



LEGENDA:

INST.CO ZASILANIE

INST.CO POWROT

INST.CO ZASILANIE PODŁÓG GRZEWCYCH

INST.CO POWROT PODŁÓG GRZEWCYCH

PODŁOGA GRZEWACZA(pętla)

SZAFKA DO ROZDZIELACZA

Uwagi:

1.Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym ,który jest integralną częścią projektu.

2.Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektem innych branż

3.Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich projektów wykonawczych.

4.Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie projektu wykonawczego.

5.Obliczenia mocy grzejników wykonano dla parametrów 55/35°C.

6.Grzejniki wyposażyć w głowice termostaatyczne.

7.Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunków na budowie.

8.Wykonać kompensację wydłużenia termicznych wg wytycznych producenta rur.

9.Przebiegię instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych PE lub stalowych

a pustą przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie odporności ogniowej.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX) m. Wiśniewa Góra, ul. Tuszyńska 64, jedn. ewid. 100602_2 Andrespol dz. nr ewid. 256/3, obr. 09		Nr strony
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Kindl	LOD/0172/POOS/04
Projektant sprawdz.:	mgr inż. Łukasz Grzymski	LOD/0679/POOS/07
Opracowanie:	inż. Kamili Banasiak	
specjalność i branża	Sanitarna	Data: luty 2023
Skala: 1:100	Treść rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA CO	Rysunek
		S-2