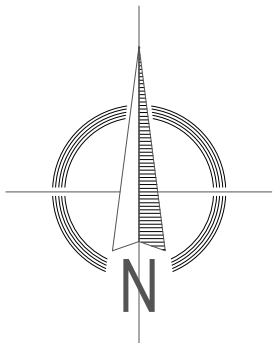


SPIS POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH PARTER

| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | KUBATURA |
|------|---|-----------------------|-----------------------|
| 101a | HOL/KLATKA SCHODOWA-DOJŚCIE TECHNICZNE | 23,51 m ² | |
| 101 | POCZEKALNIA/SŁUZA | 33,95 m ² | 101,85 m ³ |
| 102 | PRZEDSIÓNEK | 4,65 m ² | 17,40 m ³ |
| 102a | SAUNA FIŃSKA | 9,45 m ² | 18,90 m ³ |
| 103 | PRACOWNIA | 11,31 m ² | 37,32 m ³ |
| 105 | PRACOWNIA | 35,95 m ² | 118,63 m ³ |
| 106 | PORTIERNIA | 6,87 m ² | 22,67 m ³ |
| 107 | POMIESZCZENIE KOMORY HIPOKSYJNEJ-SALA ĆWICZEŃ | 31,74 m ² | 100,00 m ³ |
| 108 | POMIESZCZENIE KOMORY HIPEROKSYJNEJ-SALA ĆWICZEŃ | 15,59 m ² | 51,45 m ³ |
| 109 | SZATNIA | 11,66 m ² | 38,48 m ³ |
| 110 | TOALETA | 6,11 m ² | 20,16 m ³ |
| 110a | TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 3,10 m ² | 9,30 m ³ |
| | | 194,26 m ² | |

OZNACZENIA:

- Numer pomieszczenia
- Temperatura obliczeniowa
- Projektowe obciążenie cieplne
- Instalacja c.o. - zasilanie 80°C
- Instalacja c.o. - powrót 60°C
- Grzejnik płytowy dolnozasilany
- Ilość płyt
- Ilość konwektorów
- Typ grzejnika- zaworowy dolnozasilany
- Wysokość grzejnika
- Długość grzejnika
- Moc grzewcza



POZIOM ODNIESIENIA ±0.00 = 207,25m n.p.m.

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------------|----------------|
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| NR REWIZJI | OPIS REWIZJI | | NAZWISKO | DATA |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Biura Projektów i Obsługi Inwestycji "Atlant" s.c. w Gliwicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. | | | |
| BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI M.MATHEJA I K.ZIENIEC 44-102 GLIWICE UL. PODLESIE 33d | IMIE I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Janusz Piechowicz | 444/02 Instalacje i sieci sanitarne | 2019-01-22 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Anna Sychta | -- | 2019-01-22 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Wojciech Ciepliński | 450/02 Instalacje i sieci sanitarne | 2019-01-22 | |
| INWESTOR | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. Bronisława Czecha w Krakowie, ul. Chemików 7, 09-411 Płock 31-571 Kraków, Al. Jana Pawła II 78 | | | |
| INWESTYCJA | Przebudowa pomieszczeń komory termoklimatycznej w budynku Pawilonu w celu montażu nowej aparatury badawczej | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. | | | SKALA 1:100 |
| SYMBOL PROJEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY |
| AWF1 | PB | B513 | C0001 | 0 |

FORMAT: XXX