



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ROZBIÓRKI, PRZEBIECIA OTWORÓW

LEGENDA:

PVC160

POZIOME PRZEWODY ODPLYWOWE KAN. SANITARNEJ PVC

POZIOMY KAN. SANITARNEJ PODSTROPOWY

PODEJŚCIA KAN. SANITARNEJ

INSTALACJA ZIMNEJ WODY

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

PW1

PION WODY ZIMNEJ

Pk1

PION KAN. SANITARNEJ

ZN

ZAWÓR NAPONIEWIRZĄCĄCY

UWAGA:
Główne przewody wody zimnej pod stropem parteru zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych, pozostałe – z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-XA/PE – system Tigris Alupex (lub równoważne).
Instalacja cwi i cyrkulacji z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową PE-XA/PE – system Tigris Alupex (lub równoważne).
Piony kanalizacyjne (wg rysunków) zakończyć wywiewką dachową lub zaworem napowietrzającym.

Każde wpięcie przewodów skropelinowych 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 WYŁĄCZNE ZA ZGODĄ PROJEKTOWY
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ KONSULTOWANE I ZAAPROBOWANE PRZEZ PROJEKTANTA
OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI

TYNK CIENKOWARSTWOWY
SIATKA ZBRZĄKAJĄCA NA KLEJU
STYROPIAN FS15 NA KLEJU 15cm
TYNK CEM.-WAP. 1cm
ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 24cm

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------------------|--|--|----------------------|--|-------------------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|
| STADIUM | BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "ProEko" mgr inż. Jacek Pietruszka adres: ul. Babolinów Chępczka 19, 33-500 Nowy Sącz NIP: 784-118-88-51 REGON: 142941411 e-mail: biuroproekto@biuroproeko.com.pl | | | | projekt budowlany | SKALA | 1:50 | NR RYS. IS.2.2 | DATA 12.2016 | | | |
| | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU REMIZY OSP W JEJELI | | | | | | | | | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Ew. Nr 122, OSP JEJELI | | | | INWESTOR: | GMINA GRODEK NAD DUNAJCEM | 33-319 GRODEK NAD DUNAJCEM 54 | TEMAT PROJEKTU: | INSTALACJE SANITARNE | | | |
| | GMINA GRODEK NAD DUNAJCEM | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Jacek Pietruszka | | | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Leszek Smęgiel mgr inż. Jacek Pietruszka | | | | | | |
| MAP.0203.PWCSM | | MAP.0203.PWCSM | | | | | | | | | | |

ISTNIEJĄCY BUDYNEK REMIZY OSP

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA