



LEGENDA:

- zasilanie C.O. – instalacja prowadzona górą
- powrót C.O. instalacja prowadzona górą
- zasilanie C.O. – instalacja prowadzona dołem
- powrót C.O. instalacja prowadzona dołem
- pion instalacji C.O.
- grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym i zaworem termostatycznym
- grzejnik łazienkowy drabinkowy z zaworem termostatycznym

UWAGA:
wszystkie bruzdy ściennie oraz przejścia przez ściany instalacji c.o. wykonać o wymiarach szer. 10,0cm, głębokość 6,0cm

Opis pomieszczenia

numer pomieszczenia

obliczeniowa temp. wewnętrzna

wymagana moc ogrzewania w pomieszczeniu

6 +20 °C

Φwym: 1214 W

Opis grzejnika

wynikowa moc grzejnika

typ grzejnika

długość grzejnika

Φ=607 W

22/600KV

[600 mm]

Schemat podłączenia grzejnika

- Minimalna odległość "A" wynosi 1,1 x grubość grzejnika "B"
-
- Grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym i zaworem termostatycznym
 - Blok zaworowy 1/2"GW/17x2,75 kątowy, odcinający
 - Podwójne kolano przyłączeniowe
 - Rura zespolona stabilizowana

Na instalacji istniejącej należy zastosować zawory odcinające oraz regulacyjne

Instalację włączyć do istniejącej instalacji grzewczej

Zawór odcinający DN25

Zawór STAD_ odw 2,51, DN20

Obiekt	ROZBUDOWA STRAŻNICY		
Lokalizacja	PYZDRY DZ. NR EWID. 810/1, 812/1 I 811		
Branża	SANITARNA	Skala 1:100	Data 25.01.2022
Tytuł	RZUT PARTERU - INSTALACJA GRZEWCZA		Nr rys. S-05
Autor	MGR INŻ. RYSZARD KAŻMIERCZAK upraw. budowlane nr.7131/169/P/2002 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		Podpis
Opracował			