

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

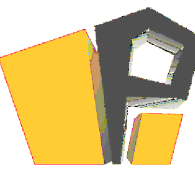
LEGENDA:

- CA** CENTRALA ALARMU  
**E** EKSPANDER  
**M** MANIPULATOR  
**PIR** PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI (PIR)  
**PIR+MW** DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MW)  
**K** KONTAKTRON  
**SA** SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY  
**SAO** SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY  
**IDF** SZAFKA LAN  
**ZG1** AKTYWNA KOLUMNIA GŁOŚNIKOWA STEROWANA  
CYFROWO, PRZETWORNIKI 20x 3,5" / 1", MAX SPL  
96 dB (30 M), MOC ZNAMIONOWA 650 W, MOC  
SZCZYTOWA 1 300 W  
**SZ\_1M** – MOBILNA SZAFKA RACK DLA KOMENTATORA  
**SZ\_2** – WISZĄCA SZAFKA RACK DLA WZMACNIACZA  
PĘTLI INDUKCYJNEJ  
**K** KAMERA KOPULKOWA 2,8–12mm 4MP IR  
**K** KAMERA ZEWNĘTRZNA 2,8–12mm 4MP IR  
**M** MONITOR SYSTEMU CCTV  
**K** KORYTA KABLOWE – NISKIE PRĄDY  
**AP** ACCESS POINT  
**Z** ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)

- PEL1** ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, h=0,3m  
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45  
**PEL2** ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W PUSZCZE PODŁOGOWEJ  
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45  
**PEL3** ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W PUSZCZE PODŁOGOWEJ  
2x230V/16A + 2x230V/16A/DATA + 2xRJ45 +  
3x WEJŚCIE MIKROFONOWO-LINIOWE 3-PINOWE  
**PEL-AP** ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO  
1x230V/16A + 1xRJ45

Przepust kablowy – wprowadzenie kanalizacji  
kablowej technologicznej  
– 1x rura osłonowa Ø110

SK-2/1  
SK/1

|  |  |  |                           |                   |
|--|--|--|---------------------------|-------------------|
| <br>PRIMTECH Szymon Kito<br>tel: 506-340-000<br>www.primtech.pl   | Funkcja  | Imię i nazwisko                                  | Nr uprawnień              | Podpis            |
|  | Projektował<br>inst. elektryczne   | mgr inż.<br>Paweł Maślanka                       | SLK/5266/PWCE/14          |                   |
|  | Sprawił<br>inst. elektryczne   | mgr inż.<br>Marcin Pokorski                      | SLK/4797/POCE/13          |                   |
|  | Lokalizacja:   | 83-210 BYTŃ, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4 |                           |                   |
| Inwestor:<br>GMINA ZBŁĘWO<br>UL. GŁÓWNA 40<br>83-210 ZBŁĘWO  | Nazwa projektu/Obiekt:<br><br>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTŃ |  |                           |                   |
|  | Nazwa rysunku:<br><br>PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH. RZUT PARTERU                     |  |                           |                   |
|  | Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY  |  | Nr rysunku:<br><br>IE-151 | Nr egz.:<br><br>1 |
|  | Data: GRUDZIEŃ 2021 r.   |  | Skala:<br><br>1:100       |                   |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kito |  |  |                           |                   |