywalkowe należy podłączać poprzez wężyki elastyczne na oplocie stalowym*
 11. *Prowadzone podumywalkowo i wyposażać w zawory katowe*
 12. *Izolować przewody zgodnie WT201*

