



- 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
- 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 ODPOMIETRZAJĄCE.
 - PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI W BRUZZACH ŚCIENNYCH.
 - NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ INSTALACJI OTULINĄ Z WEŁNY MINERALNEJ ZGODNIE Z PRZEPISAMI.
 - RUROCIĄGI PROWADZONE W SZLICHOCIE PODŁOGOWEJ I W BRUZZACH ŚCIENNYCH IZOLOWAĆ PREFABRYKOWANYMI OTULINAMI Z PIANKI POLIETYLENEJ O GRUBOŚCI 9mm.
 - PIONY INSTALACJI C.O. ZAKOŃCZYĆ AUTOMATYCZNYMI ZAWORAMI ODPOMIETRZAJĄCYMI TYPU TACO. PRZED ZAWOREM ODPOMIETRZAJĄCYM ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY Dn15.
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEGRÓD W TECHNOLOGII WŁAŚCIWEJ DLA RODZAJU I ŚREDNICY RUR.
 - NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WYTYCZNYCH PRODUCENTA DOTYCZĄCYCH KOMPENSACJI WYDŁUŻEŃ TERMICZNYCH.

<div>AC KLIMAT</div> <div>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</div>	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 II PIĘTRA - 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:
		PODPIS:
DATA: Listopad 2024 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: CO.03