

LEGENDA:

- projektowana zimna woda
- projektowana ciepła woda
- WK istniejący pion instalacji wodkan do wymiany
- PE/PP proj. podgrzewacz elektryczny przepływowy/pojemność cwoy
- projektowany zawór kulowy odcinający z funkcją spustu
- projektowany zawór ciwirocirotowy

UWAGA:

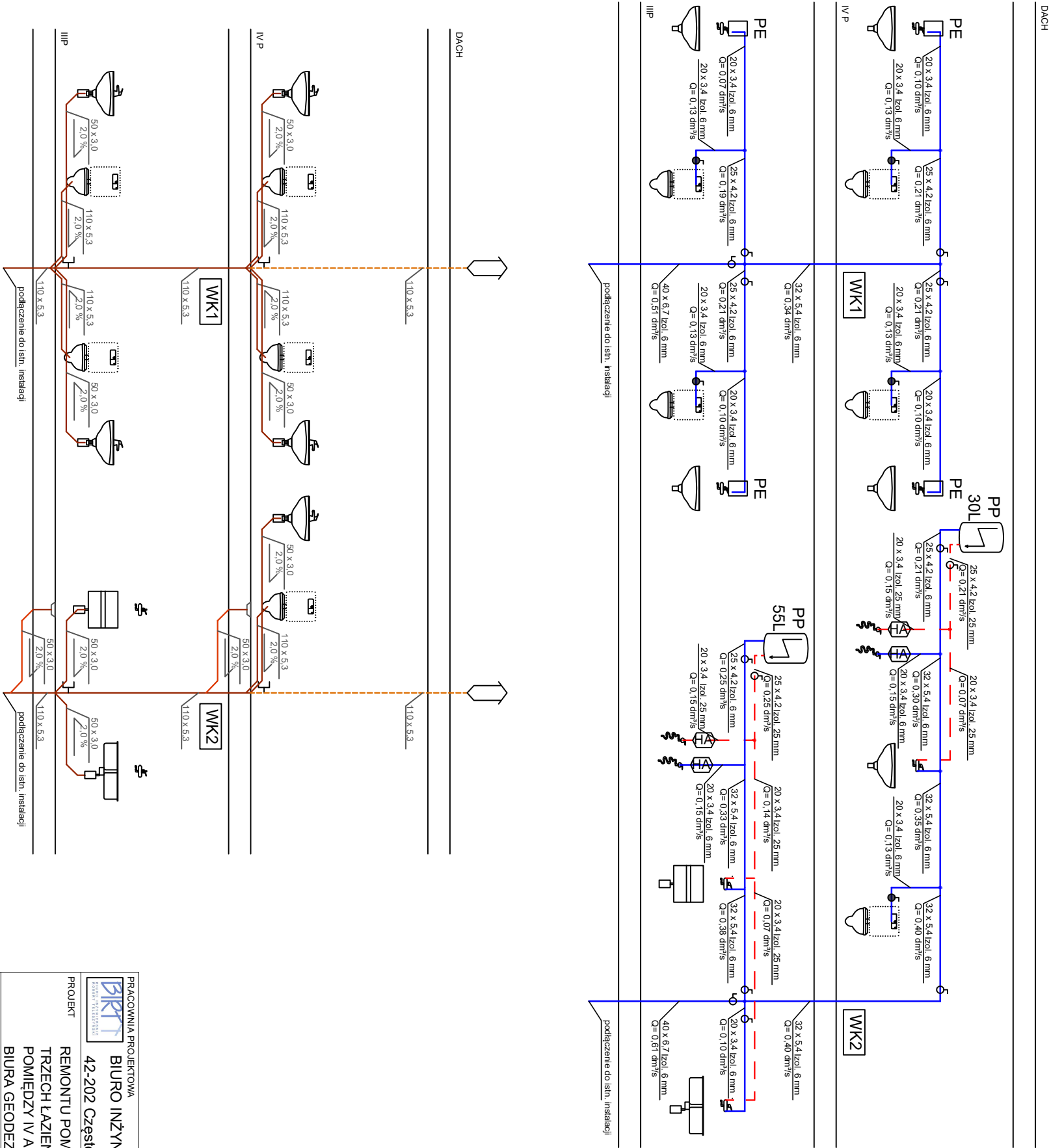
- podejścia pod przybory prowadzić w zabudowie lub wykonać w ścianach podtynkowo
- istniejące piony biegnące w szachtach należy wymienić, każde podejście od pionu powinno być wyposażone w zawory odcinające kulowe, wykonać nowe rewizje i czyszczaki dla każdego pomieszczenia, szachty ponownie wymurować i zabezpieczyć do odpowiedniej klasy odporności ogniowej
- podczas wymiany instalacji wykorzystać istniejące przejścia przez przegrody, w przypadku konieczności wykonania nowych przejść instalację prowadzić tak aby nie naruszyć elementów nośnych
- rurociągi montować na konsolach, uchwytych montażowych z użyciem systemowych podbór stałych i przesuwnych zgodnie z zaleceniami producenta
- wszystkie istniejące i projektowane przejścia przez przegrody zabezpieczyć do odpowiedniej klasy odporności ogniowej
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
- roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych, opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarua niskosuszumowa
- projektowana kanalizacja sanitarua niskosuszumowa
- projektowana kanalizacja sanitarua niskosuszumowa
- projektowana kanalizacja sanitarua niskosuszumowa
- istniejący pion instalacji wodkan do wymiany
- projektowana rewizja pionu
- istniejąca ruia wywiewna do wymiany

UWAGA:

- przewody zlokalizowane pod stropem prowadzić w sufitach podwieszanych lub w zabudowach g-k
- podejścia pod przybory prowadzić w zabudowie lub wykonać w ścianach podtynkowo
- istniejące piony biegnące w szachtach należy wymienić, każde podejście od pionu powinno być wyposażone w zawory odcinające kulowe, wykonać nowe rewizje i czyszczaki dla każdego pomieszczenia, szachty ponownie wymurować i zabezpieczyć do odpowiedniej klasy odporności ogniowej
- podczas wymiany instalacji wykorzystać istniejące przejścia przez przegrody, w przypadku konieczności wykonania nowych przejść instalację prowadzić tak aby nie naruszyć elementów nośnych
- rurociągi montować na konsolach, uchwytych montażowych z użyciem systemowych podbór stałych i przesuwnych zgodnie z zaleceniami producenta
- wszystkie istniejące i projektowane przejścia przez przegrody zabezpieczyć do odpowiedniej klasy odporności ogniowej
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
- roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych, opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI			
42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT			
REMONTU POMIESZCZEŃ I KORYTARZA NA III PIĘTRZE BUDYNKU, TRZECH ŁAZIENEK NA IV PIĘTRZE ORAZ DWOCH KLATEK SCHODOWYCH POMIĘDZY IV A II PIĘTREM W BUDYNKU CZĘSTOCHOWSKIEGO BIURA GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH W CZĘSTOCHOWIE			
RYSUNEK - BRANŻA SANITARNA			
Rozwinięcie - Instalacji wodno kanalizacyjnej			
PROJEKTANT	mgr inż. Adrian Zasada	PODPIS	DATA
INWESTOR	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE - CZĘSTOCHOWSKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH UL. ŚLĄSKA 23 4-200 CZĘSTOCHOWA		GRUDZIEŃ 2025