



UWAGI:

1. Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur typu pex (łączonych przez zaciskanie) oraz ze stali węglowej (łączonych poprzez zaprasowywanie).
2. Przejścia rur przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.
3. Przewody należy izolować zgodnie z wymogami i przepisami. Izolacje wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenienie się ognia.
4. Grzejniki zaprojektowano jako płaszczyznowe podłogowe oraz płytowe. Regulacja grzejników poprzez zawory i głowice termostatyczne.
5. W najwęższych miejscach instalacje należy wywozić w zawory odpowietrzające.

KONTRAKTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA PWG-INSTAL KRZYSZTOF GAIK ul. Olkuszka 4, 32-540 Trzebinia tel. 609 199 010, biuro@pwg-instal.pl, www.pwg-instal.pl			
OBIEKT:	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH			
INWESTOR:	GMINA DRWINIA Drwinia 57, 32-709 Drwinia			
LOKALIZACJA:	Dz. nr 105; Miejscowość: MIKLUSZOWICE; Gmina: DRWINIA			
TRZĘŚĆ:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF GAIK	MAP/0464/PWBS/19 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. AGNIESZKA RUDKA	MAP/0472/POOS/11 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
DATA:	BRANZA:	FAZA:	SKALA:	NR ARKUSZA:
Lipiec 2023r.	SANITARNA	PB	1:100	ISW6