

UWAGA:
ODCINKI:
PIONOWY - 3,3m (MUREK)
POZIOMY - 4,3m (ŚCIANA SZCZYTOWA)

UWAGA:
ODCINKI:
POZIOMY - 1,2m
POZIOMY - 2,9m

- UWAGA:**
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod.-kan., wentylacja i elektryczne) oraz opracowaniami branżowymi.
 2. W celu uniknięcia deformacji przewodów przy podjęciu prostym pod grzejniki należy przytwierdzić przewody przed wykonaniem posadzek.
 3. Przewody w posadzce izolować otuliną o grubości 6mm.
 4. W najniższych miejscach na instalacji zbudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietzniki automatyczne.
 5. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku źródła.
 6. Instalacja pionowa została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną z zastosowaniem obowiązujących norm i przepisów.
 7. Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.
 8. Grzejniki wykonać jako obudowane/ wyposażone w osłony zabezpieczające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym.

STROP PODWIESZANY 120x60cm, wysokość pomieszczenia do spodu strupu podwieszanego +2,75m / 2,5m

POMIESZCZENIA BEZ STROPU PODWIESZANEGO, SITI w POMIESZCZENIU SALI GIMNASTYCZNEJ (1) - otwarty konstrukcja dwiprzęsłowa z drewna klejonego. Układ płaszczyzny pompydytwarzającej wykonanej panelami akustycznymi - zgodnie z częścią opisową projektu. SITI w POMIESZCZENIU MAGAZYNU (20) - sufit melowany emulacyjną farbą akrylową w kolorze ciepłej bieli RAL9016. SITI w POMIESZCZENIU KOTŁOWNI I MAGAZYNU KOTŁOWNI (5 i 15) - STROP O OPORNOŚCI OGÓLNOJ REI120 [pom.5a] i REI60 [pom.5] Sufity melowany emulacyjną farbą akrylową w kolorze jasnoczerwonym RAL7036

1	680,1m ²	SALA GIMNASTYCZNA	H= 6,40m
2	101,6m ²	SIŁOWNIA	H= 2,80m
3	8,5m ²	SZATNIA OGÓLNOODOSTĘPNA 1	H= 2,80m
3a	2,6m ²	ŁAZIENKA SZATNI OGÓLNOODOSTĘPNEJ 1	H= 2,80m
4	8,5m ²	SZATNIA OGÓLNOODOSTĘPNA 2	H= 2,80m
4a	2,6m ²	ŁAZIENKA SZATNI OGÓLNOODOSTĘPNEJ 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	PRZEDSIÓNEK 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	PRZEDSIÓNEK 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	SZATNIA 2	H= 2,80m
20	24,3m ²	MAGAZYN	H= 3,60m
21	115,3m ²	KOMUNIKACJA	H= 2,80m
RAZEM:		1 102,2m²	

- A1 OPRAWA LED NASTROPOWA
 - B1 OPRAWA LED DOSTROPOWA
 - C1 OPRAWA LED DOSTROPOWA
 - C.1 OPRAWA LED NASTROPOWA
 - Z.1 PASEK LED
 - Z.1 OPRAWA LED NAŚCIENNA
 - Z.1 OPRAWA LED NAŚCIENNA
 - EW.1 OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA - JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM,
 - EW.2 OPRAWA AWARYJNO-EWAKUACYJNA LED, DOSTROPOWA-DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM,
 - EW.3 OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA - DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM,
 - AW.1 OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA, NAŚCIENNA
 - AW.2 OPRAWA AWARYJNA LED, DOSTROPOWA
 - AW.3 OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA
- UWAGA: OPRAWY NA SALI GIMNASTYCZNEJ ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ OCHRONNĄ.
- SYZYMA UZIEMIĄJĄCA

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

 PRIMTECH Szymon Kito tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja: Inżynier i architekt Projektował arch.: mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec Projektował konstr.-bud.: mgr inż. Szymon Kito Opracował: mgr inż. arch. Marta Suwalska Lokalizacja: 83-210 BYTONIA, UL. KASZTELARSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4	Imię i nazwisko: 4/SLOK/2019 Nr uprawnień: SLK/4918/PBKA/16 Podpis:
	Nazwa projektu/Obiekt: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - SUITY Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY Skala: 1:100 Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Nr rysunku: A-03 Nr egz.:

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kito

ISTNIEJĄCY BYDINEK SZKOŁY