



1	680,1m ²	SALA GIMNASTYCZNA H= 6,40m	12	16,0m ²	POMIESZCZENIE TRENERA H= 2,80m
2	101,6m ²	SIŁOWNIA H= 2,80m	13	2,7m ²	ŁAZIENKA TRENERA H= 2,80m
3	11,1m ²	SZATNIA OGÓLNODESTĘPNA 1 Z ŁAZIENKĄ H= 2,80m	14	4,5m ²	SZATNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m
4	4,9m ²	SZATNIA OGÓLNODESTĘPNA 2 Z ŁAZIENKĄ H= 2,80m	15	4,9m ²	ŁAZIENKA SZATNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m
5	25,0m ²	KOTŁOWNIA H= 3,60m	16	23,0m ²	SZATNIA 1 H= 2,80m
6	4,2m ²	PRZEDSIÓNEK WC DAMSKIEGO H= 2,80m	17	13,3m ²	ŁAZIENKA SZATNI 1 H= 2,80m
7	8,4m ²	WC DAMSKI H= 2,80m	18	13,3m ²	ŁAZIENKA SZATNI 2 H= 2,80m
8	4,9m ²	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m	19	23,0m ²	SZATNA 2 H= 2,80m
9	4,2m ²	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKIEGO H= 2,80m	20	24,3m ²	MAGAZYN H= 3,60m
10	9,6m ²	WC MĘSKI H= 2,80m	21	115,3m ²	KOMUNIKACJA H= 2,80m
11	2,2m ²	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE H= 2,80m	RAZEM:		1 102,7m ²

- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
 - PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - WYŁĄCZNIK PRĄDU KOTŁOWNI
 - GNIAZDO 230V/16A PODTYNKOWE
 - GNIAZDO 230V/16A IP44 PODTYNKOWE
 - GNIAZDO 230V/16A IP55 NATYNKOWE
 - GNIAZDO 400V/IP44 NATYNKOWE Z ŁĄCZNIKAMI
 - WYPUST KABLOWY 1f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ
 - WYPUST KABLOWY 3f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ
 - WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m
 - WYPUST KABLOWY 3f Z REZERWĄ KABLA 3m
 - KORYTA KABLOWE
 - KABLE PROWADZONE W POSADZCE
 - SZAFKA RACK – INSTALACJA LAN
 - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
 - PEL1 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, h=0,3m
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45
 - PEL2 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W PUSZCE PODŁOGOWEJ
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45
 - PEL3 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W PUSZCE PODŁOGOWEJ
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45 +
3x WEJŚCIE MIKROFONOWO-LINIOWE 3-PINOWE
 - PEL-AP ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO
1x230V/16A + 1xRJ45
 - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - WENTYLATOR
 - KLIMATYZATOR SPLIT SUFITOWY
 - KURTYNA POWIETRZNA

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. elektryczne	mjr. inż. Paweł Maślanka	SLK/5266/PWCE/14	
	Sprawił inst. elektryczne	mjr. inż. Marcin Pokorski	SLK/4797/POCE/13	
	Lokalizacja:	83-210 BYTŃ, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
	Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTŃ		
PRIMTECH Szymon Kito tel: 506-340-000 www.primtech.pl				
Inwestor:	Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	Nr egz.:
GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	PLAN INSTALACJI GNIAZD I SIŁY. RZUT PARTERU			
	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:100	IE-111	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kito				

UWAGA:
NA SALI GIMNASTYCZNEJ NALEŻY MONTOWAĆ
GNIAZDA 230V/16A O STOPNIU OCHRONY IK10