

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

- ==== C.O. GRZEJNIKI POSADZKA
- - - - C.O. GRZEJNIKI OBIEG

DNxx – ŚREDNICE RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
Øxx – ŚREDNICE RUR TWORZYWOWYCH
TYPY ORAZ ŚREDNICE ZASTOSOWANYCH RUR:
Ø32 – RURA W TECHNOLOGII TECE-Ø32x3,0
Ø25 – RURA W TECHNOLOGII TECE-Ø25x2,5
Ø20 – RURA W TECHNOLOGII TECE-Ø20x2,25
Ø16 – RURA W TECHNOLOGII TECE-Ø16x2,0

FR INSTALACJA FREONOWA

CU 6,35 – RURA MIEDZIANA
CU 9,53 – RURA MIEDZIANA
CU 12,7 – RURA MIEDZIANA
CU 15,9 – RURA MIEDZIANA
CU 19,1 – RURA MIEDZIANA
CU 22,2 – RURA MIEDZIANA
CU 28,6 – RURA MIEDZIANA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA VRV
NP. FXSQ50A Q_{ch}=5,6kW
P_a=0,095kW I_{WCA}=0,8A, I_{WFA}=16A 1~230V
WYM. DxSxW: 700x800x245 mm MASA: 29 kg
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ 60 dB

CO nr PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

CT nr PION INSTALACJI Ciepła TECHNOLOGICZNEGO

nr temp. NUMER POMIESZCZENIA WRAZ Z TEMPERATURĄ

GRZEJNIK PŁYTOWY

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

ZAWÓR REGULACYJNY STAD

ZAWÓR ODCINAJĄCY

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		RYS. NR IS-13
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA C.O., C.T. I FREONOWA RZUT PIWNICY		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sady	UPR. NR MAP/0349/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Bochyński	UPR. NR PDK/0095/PWOS/13	

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI (WOD.-KAN.-GAZ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI) 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 KŁATKĄ 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