













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 zaizolować otuliną o grubości 6mm.
4. W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietzniki automatyczne.
5. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku źródła.
6. Instalacja powinna zostać 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 stropu podwieszanego +2,75m / 2,5m	
 POMIESZCZENIA BEZ STROPU PODWIESZANEGO, SUITY W POMIESZCZENIU SALI GIMNASTYCZNEJ [1]- otwarta konstrukcja dwigłowa z drewna klejonego. Układanie płaszczyzny pomiędzy dwigłami wykonać panele akustyczne - zgodnie z częścią opisową projektu. SUITY W POMIESZCZENIU MAGAZYNU [20] - sufit malowany emulacją farbą olejową w kolorze ciepłej białej RAL9016. SUITY W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI I MAGAZYN KOTŁOWNI [5 i 5a] - STROP O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI120 [pom.5a] i REI60 [pom.5] Sufity malowane emulacją farbą olejową 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 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 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: 1 102,2m ²	

-  OPRAWA LED NASTROPOWA
-  OPRAWA LED DOSTROPOWA
-  OPRAWA LED DOSTROPOWA
-  PASEK LED
-  OPRAWA LED NAŚCIENNA
-  OPRAWA LED NAŚCIENNA
-  OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA – JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM,
-  OPRAWA AWARYJNO-EWAKUACYJNA LED, DOSTROPOWA-DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM,
-  OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA – DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM,
-  OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA, NAŚCIENNA
-  OPRAWA AWARYJNA LED, DOSTROPOWA
-  OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA

* UWAGA:
Poziom 0.00 projektowanej sali należy nawisnąć 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 Dornik-Morawiec	4/SLOK/2019				
Projektował konstr-bud:	mgr inż. arch. Szymon Kita	SLK/4918/PBK/16				
Opracował:	mgr inż. arch. Marta Sułwińska					
Lokalizacja:	83-210 BYTOM, UL. KASZTELARSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4					
Nazwa projektu/Obiekt:						
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTOMI						
Investor:	Nazwa rysunku:					
GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	RZUT PARTERU – SUITY					
Faza proj:		Projekt techniczny/ Wykonawczy	Nr rysunku:			
Skala:		1:100	A-03			
Data:		GRUDZIEŃ 2021 r.	Nr egz:			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita						

ISTNIEJĄCY BYDYNIEK SZKOŁY