



OZNACZENIA:

- projektowana instalacja grzewcza 2xØ25/3,5
- projektowany rozdzielacz instalacji c.o.
- projektowana instalacja płaszczyznowa 2xØ16/2 (podłogówka) długość pętli (<80m) i rozstaw rur dostosować do zabudowy na etapie realizacji. Na ogrzewaniu podłogowym najlepiej jest użyć posadzkę z materiałów, które dobrze przewodzą ciepło, tj. kamień lub płytki ceramiczne. Zarówno wykładziny dywanowe, jak i linoleum czy PCV muszą mieć atest pozwalający na użytkowanie ich na ogrzewaniu podłogowym

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR RYSUNKU: S/3
RZUT PARTERU- INSTALACJA GRZEWcza		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK	
INWESTOR:	GINIA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	21.06.2023
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZARNIECKI nr upr. 165/71/Wm	RODZIS: