



UWAGA;
Przejścia rur przez stropy i ściany
oddzielenia pożarowego wypełnić
przeciwpożarową elastyczną masą
uszczelniającą, zgodnie z załączonym
podziałem na strefy

UWAGA
RURY ZASILAJĄCE I POWROTNE
LOKALIZACJA POD STROPEM DACHU
-PODŁĄCZENIE GAZOWYCH POMP CIEPŁA

IZOLACJA RUR GRUBOŚCI 20mm W
BUDYNKU I MIN 50mm NA ZEWNĄTRZ
(NA DACHU)

LEGENDA:
— przewód zasilający i powrotny do gazowej absorpcyjnej pompy ciepła pod stropem
- - - - - przewód kondensatu PVC Dn110

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 196 TEL. 536 865 360			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE			
PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POM020P0817		1:100
OPRAWIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPISY:	DATA:
mgr inż. Maciej Pieter	POM020P0815		styczeń 2022
BRUK:	SANITARNIA		Rys. Nr
WZWA RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. PIĘTRO - POD SURTEM - ZASIL. POMP CIEPŁA		400