



LEGENDA

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
- INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ
- HP25 HYDRANT ŚREDNICA PODEJŚCIA DN25
- MTCV ZAWÓR TERMOSTATYCZNY CYRKULACYJNY
- EA ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA
- ZAWÓR KOŁNIERZOWY ODCINAJĄCY
- ZAWÓR KULOWY
- ZAWÓR CZEPANLY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA I CYRKULACYJNEJ
- PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ
- PION WODY HYDRANTOWEJ
- INSTALACJA GAZU
- PION INSTALACJI GAZU

INSTALACJE WODY I GAZU:

DNxx – ŚREDNICE RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
#xx – ŚREDNICE RUR TWORZYWOWYCH
TYPY ORAZ ŚREDNICE ZASTOSOWANYCH RUR:
#32 – RURA W TECHNOLOGII TECE-#32x3,0
#25 – RURA W TECHNOLOGII TECE-#25x2,5
#20 – RURA W TECHNOLOGII TECE-#20x2,25
#16 – RURA W TECHNOLOGII TECE-#16x2,0

ŚREDNICE PODEJŚĆ POD PRZYBORY:
ZLEWOZMYWAK – Z-#16,Ø#16
UMYWALKA – Z-#16,Ø#16
PISUAR – Z-#16
WC – Z-#20

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ
- PRZEWÓD TŁOČNY INST. KANALIZACJI
- INSTALACJA SKROPLIN
- PK Ø110 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- KR/WP KRATKA ŚCIEKOWA/ WPUST PODŁOGOWY
- PD Ø110 INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI (WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, C.O., C.T. I FREONOWEJ.) I OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ŚCIĄNY OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ PO ZAISTALOWANIU KANAŁÓW I RUROCIĄGÓW I PO PRZEPROWADZENIU PRÓBY SZCZELNOŚCI
 - ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ARMATURY. REMIZJE WG P.T.ARCHITEKTURY
 - PRZEJŚCIA WSZELKIMI INSTALACJAMI PRZEZ PRZEGRODY BĘDĄCE ODDZIELENIEM POŻAROWYM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REI120 (NP. STROPY POMIĘDZY KONDYGNACJAMI, ŚCIĄNY POMIĘDZY KLATKĄ A POMIESZCZENIAMI). PRZEJŚCIA RURAMI PRZEZ PRZEGRODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ KASETAMI OGNIOSCHRONNYMI PROMASTOP ORAZ KOŁNIERZAMI OGNIOSCHRONNYMI PROMASTOP – UNICOLLAR. ALTERNATYWNIENIE MOŻNA STOSOWAĆ INNE SYSTEMY ZABEZPIECZENIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ. LOKALIZACJA STREF POŻAROWYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

UWAGA:
ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

| | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------|
| STUDIO PROJEKTOWE A N K R A | | | |
| 32-050 Skawina, ul. Korabnicka 5A | | | |
| tel.: 12 256 10 70, www.studio-ankra.pl | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA | | |
| LOKALIZACJA | DZ. NR 1475/1, 1469, 1470, 1475/3 TENCZYNEK, GM. KRZESZOWICE | DATA | SIERPIEŃ 2017 |
| INWESTOR | GMINA KRZESZOWICE 32-065 KRZESZOWICE UL. GRUNWALDZKA 4 | SKALA | 1:100 |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA | SANITARNA | | |
| TEMAT RYSUNKU | INSTALACJA WOD.-KAN.-GAZ RZUT DACHU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marcin Sady | UPR. NR MAP/0349/PWBS/15 | RYS. NR IS-05 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Karol Bochyński | UPR. NR PDK/0095/PWOS/13 | |