



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
2.01	KŁATKA SCHODOWA	4,75
2.02	KOMUNIKACJA	64,80
2.03	PRACOWNIA PRZYRODNICZA	56,32
2.04	MAGAZYNEK	7,68
2.05	PRACOWNIA HUMANISTYCZNA	52,94
2.06	CZYTELNIJA MULTIMEDIALNA	47,69
2.07	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,32
2.08	SANITARIATY DZIEWCZĄT	18,10
2.09	WC DLA NN + PERSONEL	6,88
2.10	SANITARIATY CHŁOPCÓW	15,31
2.11	ARCHIWUM	8,13
2.12	PRACOWNIA FIZYKO-CHEMICZNA	61,48
2.13	ZAPLECZE PRACOWNI	9,68
2.14	PRACOWNIA JĘZYKÓW OBCYCH	53,66
2.15	GABINET PIELĘGNIARKI	14,82
POWIERZCHNIA NETTO [m2]		426,56
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]		357,01
KUBATURA POMIĘSZCZEN [m3]		1279,68

LEGENDA

KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH LUB PODCIĘCIA O PRZEKR. min. 200cm2

N NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY

S SAMOZAMYKACZ

WENTYLACJA HYBRYDOWA - instalacja wentylacji hybrydowej (na wylotach kominów zamontować nasady kominowe hybrydowe zapewniające wymianę powietrza min. 400m³/h)

WENTYLACJA MECHANICZNA

WENTYLACJA GRAWITACYJNA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY DO WYMUROWANIA

ŚCIANY DO WYMUROWANIA W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

ŚCIANY DO WYMUROWANIA W NOWEJ CZĘŚCI BUDYNKU Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ

ZAMUROWANIE

WYBURZENIA

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ SZKOŁY

POMIĘSZCZENIA W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI SZKOŁY PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ JĘDYNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŹNY (WYMIAR PRZEJŚCIA)
- 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 SŁUSZ PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH
- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ
- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIWIONEJ, ZGODNIE ZE SZKŁĄ 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:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierański upr. nr WP-01A/OKK/Upb/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OKK/Upb/36/2011
RZUT II PIĘTRA	
A-03	
branża: ARCHITEKTURA	skala: 1:100

Ministerstwo Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań, tel. 61 834 94 94, fax 61 834 94 94, e-mail: biuro@maatproject.pl, www.maatproject.pl