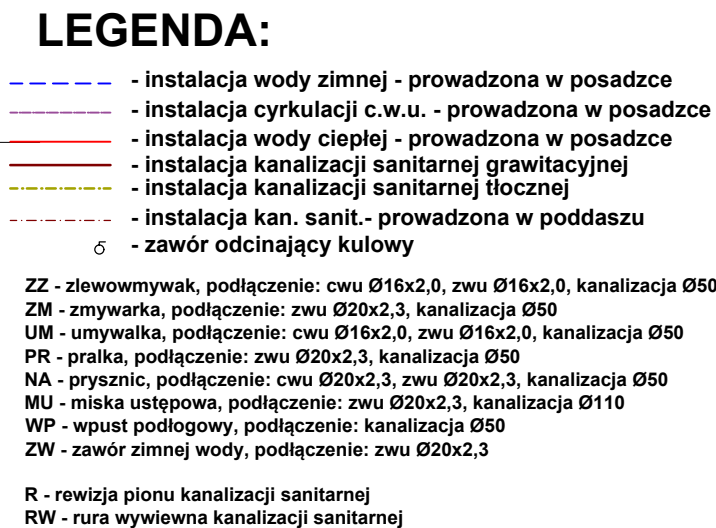


1. Przejęcia instalacyjne o średnicy powy. 4 cm przez stropy i ściany o odporności ogniowej co najmniej EI30, EI60, EI120 należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI tych elementów.
2. Otwory pod przebiega przez ściane należy wykonać o 3 cm większe od średnicy rury osłonowej.
3. Przy przejściach przez ściany należy stosować tuleje ochronne.
4. Przejęcia przez ściany należy zewnętrznie wykonać jako szczelne.
5. Piony kanalizacyjne wyprowadzić powyżej poziomu dachowej, zakończyć wywietrzakiem dachowym.

1. Instalację wodną magistralną wykonać w systemie rur ze stali nierdzewnej, łączącym wodną zaprawosywną kształtek oraz w wielowarstwowych pex-al-pex.
2. Przewody wodno izolować termicznie przed stratami ciepła lub możliwością wystąpienia kondensacji pary wodnej.
3. Instalację do przyborów sanitarnych wykonać z rur pex-al-pex z wkładką aluminiową lub rur polipropylenowych stabilizowanych.
4. Przejścia przez stropy i ściany konstrukcyjne wykonać w ochronnych rurach stalowych wyełganych szczelnie plastycznym niepowodującym korozji.
5. Instalację wodną do punktów czerpalnych prowadzoną w warstwie wylewki posadzkowej oraz w brzdach ściennych.
6. Przejścia instalacyjne o średnicy pow. 4 cm przez stropy i ściany o odporności ogniowej co najmniej EI30 lub EI60 należy wykonać w klasie odporności ogniowej ei tych elementów
7. Przejścia przewodów palnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć opaskami ochronnymi cm 644 firmy hilti (ściana-pow 1 opaskę z każdej strony, strop-1 opaskę od dołu).
8. Otwory pod przebiega przez ściane należy wykonać o 3 cm większe od średnicy rur osłonowej
9. Przy przejściach przez ściany należy i działanie stosować tuleje ochronne.
10. Przejścia przez ściany nosne zewnętrzne należy wykonywać jako szczelne.
11. Przy każdym pionie wewnątrz należy zamontować zawór odcinający oraz na pionach cyrkulacji c.w.u. zawory termostatyczne podpiłowne.
12. Na inst. w pomieszczeniach wewnątrz przy poroblach sanit. zamontować zawory odcinające po stronie z.w.u., c.w.u., cz. cz.
13. Dla każdego z przyborów sanitarnych przewidziano montaż zaworów odcinających
14. W budynkach przeznaczonych na zbiorowy pobyt osób niepełnosprawnych, w instalacji wodno ciepłej powinny być stosowane termostatyczne zawory mieszające z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 43 °C, a w instalacjach grzewczych do 38 °C, zapobiegające poparzeniom.



TEMAT:  BUDYNEK MIESZKANY DLA OSOB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ - WSM	
SPECJALNOŚĆ:  BUDOWLANA	
ADRES:  58-200 DZIERŻONIÓW, UL. PARKOWA DZ. NR 826, OBR. CENTRUM	
INWESTOR :  POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W DZIERŻONIOWIE DZIERŻONIÓW, UL. ŚWIDNICKA 26	
<div><div></div><div><div>Biuro Obsługi Budownictwa Krzysztof Bednarczyk</div><div>58-200 Dzierżoniów ul. Krzysztofa 10</div></div></div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: <div><div>PROJEKTANT : JACEK KRAWCZYŃSKI NR UPRAWNIENI: DOŚ/0419/PWBS/17</div><div>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY : MAREK MALESZA NR UPRAWNIENI: 118/DOŚ/13</div></div>	
TYTUŁ RYSUNKU :  RZUT PARTERU - INST. WOD.-KAN.	
DATA : 11.08.2025 r.	NR RYSUNKU  IS-01
S K A Ł A : 1:100	