



UWAGI:

- DOBÓR GRZEJNIKÓW PRZEPROWADZONO NA PODSTAWIE OBLICZENIOWYCH STRAT CIEPŁA, UWZGLĘDNIAJĄC PARAMETRY INSTALACJI ORAZ WSPÓŁCZYNNIKI KORYGUJĄCE
- GRZEJNIKI PŁYTOWE NALEŻY ZAWIESIĆ NA WYSOKOŚCI 10 cm
- GRZEJNIKI PŁYTOWE NA PODEJŚCIU WYPOSAŻYĆ W DWUDROGOWE PROSTE ZŁĄCZA ODODAJĄCE
- PRZEWODY RUROWE INSTALACJI GRZEWczej WYKONANE Z RUR STALOWYCH ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- PRZEWODY STALOWE INSTALACJI GRZEWczej ZAIZOLOWAĆ PREFABRYKOWANYMI OTULINAMI Z WEŁNY MINERALNEJ GRUBOŚCI 30mm. IZOLACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA SYSTEMU
- PRZEWODY RUROWE INSTALACJI GRZEWczej WYKONANE ZE STALI WĘGLOWEJ
- NIEWYMIAROWANE PRZEWODY RUROWE PP-3 MAJĄ ŚREDNICĘ dz16
- PRZĘŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ŁUŻNO, POPRZECZ TULEJĘ OCHRONNĄ
- PRZĘŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ WEWNĘTRZNE PRZEGRODY BUDOWLANE POMIESZCZENIA KOTŁOWNI WYKONAĆ W KLASIE EI120

LEGENDA

WODA GORĄCA ZASILANIE ( ruro PP Temp. 45°C)

WODA GORĄCA POWRÓT ( ruro PP Temp. 35°C)

GRZEJNIK PŁYTOWY TYP/SZEROKOŚĆ/DŁUGOŚĆ

+20

2000

TEMPERATURA OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU [°C]

OBLICZENIOWA STRATA CIEPŁA W POMIESZCZENIU [W]

1

NUMER POMIESZCZENIA (ZGODNIE Z OPRACOWANIEM)

Adaptacja pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Bedlnie na żłobek		Inwestor: Gmina Bedlno Bedlno 24 99-311 Bedlno	
Lokalizacja: obręb: Bedlno Dz. nr 122/13		Tytuł rysunku: Rzut parteru INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Projektant :  mgr inż. Jacek Gawlik LOD 2673 POOS 15 LOD 2922 WBS 16	Podpis:	Data: 09.2020	Skala: 1:50
		Faza: Projekt budowlany	Nr rys.: 10