

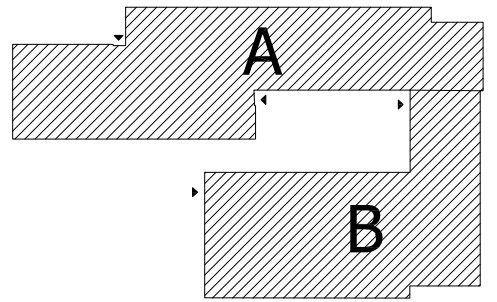
Zestawienie pomieszczeń				
Lp.	Nr pom.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
1	0.1	Wiatrołap	3,34m ²	Istnieją
2	0.2	Przedśionek	1,22m ²	plytki gresowe
3	0.3	Toaleta	12,54m ²	plytki gresowe
4	0.4	Pomieszczenie gosp.	2,62m ²	plytki gresowe
5	0.5	Toaleta	2,51m ²	plytki gresowe
6	0.6	Toaleta	9,06m ²	plytki gresowe
7	0.7	Przedśionek	4,10m ²	plytki gresowe
8	0.8	Przedśionek	1,99m ²	plytki gresowe
9	0.9	Sekretariat	14,42m ²	PCV
10	0.10	Gabinet	13,64m ²	PCV
11	0.11	Pokój nauczycielski	24,74m ²	PCV
12	0.12	Pomieszczenie gosp.	1,31m ²	PCV
13	0.13	Archiwum	2,89m ²	PCV
14	0.14	Kuchnia	19,87m ²	plytki gresowe
15	0.15	Magazyn	2,42m ²	plytki gresowe
16	0.16	Klatka schodowa	7,60m ²	Lastriko
17	0.17	Sala lekcyjna	36,36m ²	PCV
18	0.18	Sala lekcyjna	25,44m ²	PCV
19	0.19	Korytarz	10,40m ²	PCV
20	0.20	Wiatrołap	2,99m ²	Lastriko
21	0.21, 0.45	Korytarz	232,63m ²	Lastriko
22	0.22	Sala lekcyjna	48,74m ²	PCV
23	0.23	Sala lekcyjna	49,87m ²	PCV
24	0.24	Magazyn	11,31m ²	PCV
25	0.25	Sala lekcyjna	36,35m ²	PCV
26	0.26	Sala lekcyjna	36,39m ²	PCV
27	0.27	Sala lekcyjna	49,19m ²	PCV
28	0.28	Sala lekcyjna	48,71m ²	PCV
29	0.29	Pomieszczenie gosp.	6,91m ²	PCV
30	0.30	Przedśionek	3,60m ²	plytki gresowe
31	0.31	Gabinet higienistki	18,52m ²	PCV
32	0.32	Pom. sanitarne	4,85m ²	plytki gresowe
33	0.33	Toaleta	8,29m ²	plytki gresowe
34	0.34	Natryski	10,41m ²	plytki gresowe
35	0.35	Przedśionek	4,38m ²	plytki gresowe
36	0.36	Szklarnia	17,89m ²	plytki gresowe
37	0.37	Toaleta NP	8,69m ²	plytki gresowe
38	0.38	Szklarnia	17,40m ²	plytki gresowe
39	0.39	Przedśionek	4,50m ²	plytki gresowe
40	0.40	Toalety	7,54m ²	plytki gresowe
41	0.41	Natryski	10,33m ²	plytki gresowe
42	0.42	Gabinet W-F	18,87m ²	PCV
43	0.43	Magazyn	9,07m ²	plytki gresowe
44	0.44	Sala gimnastyczna	423,60m ²	PCV
RAZEM			1287,50m ²	

OZNACZENIA:

- C11-600-0,4 - grzejnik stalowy jednopłytowy, podłączenie boczne
C22-600-0,4 - grzejnik stalowy dwupłytowy, podłączenie boczne
C33-600-0,4 - grzejnik stalowy trzyupłytowy, podłączenie boczne
C11-600-0,4 oc. - grzejnik stalowy jednopłytowy ocynkowany, podłączenie boczne
V11-600-0,4 - grzejnik stalowy jednopłytowy 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 termostaticznej.



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 WĘZEL POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I MEDIAMI			
	ETAP I - MODERNIZACJA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.			
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU - BRANZA 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 BUDYNKU GŁÓWNEGO - INSTALACJA C.O.			
Projektował:	mgr inż. Wojciech Breczyński	nr upr.	1768/94	data: 03/2018
				skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92	nr rys.: IS/1.3