



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA (część istniejąca)		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
II.01	KŁATKA SCHODOWA	11.70
II.02	KOMUNIKACJA	38.65
II.03	SALA ZAJĘĆ W MAŁYCH GRUPACH	25.60
II.04	PRACOWNIA INFORMATYCZNA	61.00
II.05	GABINET STOMATOLOGICZNY	16.20
II.06	PRACOWNIA MATEMATYCZNA	60.85
II.07	SANITARIAT PERSONELU	4.70
II.08	KOMUNIKACJA	64.80
II.09	ŚWIETLICA	57.90
II.10	SANITARIAT DZIEWCZĄT	15.00
II.11	SANITARIAT CHŁOPCÓW	15.00
II.12	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5.10
POWIERZCHNIA NETTO [m ²]		376.50
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]		265.50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA (część projektowana)		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
I.01	KŁATKA SCHODOWA	4.75
I.02	KOMUNIKACJA	78.83
I.03	SALA NAUCZALNIA Wczesnoszkolnego	56.44
I.04	MAGAZYNEK	7.73
I.05	SALA NAUCZALNIA Wczesnoszkolnego	52.81
I.06	GABINET TERAPII INDYWIDUALNEJ	16.19
I.07	PSYCHOLOG PEDAGOG LOGOPEDA	16.93
I.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4.77
I.09	SANITARIAT DZIEWCZĄT	18.18
I.10	WC DLA NN + PERSONEL	6.22
I.11	SANITARIAT CHŁOPCÓW	15.52
I.12	SALA GIMNASTYCZNA	80.86
I.13	SALA NAUCZALNIA Wczesnoszkolnego	53.66
I.14	POKÓJ V-CE DYREKTORA	14.82
POWIERZCHNIA NETTO [m ²]		427.01
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]		343.43
KUBATURA POMIESZCZEŃ [m ³]		1281.05

LEGENDA

— KŁATKI NAWIEWNE W DRZWIACH LUB PODCIĘCIA O PRZEKR. min. 200cm²

N
S
— NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE

— SAMOZAMYKACZ

— WENTYLACJA HYBRYDOWA – instalacja wentylacji hybrydowej (na wyłotach kominów zamontować naciski kominowe hybrydowe zapewniające wymiary powietrza min. 400m³/h)

— WENTYLACJA GRAWITACYJNA

— WENTYLACJA MECHANICZNA

— SCiany istniejące

— SCiany do wymiarowania pustaki ceramiczne

— SCiany do wymiarowania w istniejącej części budynku z bloczków z betonu komórkowego

— SCiany do wymiarowania w nowej części budynku z bloczków z betonu komórkowego

— IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ

— ZAMUROWANIE

— WYBURZENIA

— ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ SZKOŁY

— POMIESZCZENIA W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI SZKOŁY PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY

— STREFA ZL II

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWACZNE Z PROJEKTAMI BRANDOWYMI

- WYMIAR OD OPISU: ŚWIATŁO PRZESŁA W ŚWIETLE ODŚCIEŻY (WYMIAR PRZESŁA)

- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE

- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ SŁOŻE PRZESZŁEGĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMÓGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONE W DOKUMENTACH TECHNICZNYCH

- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANIACH I ZASTOSOWANYMI URZĄDZENIAMI ORAZ ZAŁOŻENIAMI KONSTRUKCYJNYMI ZE STANU FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOŚCIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ

- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBÓR PRZEPROWADZIĆ GŁÓWNE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ, GŁÓWNE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.

ADRES BUDOWY: Czersk dz. nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czersk

INWESTOR: Gmina Góra Kalwaria

ADRES: ul. 3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Chwierański
mgr inż. arch. Maciej Lesisz

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Dariusz Chwierański
mgr inż. arch. Maciej Lesisz

podpisy:

RZUT I PIĘTRA

A-02

branża: ARCHITEKTURA

skala: 1:100

Wszystkie opracowania techniczne i branżowe są prawnie chronione. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.