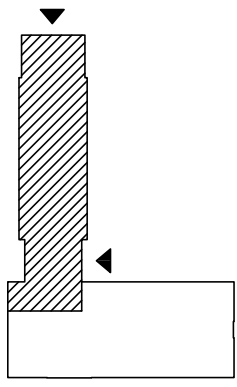


OZNACZENIA:	
C11-600-0,4	- grzejnik stalowy jednopłytkowy, podłączenie boczne
C22-600-0,4	- grzejnik stalowy dwupłytkowy, podłączenie boczne
C33-600-0,4	- grzejnik stalowy trzy płytkowy, podłączenie boczne
C11-600-0,4 oc.	- grzejnik stalowy jednopłytkowy ocynkowany, podłączenie boczne
V11-600-0,4	- grzejnik 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:

- Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych.
- Grzejniki w sali gastronomicznej wykonać w wersji higienicznej.
- Grzejniki w pomieszczeniach sanitariatów wykonać w wersji ocynkowanej.
- 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 ZESPOŁU 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 PARTERU CZ.2.				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data: 12/2017
					skala: 1:100
					strona 30
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92		nr rysunku: IS/1.05