

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
INSTALACJA WENTYLACYJNA
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

OZNACZENIA: INSTALACJA WENTYLACJI	
	nawiewnik wentylacyjny wirowy nawienny typ ASH firmy SMY
	wyświelnik wentylacyjny wirowy wyswielny typ KE firmy SMY
T1 - Krotka transferowa typ NOWA-D firmy Sytemair 400x200; A=0,020m ² T2 - Krotka transferowa typ NOWA-D firmy Sytemair 500x200; A=0,025m ² Instalacja nawiewna Instalacja wyswielna Instalacja wymienna pom. sanitarnych K100 - zawór wentylacyjny nawienny typ KE firmy SMY K100 - zawór wentylacyjny wyswielny typ KE firmy SMY	

BILANS POWIERZCHNI PRZYZIEMIA CZĘŚĆ PROJEKTOWANA			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYTEK [m ²]
1.01	Wiatrołap	pl. gresowe	6,03
1.02	Komunikacja 1	pl. gresowe	67,78
1.03	Sala lekcyjna	wykl. p.c.v.	53,82
1.04	Kantarek dla nauczyciela	pl. gresowe	6,55
1.05	W-c Nauczycieli kobiet	pl. gresowe	5,64
1.06	W-c Nauczycieli meksi	pl. gresowe	6,62
1.07	W-c dla niepełnosprawnych i kobiet	pl. gresowe	7,28
1.08	W-c mekskie	pl. gresowe	6,15
1.09	Pom. dla sprzątaczek	pl. gresowe	17,80
1.10	Komunikacja 2	pl. gresowe	5,97
1.11	Wiatrołap	pl. gresowe	25,50
1.12	Pom. magazynowe na sprzęt	pl. gresowe	3,21
1.13	W-c dla Nauczycieli W-t	pl. gresowe	11,22
1.14	Pokój dla Nauczycieli w-f	pl. gresowe	17,19
1.15	Komunikacja 3	pl. gresowe	11,87
1.16	Szafnia dla Dziewcząt	pl. gresowe	10,40
1.17	Umywalka dla Dziewcząt	pl. gresowe	10,44
1.18	Umywalka dla Chłopców	pl. gresowe	14,35
1.19	Szafnia dla Chłopców	pl. gresowe	36,52
1.20	Katowia	pl. gresowe	725,66
1.21	Sala gimnastyczna	terakiet	1058,64m ²
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			1058,64m ²

Uwaga:
Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) dla tej fazy projektowania.
Szczegółowe opracowania jest zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy koordynować z pozostałymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonac na budowie, na etapie wykonawstwa. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawem autorskim.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPISIE SĄ WYKONAWCZYM I NIE SĄ WYMAGANE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK
WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE
IMOGA BYĆ STOSOWANE POWIELANE LUDOSĘPIJANE OSOBOM TRZECIM
WYACZNI NA PODSTAWIE PIŚMIENIEGO TEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM
WISZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O POMIESZCZENIA
SALI GYMNASTYCZNEJ I ZAPLECZEM

NR PROJEKTU: 67/2020
ADRES BUDOWY: 63-405 Sieraszewice, Rososzyce, ul. Kalisza, dz. nr 430; obręb: 0010
MIĘSTO: Ujazd Górnicy Sieraszewice
63-405 Sieraszewice, ul. Orlowska 65
BRANŻA: SANITARNIA
PROJEKT BUDOWLANY
SKALA: 1:100
NR PZ: IS5
DATA: PAŹDZIERNIK 2020
mgr inż. Jarosław SZYMON KANTCZAK
Nr. upr. MKP/0408/PMS/17
mgr inż. Marek GOSZCZYK
Nr. upr. MKP/0303/PMS/18
mgr inż. Szymon KANTCZAK

ECOERGO
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE
SZYMON KANTCZAK
ul. Włocławek 10, 63-405 Sieraszewice
PRAWO AUTORSKIE ZAŁOŻYCIELI
LIPNIA 2020 R. 14:07:00

