


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 OGÓLNODOSTĘPNA 1 Z ŁAZIENKĄ H= 2,80m	14	4,5m ²	SZATNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH H= 2,80m
4	11,1m ²	SZATNIA OGÓLNODOSTĘPNA 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	SZATNIA 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:
- A.1 OPRAWA LED NASTROPOWA 246W/38853lm 4000K IP66
 - B.1 OPRAWA LED DOSTROPOWA 36W/4000lm 4000K IP40
 - OC.1 OPRAWA LED DOSTROPOWA 25W/2250lm 4000K IP44
 - D.1 OPRAWA LED NASTROPOWA 51W/6800lm 4000K IP65
 - Z.1 PASEK LED 5W/m, IP67 120lm/m
 - Z.2 OPRAWA LED NAŚCIENNA 37W/4000lm 4000K IP66 H=6m
 - Z.3 OPRAWA LED NAŚCIENNA 26W/3000lm 4000K IP66 H=4m
 - EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA
– JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST
 - EW2 OPRAWA AWARYJNO-EWAKUACYJNA LED, DOSTROPOWA
– DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST
 - EW3 OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA
– DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM, 7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST
 - AW1 OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA, NAŚCIENNA
7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST
 - AW2 OPRAWA AWARYJNA LED, DOSTROPOWA
7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST
 - AW3 OPRAWA AWARYJNA LED, NASTROPOWA
7,5W, IP65, 1h, AUTOTEST
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/10A PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/10A IP44 PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/10A PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, SCHODOWY 230V/10A PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK – PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A PODTYNKOWY
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/10A IP44 NATYNKOWY
 - CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°
1-KANAŁOWY, DOSTROPOWY, IP20, ø10mm
 - CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI 360°
1-KANAŁOWY, DOSTROPOWY, IP44, ø10mm

 PRIMTECH Szymon Kito tel: 506-340-000 www.primtech.pl	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/PODE/13	
	Lokalizacja:	83-210 BYTÓWA, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa projektu/Obiekt:		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTÓWIE	
	Nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI OŚWIELENIA. RZUT PARTERU	
	Faza proj:		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.		Skala:	1:100	Nr rysunku: IE-101 Nr egz.: 1
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kito				

UWAGA:
OPRAWY NA SALI GIMNASTYCZNEJ ZABEZPIECZYĆ
SIATKĄ OCHRONNĄ.