

RZUT PIWNICY/RZUT FUNDAMENTÓW

PIWNICA- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. POSADZKI [m²]	POW. UŻYTKOWA [m²]
-1,0.1	KOMUNIKACJA	PL CERAMICZNE	9,6	9,6
-1,0.2	HOL	PL CERAMICZNE	11	11
-1,0.3	KOTŁOWNIA	PL CERAMICZNE	8,01	8,01
-1,0.4	POM. GOSP.	PL CERAMICZNE	18,13	18,13
-1,0.5	POM. GOSP.	PL CERAMICZNE	10,39	10,39
	SUMA		57,13	57,13

LEGENDA

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- - - INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
— H — 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

- WZ NR PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ
WC NR PION WODY HYDRANTOWEJ
WY NR PION WODY HYDRANTOWEJ
GAS INSTALACJA GAZU
G NR PION INSTALACJI GAZU
INSTALACJE WODY I GAZU:

DNxx – ŚREDNICE RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
#xx – ŚREDNICE RUR TWORZYWYCH
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-#16,0#16
UMYWALKA – Z-#16,0#16
PISUAR – Z-#16
WC – Z-#20

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- - - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ
— PRZEWÓD TŁOCZNY INST. KANALIZACJI
— K — INSTALACJA SKROPLIN
PK NR Ø110 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
KR/WP KRATKA ŚCIEKOWA/ WPUST PODŁOGOWY
PD NR 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 OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚCIANY 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, ŚCIANY POMIĘDZY KLATKĄ A POMIESZCZENIAMI). PRZEJŚCIA RURAMI PRZEZ PRZEGRODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ KASETAMI OGNIOSCHRONNYMI PROMASTOP ORAZ KOŁNIERZAMI OGNIOSCHRONNYMI PROMASTOP – UNICOLLAR. ALTERNATYWNIE MOŻNA STOSOWAĆ INNE SYSTEMY ZABEZPIECZENIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ. LOKALIZACJA STREF POŻAROWYCH 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 PIWNICY		RYS. NR IS-01
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sady	UPR. NR MAP/0349/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Bochyński	UPR. NR PDK/0095/PWOS/13	