



- 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. łączonych na zacisk
 - Przejścia przez ściany wykonać w rurach ochronnych.
 - Zapewnić dostęp do zaworów odpowietrzających
 - Zastosować zawory odpowietrzające z odcięciami.
 - 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 kryzowania).

<div><div><div></div><div>in went</div></div><div>IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA</div><div>44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8A kom. 0-887-442-817</div></div>			
INWESTOR:	ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	woj. śląskie, 44-102 Gliwice ul. TARNOGÓRSKA 67/6		
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, wodociagowych i kanalizacyjnych		09 2021 SANITARNA PB
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. RZUT		Nr. rysunku: COT-1
		1:50	