

LEGENDA:

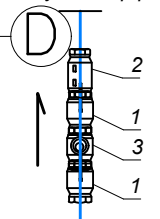
- instalacja wody zimnej prowadzona w posadzce lub/i ścianach
- - - instalacja wody ciepłej prowadzona w posadzce lub/i ścianach
- - - inst. wody ciepłej cyrkulacyjnej prowadzona w posadzce lub/i ścianach
- instalacja kanalizacji sanitarnej w posadzce
- inst. kanalizacji sanitarnej prowadzona w ścianach lub/i po ścianach

A
B

① - ④ Piony instalacji kanalizacji sanitarnej DN110PVC

20x2,5 rury wodociągowe z rur wielowarstwowych np. Pe-Xb/Al/Pe-HD
16x2,25

do projekt. hydrantu p.poż.



Szczegół A

- Zestaw armatury zamontowany na projektowanej instalacji p.poż.:
- 1 - zawór odcinający gwintowany DN25
 - 2 - zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA o DN25
 - 3 - zawór pierwszeństwa o DN25

z projektowanej instalacji wodociągowej

UWAGI:

INSTALACJA WODOCIĄGOWA:

1. Przewody instalacji wodociągowej (wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i p.poż.) wykonać z rur wielowarstwowych np. Pe-Xb/Al/Pe-HD, prowadzić w posadzce.
2. W miejscu podłączenia do instalacji wodociągowej hydrantu p.poż. należy zamontować zawór antyskażeniowy klasy EA odpowiedniej średnicy oraz zawór pierwszeństwa - zgodnie z Szczegółem A.
3. W przypadku stosowania rur z materiałów palnych przewodu zasilającego projektowany hydrant p.poż. należy je obudować ze wszystkich stron materiałami o kl. odporności ogniowej co najmniej EI 60.
4. W celu ochrony ppoż zaprojekt. hydranty wew. o DN25 i wydajności 1l/s, podłączenie Ø32.
5. Źródłem ciepłej wody jest projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 24kW.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Główne poziomy kanalizacji sanitarnej do projektowanych pionów wewnątrz budynku wykonać z przewodów PVC i prowadzić w posadzce z zachowaniem średnicy i min. spadków. Natomiast rozprowadzenia w węzłach sanitarnych (odprowadzenie ścieków z przyborów sanitarnych) wykonać w ścianach (działowych murowanych) lub po ścianach.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref ppoż wykonać zgodnie z zabezpieczeniem ppoż. dla przepustów instalacyjnych.
3. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.
4. Projektowane wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku oraz wejście wody do budynku należy zweryfikować z planem zagospodarowania terenu.
5. Piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach, zakończyć wywiewką Ø110/160mm

F z projektowanego przyłącza wodociągowego DN32PE

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:		OBIEKT BUDOWA ŚWIETLICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHN. - DROGI WEWN., CIĄGI PIESZE, PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE W PAŁÓWKU DZ. NR 116, 17				
ABPA ANDRZEJ POZNAK		PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE WODOCIĄGOWE, P.POŻ. I KANALIZACJI SANITARNEJ				
76-200 Słupsk ul. Krasińskiego 7		INWESTOR GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30				
PROJEKTOWAŁ tech. MAREK NIEWIAROWSKI	SPECJALNOŚĆ SANITARNA	NR UPRAWNIEN 839/278/89	DATA 08.2024r.	PODPIS		
OPRACOWAŁ mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK						
SKALA 1:100			NR RYS. 1			
OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM						