

LEGENDA

- C.O. GRZEJNIKI POSADZKA
— C.O./C.T. OBIEG

DNxx – ŚREDNICE RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
φxx – ŚREDNICE RUR TWORZYWYCH
TYPY ORAZ ŚREDNICE ZASTOSOWANYCH RUR:
φ32 – RURA W TECHNOLOGII TECE-φ32x3,0
φ25 – RURA W TECHNOLOGII TECE-φ25x2,5
φ20 – RURA W TECHNOLOGII TECE-φ20x2,25
φ16 – RURA W TECHNOLOGII TECE-φ16x2,0

— 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



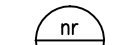
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA VRV
NP. FXS050A Q_{ch}=5,6kW
P_a=0,095kW I_{sc}=0,8A, I_{nf}=16A 1~230V
WYM. DłxSxW: 700x800x245 mm MASA: 29 kg
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ 60 dB



PION INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA



PION INSTALACJI
CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



NUMER POMIESZCZENIA WRAZ
Z TEMPERATURĄ



GRZEJNIK PŁYTOWY



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



ZAWÓR REGULACYJNY STAD



ZAWÓR ODCINAJĄCY

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI (WOD.-KAN.-GAZ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI) I OPRACOWANIAM 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 BĄDĄCE ODDZIELENIEM POŻAROWYM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REI120 (NP. STROPY POMIĘDZY KONDYGNACJAMI, ŚCIĄNY 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

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