

**OZNACZENIA:**

C11-600-0,4 - grzejnik stalowy jednopłytkowy, podłączenie boczne

C22-600-0,4 - grzejnik stalowy dwupłytkowy, podłączenie boczne

C33-600-0,4 - grzejnik stalowy trzy płytkowy, podłączenie boczne

C11-600-0,4 oc. - grzejnik stalowy jednopłytkowy ocynkowany, podłączenie boczne

V11-600-0,4 - grzejnik stalowy jednopłytkowy podłączenie dolne, z wbudowaną wkładką zaworową z regulacją wstępną

10-600-0,4 oc. - grzejnik stalowy jednopłytkowy w wersji higienicznej, ocynkowany, podłączenie boczne

07 04 - grzejnik łazienkowy

C11-600-0,4 istn. - grzejnik stalowy płytowy istniejący

PS - punkt stały

K.O. - kompensator osiowy

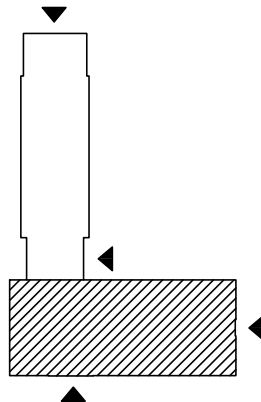
**UWAGI:**

1. Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych.

2. Grzejniki w sali gastronomicznej wykonać w wersji higienicznej.

3. Grzejniki w pomieszczeniach sanitariatów wykonać w wersji ocynkowanej.

4. Grzejniki na komunikacji i w pomieszczeniach sanitarnych obudowane będą osłonami zgodnie z projektem architektonicznym. Obudowa grzejnika nie może ograniczać swobodnego przepływu powietrza przy głowicy termostaticznej.



Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJANYCH NR 2 W RYDUŁTOWACH, UL. OBYWATELSKA 30				
	INSTALACJE GRZEWCZE				PB
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2, UL. OBYWATELSKA 30, 44-280 RYDUŁTOWY				
Temat rysunku:	RZUT I PIĘTRA.				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94	data:	12/2017
				skala:	1:100
				strona	31
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkowiec	nr upr.	217/92	nr rysunku:	IS/1.06
”PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28					