



LEGENDA

- INSTALACJA C.O. PROWADZONA W POSADZCE
----- INSTALACJA C.O. PROWADZONA NAD SUFITEM
----- INSTALACJA C.T. (GLIKOL)
----- GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY
----- APARAT GRZEWCZO-WENTYLACYJNY
----- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
----- PION GRZEWCZY
----- WĘZEL REGULACYJNY
----- ROZDZIELACZ MIESZKANIOWY
C22-60 L=0,7 ----- DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA [m]
----- WYSOKOŚĆ H=600mm
----- IŁOŚĆ PŁYT GRZEJNIKA
CO1 ----- NUMER PIONU CENTRALNEGO OGRZEWANIA
DN25 ----- ŚREDNICA PIONU GRZEWCZEGO
+20°C ----- TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
500W ----- ZAPOTRZEBOWANIE NA Ciepło W POMIESZCZENIU

UWAGI:

- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki zgodnie z normą PN-91 B-02420
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe ze złączką do węża.
- Przewody grzewcze należy wykonać z rur stalowych
- Wszystkie rurociągi zaizolować termicznie izolacją o grubości zgodnie z opisem technicznym.
- Miejsca przejścia rurociągów przez ściany oddzielenia ppoż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta mas ognioochronnych.
- Instalację należy wykonać w ścisłej koordynacji z innymi branżami.

Jednostka projektowa:
ZALEWSKI
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR Gmina Grójec
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

OBIEKT Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły
Podstawowej im. Bałkopolarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji
gazowej i budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m³
dz. nr ew. 157/1, obręb 0020 Lesznowola
jedn. ew. 140605_5 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU
Instalacja ogrzewcza - rzut piętra

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	06.2021
OPRACOWAŁ	inż. Sierhei Panimash		SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna		RYS. NR	PW-IS-OG-02