



- LEGENDA:
- PVC160 — POZIOME PRZEWODY ODPRYWOWE KAN. SANITARNEJ PVC
- — — POZIOME KAN. SANITARNEJ PODSTROPOWO
- — — PODEJŚCIA KAN. SANITARNEJ
- — — INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- — — INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- (PW1) PION WODY ZIMNEJ
- (PK1) PION KAN. SANITARNEJ
- ZN ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCY

UWAGA:

Główne przewody wody zimnej pod stropem parteru zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych, pozostałe – z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-X/Al/PE – system Tigris AluPEX (lub równoważne).

Instalacja cwi i cyrkulacji z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-X/Al/PE – system Tigris AluPEX (lub równoważne).

Piony kanalizacyjne (wg rysunków) zakończyć wywiewką dachową lub zaworem napowietrzającym.

Każde wpięcie przewodów skroplinowych do kan. sanitarnej poprzedzić syfonem.

Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć P.POŻ. zgodnie z Warunkami Technicznymi.

IZOLACJA PRZEWODÓW INSTALACJI WODY ZIMNEJ:

Ø16-40 - izolacja 6 mm

Ø 50-90 - izolacja 10 mm

DN 15-25 - izolacja 6 mm

DN 50-65 - izolacja 10 mm

IZOLACJA PRZEWODÓW WODY CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ:

Grubość izolacji z materiału o współczynniku lambda 0,035W/(m·K) na poszczególnych przewodach o średnicy wewnętrznej:

do 22 mm - izol. 20 mm

22 - 35 mm - izol. 30 mm

35 - 100 mm - izol. równa średnicy wewn. rury

ponad 100 mm - izol. 100 mm

UWAGA!

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

POWIELANIE I KOPLOWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA

WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

WISZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM

WISZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ KONSULTOWANE

I ZAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA

OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ

W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

STADIUM	PROJEKT	SKALA	1:50	NR RYS.	IS 2.1	DATA	12.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Pietruszka