


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

Przepust kablowy – wprowadzenie kabla  
zasilającego oświetlenie boiska  
- 2x rura ochronowa Ø110

Przepust kablowy – wprowadzenie kanalizacji  
kablowej technologicznej  
- 1x rura ochronowa Ø110

LEGENDA:

- UZIOM FUNDAMENTOWY BEDNARKA FeZn 30x4
- LINKA LgY 16mm²
- SZYNA UZIEMIĄJĄCA
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- ⊕ STUDZIENKA ZE ZŁĄCZEM KONTROLNO POMIAROWYM
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ.
- BEDNARKA FeZn 25x4mm UKŁADANA POD WARSTWĄ OCIEPLENIA
- POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIĄJĄCĄ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE
- PRZEPUST KABLOWY – RURA OCHRONNA

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inst. elektryczne	mgr inż. Poweł Maślanka	SLK/5266/PWCE/14	
Sprawdził	inst. elektryczne	mgr 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			
Investor:	GMINA ZBŁĘWO UL. GŁÓWNA 40 83–210 ZBŁĘWO			
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA. RZUT PARTERU			
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Nr rysunku:	IE–121	Nr egz.:
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala:	1:100		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kito				