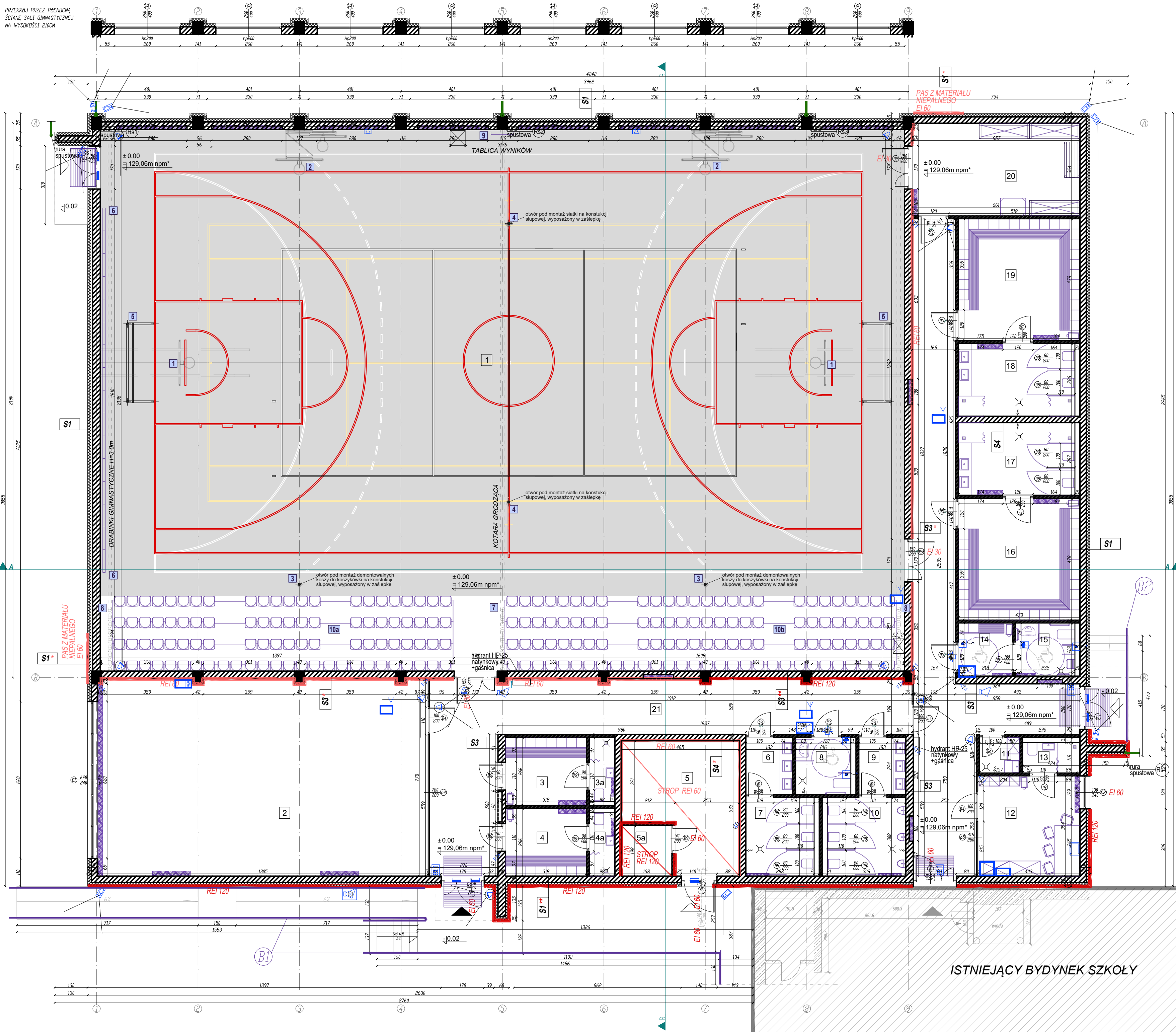


PRZEKRYJ PRZYZ PŁANOWĄ
ŚCIANĘ SALI GIMNASTYCZNEJ
NA WYSOKOŚCI 2100M



WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ:
zgodnie z zestawieniem wyposażenia stanowiących
załącznik do części opisowej projektu (załącznik nr 1 i 2)

- 11 SZAFKA SPORTOWA
Z MIEJSCEM DO SIEDZENIA
- 12 STÓŁ I KRZESŁA
- 13 SZAFKA DWUDRZWIOWA
- 14 SZAFKI
- 16 SZAFKA SPORTOWA PODWÓJNA
dotychczasowa do potrzeb osób
niepełnosprawnych
- 17 ŁAWKA SPORTOWA DO SZATNI
- 18 REGAŁ MAGAZYNOWY
- 19 STOJAK NA PIŁKI PRZEJEZDNY
- 20 WÓZEK NA PIŁKI
- 21 osłony grzejników
- A MISKA USTĘPOWA WISZĄCA
- B UMYWALKA WISZĄCA
- C KABINA NATRYSKOWA
- D UMYWALKA WIELOSTANOWISKOWA
- E KABINA SANITARNA
- F MISKA USTĘPOWA WISZĄCA DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- G UMYWALKA WISZĄCA DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- H UCHWYTY UCHYLENE DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- I PORECZ STAŁA DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- J PISUAR
- K SZAFKA PORZĄDKOWA
- L ZLEW PORZĄDKOWY Z UMYWALKĄ
- L DRAŻEK Z ZASŁONKĄ PRYSZNICOWĄ
- M SIEDZISKO POD PRYSZNIC DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- N KABINA PRYSZNICOWA
- WPUSZCZ PODŁOGOWY
- ZAWÓR CZERPAŁNY ZE ZŁĄCZKĄ
DO WĘŻA
- ALUMINIOWE WYCIERACZKI
SYSTEMOWE - WĘWNETRZNE
I ZEWNETRZNE

UWAGA: wycieraczki zewnętrzne należy podłączyć
do projektowanej sieci kanalizacyjnej

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

- CENTRALA ALARMU
- EKSPANDER
- MANIPULATOR
- PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI (PIR)
- DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MW)
- KONTAKTRON
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- SZAFKA LAN
- AKTYWNA KOLUMNIA GŁOSNIKOWA STEROWANA
CYFROWO, PRZETWORNIKI 20x 3,5" / 1", MAX SPL
96 dB (30 m), MOC ZNAMIONOWA 650 W, MOC
SZCZYTOWA 1 300 W
- SZ_1M - MOBILNA SZAFKA RACK DLA KOMENTATORA
- SZ_2 - WISZĄCA SZAFKA RACK DLA WZMACNIACZA
PĘTLI INDUKCYJNEJ
- KAMERA KOPUŁKOWA 2,8-12mm 4MP IR
- KAMERA ZEWNĘTRZNA 2,8-12mm 4MP IR
- MONITOR SYSTEMU CCTV
- ACCESS POINT

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

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował arch:	mgr inż. arch. Mikołaj Dąbek-Morawiec	4/SLOK/2019	
Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBK/16	
Opracował:	mgr inż. arch. Marta Szwed		
Lokalizacja:	83-210 BYTŃ, UL. KASZTELARSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTNIU		
Investor:	GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU		
Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	A-01
Data:	GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:100
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			