



1	680,1m ²	SALA GIMNASTYCZNA H= 6,40m
2	101,6m ²	SIŁOWNIA H= 2,80m
3	8,5m ²	SZATNIA OGÓLNODOSTĘPNA 1 H= 2,80m
3a	2,6m ²	ŁAZIENKA SZATNI OGÓLNODOSTĘPNEJ 1 H= 2,80m
4	8,5m ²	SZATNIA OGÓLNODOSTĘPNA 2 H= 2,80m
4a	2,6m ²	ŁAZIENKA SZATNI OGÓLNODOSTĘPNEJ 2 H= 2,80m
5	20,5m ²	KOTŁOWNIA H= 3,60m
5a	4,0m ²	MAGAZYN KOTŁOWNI H= 3,60m
6	4,2m ²	PRZEDSIONEK WC DAMSKIEGO H= 2,80m
7	8,4m ²	WC DAMSKI H= 2,80m
8	4,9m ²	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m
9	4,2m ²	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO H= 2,80m
10	9,6m ²	WC MĘSKI H= 2,80m
11	2,2m ²	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE H= 2,80m
12	16,0m ²	POMIESZCZENIE TRENERA H= 2,80m
13	2,7m ²	ŁAZIENKA TRENERA H= 2,80m
14	4,5m ²	SZATNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m
15	4,9m ²	ŁAZIENKA SZATNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m
16	23,0m ²	SZATNIA 1 H= 2,80m
17	13,3m ²	ŁAZIENKA SZATNI 1 H= 2,80m
18	13,3m ²	ŁAZIENKA SZATNI 2 H= 2,80m
19	23,0m ²	SZATNA 2 H= 2,80m
20	24,3m ²	MAGAZYN H= 3,60m
21	115,3m ²	KOMUNIKACJA H= 2,80m
RAZEM:		1 102,2m ²

- POSADZKA WYKOŃCZONA PŁYTKAMI CERAMICZNYMI 60x60cm, odcienie RAL7040 (szary)
- POSADZKA WYKOŃCZONA ELASTYCZNĄ WYKŁADZINĄ SPORTOWĄ kolor RAL9035 (jasnyszary)
- POSADZKA WYKOŃCZONA WYKŁADZINĄ PCV kolor dominujący RAL7040 (szary) wzór delikatny, nakrapiany
- POSADZKA BETONOWA

* UWAGA:
Poziom 0.00 projektowanej sali należy nawiązać do poziomu posadzki istniejącego budynku szkoły.
Poziom ten należy sprawdzić przed przystąpieniem do robót budowlanych.



PRIMECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Projektował arch:	mgr inż. arch. Magdalena Domańska-Morawiec	4/SŁOKK/2019				
Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKo/16				
Opracował:	mgr inż. arch. Marta Skawińska					
Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4					
Nazwa projektu/Obiekt:						
BUDOWA SAU GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI						
Inwestor:						
GMINA ZELEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZELEWO						
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU – POSADZKI				
Faza proj:		PROJEKT WYKONAWCZY				
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.		Skala: 1:100	Nr rysunku: A-02			
Nr egz: 1						

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita