



LEGENDA:

6.00
22V-S/600
[1200 mm]

Grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym, zestawem przyłączeniowym i zaworem termostatycznym - podano typ/wysokość, długość

rurociągi ogrzewania grzejnikowego (czynnik: woda)
- rurociągi należy prowadzić pod stropem, nad rurociągami instalacji c.o. obsługującej pomieszczenia Helimedu

odcinki pionowe ogrzewania grzejnikowego

oznaczenie punktu charakterystycznego instalacji

numer pomieszczenia, temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie na ciepło

0.25 +20 °C
Φwym: 351 W

rurociągi doprowadzające czynnik do nagrzewnic central wentylacyjnych (czynnik: glikol propylenowy 37%) - rurociągi prowadzić pod stropem

piony instalacji c.t. prowadzone z piętra na parter

piony instalacji c.t. prowadzone z piętra na dach (do nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej)

TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14		TEMAT RYSUNKU:		
OBIEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA		RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CT - HELMED		
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA				
PROJEKTANT: MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA:	PROJEKT TECHNICZY WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09	44-106 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: MARZEC 2022	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: CO-04