



17

18

UWAGI:

1. NIEOPISANE DZIAKI – RURY Ø15x1,2
2. WSZYSTKIE GRZEJNIKI WPOSĄDZĄC W:
  - GŁOWNE TERMOSTATYCZNE RTD-R
  - KĄTOWE ZAWORY ODCINAJĄCE RLV K.S. DN15, DAMROSS
3. GRZEJNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI NIE NIŻEJ NIŻ 12cm OD POZIOMU PODŁOGI I NIE BLIŻEJ NIŻ 10cm OD LICA ŚCIANY WYKONCZONEJ
4. PONTY INSTALACJI C.O. ZAKOŃCZYĆ AUTOMATYCZNYMI ZAWORAMI ODPOMIETRZAJĄCYMI VASASETTE, LECHEAR ODCINAJĄCY DN15
5. PRZED ZAMOBEM ODPOMIETRZAJĄCYM ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY DN15
6. NAŁEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ INSTALACJI ODLIŃĄ Z MASY MINERALNEJ ŻEODINE Z FN-B-02421
7. RURIORCĄGI PROWADZONE W SZCZELICH PODŁOGOWCEJ PROWADZIĆ W PESZLU
8. PRZESŁONA INSTALACJI PRZĘZ PRZEBORY ODDZIELENIA POZAROWEGO ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OSOINOWEJ EI 60 MŚK, CP 620 LUB CP 6015
9. PRZESŁONA INSTALACJI PRZĘZ PRZEBORY DLA KTORCH WYMAGANA ESTI KLASA ODPORNOŚCI OSOINOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OSOINOWEJ TICH PRZEBORO

LEGENDA:

ZASILANIE – RURY GEBERTI MAPRESS C-STAH  
POMKOT – RURY GEBERTI MAPRESS C-STAH

WYMIAROWANIE RURIORCĄGI

OZNAECZENIE PIONU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEZWANIA

OZNAECZENIE GRZEJNIKA ZAWIERA:

–NUMER POMIESTZENIA: 019  
–TEMPERATURĘ W POMIESTZENIU: 20°C  
–ZAPOTRZEBOWANIE NA CIERPO: Q=410W  
–TYP GRZEJNIKA: 20V  
–WYSOKOŚĆ [mm]: 300  
–DLUGOŚĆ GRZEJNIKA [mm]: 920  
–NASTAWĘ ZAWORU TEMOSTATYCZNEGO: 1,00

ZAWÓR ODCINAJĄCY DN15

AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOMIETRZAJĄCY, TYP: VASASETTE, DN20, Z ZAMOBEM ODCINAJĄCYM, LECHEAR

ZABEZPIECZENIE OSOINORONNE E60

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO

PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 11 W PABIANICACH  
REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEZWANIA  
W CZĘŚCI GOSPODARCZEJ BUDYNKU

NAZWA RYSUNKU

PLAN ORIENTACYJNY

PROJEKTANT	DATA I PODPIS	SKALA
MGR INŻ. TOMASZ LEWISKI	08.02 2019	1:50
INSTALACJE I SIECI SANITARNE, NR UPR.		NUMER
L00/2548/PMB5/16		4