



OZNACZENIA

- grzejnik płytowy higieniczny dolnozasilany z odpowietrznikiem i zaworem termostatycznym moc grzejnika
- grzejnik płytowy dolnozasilany z odpowietrznikiem i zaworem termostatycznym moc grzejnika
- grzejnik łazienkowy drabinkowy z odpowietrznikiem i zaworem termostatycznym moc grzejnika
- przewód zasilający, stal zaciskowa po ścianach
- przewód powrotny, stal zaciskowa po ścianach
- rura ochronna PVC - średnica w mm
- pion - przejście nad podłogę - średnica na pionie zamontować 2x automatyczny odpowietrznik z odcięciem

OZNACZENIA

- Przewody wykonać z rur stalowych do instalacji o łączonych na zacisk
- Przejścia przez ściany wykonać w rurach ochronnych.
- Zapewnić dostęp do zaworów odpowietrzających
- Zastosować zawory odpowietrzające z odcieczkami.
- Grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne z blokadą nastawy na min. 16°C. Instalację wyregulować hydraulicznie poprzez nastawy na wkładkach grzejnikowych. Dla grzejników łazienkowych zastosować zawory kątowe.
- Grzejniki płytowe wyposażać w zestawy do podłączenia dolnego z zaworami odcinającymi (bez regulacji krzyżowania).

IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA 44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8A kom. 0-887-442-817			
INWESTOR:	ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	woj. śląskie, 44-102 Gliwice ul. TARNOGÓRSKA 67/1		
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O. DLA LOKALU MIESZKALNEGO		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna SZWENGIEL - BUDZYŃSKA	SLK/2784/PWOS/09	Data: Branża/STADIUM:
	uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		09 2021 SANITARNA PB
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. RZUT		Nr. rysunku: COT-1
		1:50	