



- LEGENDA:
- CENTRALNE OGRZEWANIE ZASILANIE – rury WAVIN TIGRIS K1. RURA PE-X/Al/PE
 - CENTRALNE OGRZEWANIE POWRÓT – rury WAVIN TIGRIS K1. RURA PE-X/Al/PE
 - 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 TIGRIS K1. RURA PE-X/Al/PE.
 - WSZYSTKIE GRZEJNIKI ZAWOROWE WYPOSAŻYĆ W:
 - WKLADKĘ DO GRZEJNIKÓW ZINTEGROWANYCH FIRMY V&N
 - ZESPÓŁ PODŁĄCZENIOWY KĄTOWY FIRMY V&N
 - KORKI ODPOWIETRZAJĄCE.
 - PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI W BRUZZACH ŚCIENNYCH.
 - NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ INSTALACJI OTULINĄ Z WEŁNY MINERALNEJ ZGODNIE Z PRZEPISAMI.
 - RUROCIĄGI PROWADZONE W SZLICHCIE PODŁOGOWEJ I W BRUZZACH ŚCIENNYCH IZOLOWAĆ PREFABRYKOWANYMI OTULINAMI Z PIANKI POLIETYLENEJ O GRUBOŚCI 9mm.
 - PIONY INSTALACJI C.O. ZAKOŃCZYĆ AUTOMATYCZNYMI ZAWORAMI ODPOWIE-TRZAJĄCYMI TYPU TACO. PRZED ZAWOREM ODPOWIETRZAJĄCYM ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY DN15.
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA 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 TECHNICZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | |
| | INWESTOR: GMINA CZARNOCIN UL. GŁÓWNA, NR. 142, 97-318 CZARNOCIN | | |
| | RYSUNEK: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | |
| | FAZA: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| | BRANŻA: SANITARNA | | |
| | PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźniak upr. bud. nr LOD/3718/PWBS/19 | PODPIS: | |
| | WSPÓŁPRACA: inż. Michał Olczak | PODPIS: | |
| | WSPÓŁPRACA: inż. Jakub Szuklański | PODPIS: | |
| | | PODPIS: | |
| DATA: Listopad 2024 r. | | SKALA: 1:50 | NR RYSUNKU: CO.03 |