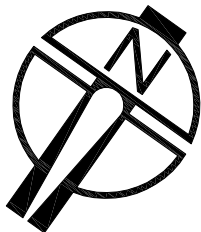


OZNACZENIA:	
C11-600-0,4	- grzejnik stalowy jednopłytkowy, podłączenie boczne
C22-600-0,4	- grzejnik stalowy dwupłytkowy, podłączenie boczne
C33-600-0,4	- grzejnik stalowy trzy płytkowy, podłączenie boczne
C11-600-0,4 oc.	- grzejnik stalowy jednopłytkowy ocynkowany, podłączenie boczne
V11-600-0,4	- grzejnik stalowy jednopłytkowy podłączenie dolne, z wbudowaną wkładką zaworową z regulacją wstępną
C11-600-0,4 istn	- grzejnik stalowy istniejący
UWAGI:	
1. Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych.	
2. Instalację prowadzoną w kanale technologicznym zaizolować otuliną z wełny mineralnej.	
3. Grzejniki w pomieszczeniach gdzie będą przebywać dzieci obudowane będą osłonami.	
Obudowa grzejnika nie może ograniczać swobodnego przepływu powietrza przy głowicy termostatycznej.	

Zestawienie pomieszczeń				
Lp.	Nr pom.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
1	0.1	Przedsiónek	1,23m ²	plytki gresowe
2	0.2	Pomieszczenie	5,06m ²	plytki gresowe
3	0.3	Pomieszczenie	8,47m ²	plytki gresowe
4	0.4	Korytarz	4,75m ²	plytki gresowe
5	0.5	Toaleta	2,46m ²	plytki gresowe
6	0.6	Pomieszczenie	19,95m ²	plytki gresowe
7	0.7	Pomieszczenie	20,01m ²	plytki gresowe
8	0.8	Pomieszczenie	12,25m ²	plytki gresowe
9	0.9	Toaleta	3,82m ²	plytki gresowe
10	0.10	Przedsiónek	1,37m ²	plytki gresowe
11	0.11	Biblioteka	17,66m ²	plytki gresowe
12	0.12	Pom. gospodarcze	5,89m ²	pos. betonowa
		RAZEM	102,92m ²	



Temat projektu:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ TERMOMODERNIZACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 PRZY ULICY WŁOŚCIAŃSKIEJ 39E W RYBNIKU DZ. KŁOKOCIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA WĘZŁ POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I MEDIAMI					
	ETAP I - MODERNIZACJA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.					
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU - BRANŻA SANITARNA					
Adres obiektu:	Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włociańska 39e, dz. nr 246/46					
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik					
Temat rysunku:	RZUT PARTERU DOMU NAUCZYCIELA - INSTALACJA C.O.					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data:	03/2018
					skala:	1:100
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92		nr rys.:	IS/1.4

"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28