

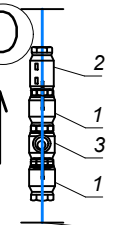
LEGENDA:

- 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

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:

- Przewody instalacji wodociągowej (wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i p.poż.) wykonać z rur wielowarstwowych np.Pe-Xb/Al/Pe-HD, prowadzić w posadzce.
- W miejscu podłączenia do instalacji wodociągowej hydrantu ppoż. należy zamontować zawór antyskażeniowy klasy EA odpowiedniej średnicy oraz zawór pierwszeństwa - zgodnie z Szczegółem A.
- 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.
- W celu ochrony ppoż zaprojekt.hydranty wew.o DN25 i wydajności 1l/s, podłączenie Ø32.
- Źródłem ciepłej wody jest projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 24kW.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ:

- 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.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref ppoż wykonać zgodnie z zabezpieczeniem ppoż. dla przepustów instalacyjnych.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.
- Projektowane wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku oraz wejście wody do budynku należy zweryfikować z planem zagospodarowania terenu.
- Piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzać ponad dach,zakończyć wywiewką Ø110/160mm

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:

ABPA
ANDRZEJ POZNIAK

76-200 Słupsk
ul. Krasińskiego 7



OBIEKT BUDOWA ŚWIETLICY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ
TECHN.- DROGI WEWN,CIĄGI PIESZE,PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE
W PAŁÓWKU DZ.NR 116, 17

PRZEDMIOT RYSUNKU **RZUT PRZYZIEMIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE
WODOCIĄGOWE, P.POŻ. I KANALIZACJI SANITARNEJ**

INWESTOR GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30

PROJEKTOWAŁ tech. MAREK NIEWIAROWSKI	SPECJALNOŚĆ SANITARNA	NR UPRAWNIEN 839/278/89	DATA 08.2024r.	PODPIS
---	--------------------------	----------------------------	-------------------	--------

OPRACOWAŁA
mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK

SKALA 1:100

NR RYS.

1

OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM