









LEGENDA

- C.O. GRZEJNIKI POSADZKA
- C.O./C.T. 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–ø20x2,5
 - ø16 – RURA W TECHNOLOGII TECE–ø16x2,0
- 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_e=0,095kW I_{SC}=0,8A, I_{RA}=16A I~230V
- WYM. DxDxW: 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:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, POZOSTALYMI RYSUNKAMI (WOD.-KAN.-GAZ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI) I OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ŚCIANY OBUDOWY SZCZĄTKÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ PO ZAINSTALOWANIU KANAŁÓW I RUROCIĄGÓW I PO PRZEPROWADZENIU PRÓBY SZCZELNOŚCI
4. ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ARMATURY. REMIZJE WG P.T.ARCHITEKTURY
5. 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 OZNAKOWANymi OGNIOSCHRONNYMI PROMASTOP + UNICOLLAR. ALTERNATYWNIĘ MOŻNA STOSOWAĆ INNE SYSTEMY ZABEZPIECZENIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA ODPOORNOCI POŻAROWEJ. LOKALIZACJA STREF POŻAROWYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

STUDIO PROJEKTOWE ANKRA			
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		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:100
BRANŻA	SANITARNA		RYS. NR IS-16
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	