



TECHNOLOGIA - RZUTY I PRZEKROJE

OZNACZENIA

- Instalacja c.o. - zasilenie
- Instalacja c.o. - powrót
- Woda sieciowa - zasilenie
- Woda sieciowa - powrót
- Ciepła woda użytkowa
- Woda zimna
- Cyrkulacja ciepłej wody
- Przewody napięciowe
- Przewody czujnikowe

UWAGI

- Lokalizacja czujników temperatury zewnętrznej wg rys. robót towarzyszących
- Lokalizacja włączenia do przewodów wodnych wg rys. robót towarzyszących
- Przewody instalacji c.o. w wymiennikowni z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie
- Przewody wysokich parametrów z rur stalowych łączonych przez spawanie
- Przewody instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur stalowych ocynkowanych
- Montaż, próby i izolacje zgodnie z opisem technicznym

Nazwa inwestycji	Biuro Projektowe "MAKSPROJEKT" 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10		
	Wymiennikownia ciepła w budynku bursy Zespołu Szkół Transportowo-Komunikacyjnych w Lublinie przy ul. Zemborzyckiej 82, obejmująca dwa węzły ciepłne: A) na potrzeby warsztatów szkolnych B) na potrzeby bursy szkolnej		
Inwestor	Gmina Lublin, 20-109 Lublin; Plac Króla Władysława Łokietka 1		
Projektował	mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98	Data 02.2021	
Sprawdził	mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001	Data 02.2021	
TECHNOLOGIA - RZUTY I PRZEKROJE		Skala:	1:50
		Nr rys.	3