



LEGENDA:

CENTRALNE OGRZEWANIE ZASILANIE – rury WAVIN TIGRIS K1, RURA PE-X/Al/Pe

CENTRALNE OGRZEWANIE POWRÓT – rury WAVIN BOR Plus PN20

ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY

ETYKIETA DLA POMIESZCZENIA

3.5 +20 °C
Φwym: 901 W

3.5 – NUMER MIESZKANIA/LOKALU/KLATKI SCHODOWEJ
+20°C – TEMP. OBLICZENIOWA DLA DANEGO POMIESZCZENIA
Φwym: 901 W – ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO DLA DANEGO POMIESZCZENIA

GRZEJNIK PŁYTOWY ZAWOROWY:
21KV-S/600 – TYP GRZEJNIKA
600 – WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]
1000 – DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA [mm]
2,0 – NASTAWA ZAWORU

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY:
C_STD_1100 – TYP GRZEJNIKA
1100 – WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]
600 – DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA [mm]

20 x 2,25 OZNACZENIE ŚREDNIC RUROCIĄGÓW

- UWAGI:**
- ŚREDNICE RUR OZNACZONE "*" – RURA WAVIN TIGRIS K1, RURA PE-X/Al/Pe.
 - WSZYSTKIE NIEOPISANE DZIAŁKI OGRZEWANIA: RURA WAVIN BORplus 16x2,0.
 - WSZYSTKIE GRZEJNIKI ZAWOROWE WYPOSAŻYĆ W:
 - WKLADKĘ DO GRZEJNIKÓW ZINTEGROWANYCH FIRMY V&N
 - ZESPÓŁ PODŁĄCZENIOWY RLV-KS KĄTOWY
 - KORKI ODPOWIERZAJĄCE.
 - PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI W BRUZZACH ŚCIENNYCH.
 - NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ INSTALACJI OTULINĄ Z WEŁNY MINERALNEJ ZGODNIE Z PRZEPISAMI.
 - RUROCIĄGI PROWADZONE W SZLICHCE PODŁOGOWEJ I W BRUZZACH ŚCIENNYCH IZOLOWAĆ PREFABRYKOWANYMI OTULINAMI Z PIANKI POLIETYLENOWEJ O GRUBOŚCI 9mm.
 - PIONY INSTALACJI C.O. ZAKOŃCZYĆ AUTOMATYCZNYMI ZAWORAMI ODPOWIERZAJĄCYMI TYPU TACO. PRZED ZAWOREM ODPOWIERZAJĄCYM ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY Dn15.
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD W TECHNOLOGII WŁAŚCIVEJ DLA RODZAJU I ŚREDNICY RUR.
 - NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WYTYCZNYCH PRODUCENTA DOTYCZĄCYCH KOMPENSACJI WYDŁUŻEŃ TERMICZNYCH.

AC KLIMAT <small>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 94-104 Łódź, ul. Obywatelska 100 tel.: (0-42) 637-22-04 fax: (0-42) 637-57-84 www.ac-klimat.pl, e-mail: biuro@ac-klimat.pl</small>	NAZWA: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. REYMONTA 7 W CZARNOCINIE. PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
	INWESTOR: GMINA CZARNOCIN UL. GŁÓWNA, NR. 142, 97-318 CZARNOCIN		
	RYSUNEK: RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
	BRANŻA: SANITARNA		
	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźniak upr. bud. nr LOD/3718/PWBS/19	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: inż. Michał Olczak		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: inż. Jakub Szkudlarek		PODPIS:	
DATA: Listopad 2024 r.		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: CO.01