



budynek szkoły podstawowej  
nie podlegający opracowaniu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.P.	Rodzaj pomieszczenia	Pow. użyt.[m <sup>2</sup> ]	Rodzaj posadzki
1	Wiatrołap	8,50	Płytki gresowe
2	Hall	32,20	Płytki gresowe
3	Szatnia	44,20	Płytki gresowe
4	Komunikacja	45,20	Płytki gresowe
5	Klatka schodowa	16,20	Płytki gresowe
6	magazyn	20,20	Płytki gresowe
7	Komunikacja	6,10	Płytki gresowe
8	Magazyn opału	6,60	Płytki gresowe
9	Kotłownia	7,20	Płytki gresowe
10	Szatnia dziewcząt	14,60	Płytki gresowe
11	Sanitariat	10,50	Płytki gresowe
12	Łazienka dla os. niepełnospr.	5,50	Płytki gresowe
13	Łazienka dla os. niepełnospr.	5,10	Płytki gresowe
14	Łazienka dla os. niepełnospr.	5,50	Płytki gresowe
15	Sanitariat	10,50	Płytki gresowe
16	Szatnia chłopców	15,00	Płytki gresowe
17	Sala gimnastyczna	289,50	Nawierzch. sportowa
RAZEM		542,60	

UWAGI:

Wymiary stolarki zewn. okien podano jako wielkość otworu w murze. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego 0,00 - H par.=1,80

Opis skrzydła drzwiowego na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy. Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, powinny otwierać się o kąt 180 stopni, tak aby po ich otwarciu nie zaważyły szerokości drogi ewakuacyjnej. Wszystkie drzwi dwuskrzydłowe należy wyposażać w samozamykacze z możliwością ustawienia kolejności zamykania skrzydeł.

WYSOKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIETLE MURU PODANO JAKO H. = 2,10.

Przed zamówieniem stolarki, wymiary otworów należy sprawdzić stanem faktycznym po wykonaniu prac budowlanych, a wymiary stolarki uzgodnić z producentem. Przed zamówieniem okien i drzwi należy dokładnie sprawdzić ilości.

POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANE SĄ WG STANU NIEWYKOŃCZONEGO ŚCIAN.

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

- Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o załączone projekty branżowe
- Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału,
- Przyjęty rodzaj izolacji wodnych i przeciwwilgociowych dostosować do udokumentowanych warunków gruntowo-wodnych,
- Lokalizację i gabaryty przebieg przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi, wykonawczymi opracowaniami branżowymi,
- Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych oraz posadzek na gruncie powinny być połączone między sobą, zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych,
- Zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego,
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej. Należy przyjąć rozwiązanie kompleksowe z gwarancją dostawcy materiałów i technologii, co do żywotności i szczelności całego systemu pokrycia.

LEGENDA:

- ISTN. ŚCIANY
- PROJ. ŚCIANA

OBIEKT	ROZBUDOWA SZKOŁY PODST. W MIEDZNEJ DREWNIANEJ O SALĘ GIMNAST. Z ZAPLECZEM		
ADRES	Miedzna Drewniana, dz. nr ewid. 1240, gm. Białaczów		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PARTERU		
funkcja	Imię i nazwisko	nr.uprawnień	podpis
Architektura	dr inż. arch. Joseph Al-Khoury	185/00/WL	
Asystent arch. projektanta	mgr inż. arch. Jędrzej Szczepański		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Anna Nowak	GP.IV.7342/154/94	
Konstrukcja	inż. Dariusz Boruń	KI - 14/88	
	Czerwiec 2018 r	Skala 1/100	nr str. nr rys. A-01