



| Zestawienie powierzchni (na podstawie normy PN-ISO 9836) | | | | |
|--|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Nr. pom. | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa [m ²] | Pow. ruchu [m ²] | Pow. użytkowa [m ²] |
| 3.001 | Pomieszczenie gospodarcze | | | 9.83 |
| 3.002 | Pomieszczenie do karmienia i przewijania dzieci | | | 7.90 |
| 3.003 | WC dla osób z niepełnosprawnościami | | | 7.12 |
| 3.004a | Toalety ogólnodostępne damskie - przedsionek | | | 12.66 |
| 3.004b | Toalety ogólnodostępne damskie - WC | | | 25.52 |
| 3.005a | Toalety ogólnodostępne męskie - przedsionek | | | 18.36 |
| 3.005b | Toalety ogólnodostępne męskie - WC | | | 21.78 |
| 3.006 | Wiatrołap | 7.46 | | |
| 3.007a | Szatnia nr 1 | | | 28.99 |
| 3.007b | Umywalnia nr 1 | | | 7.7220 |
| 3.007c | Ustępy nr 1 | | | 11.67 |
| 3.008a | Szatnia nr 2 | | | 28.99 |
| 3.008b | Umywalnia nr 2 | | | 7.72 |
| 3.008c | Ustępy nr 2 | | | 11.67 |
| 3.009 | Wiatrołap | 22.25 | | |
| 3.010a | Szatnia nr 3 | | | 34.95 |
| 3.010b | Umywalnia nr 3 | | | 14.33 |
| 3.010c | Ustępy nr 3 | | | 14.48 |
| 3.010d | Łazienka dla niepełnosprawnych przy szatni nr 3 | | | 6.51 |
| 3.011a | Szatnia trenerów nr 1 | | | 4.17 |
| 3.011b | Łazienka trenerów nr 1 | | | 4.55 |
| 3.012 | Pom. socjalne sędziów | | | 13.19 |
| 3.013a | Szatnia sędziów nr 1 | | | 4.01 |
| 3.013b | Łazienka sędziów nr 1 | | | 4.36 |
| 3.014a | Szatnia sędziów nr 2 | | | 4.01 |
| 3.014b | Łazienka sędziów nr 2 | | | 4.36 |
| 3.015a | Szatnia trenerów nr 2 | | | 4.18 |
| 3.015b | Łazienka trenerów nr 2 | | | 4.55 |
| 3.016a | Szatnia nr 4 | | | 34.95 |
| 3.016b | Umywalnia nr 4 | | | 14.33 |
| 3.016c | Ustępy nr 4 | | | 14.48 |
| 3.016d | Łazienka dla niepełnosprawnych przy szatni nr 4 | | | 6.50 |
| 3.017a | Magazyn podręczny | | | 29.94 |
| 3.017b | Pom. teletechniczne | 51875.00 | | |
| 3.017c | Kotłownia | 6.63 | | |
| | | 11.812500 | 29.708400 | 417.752922 |
| Powierzchnia netto [m ²] | | 459.2738 | | |

OZNACZENIA

PRZEWODY GAZ/CIECZ CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

PION INSTALACJI CHŁODNICZEJ

TRÓJNIK SYSTEMU VRF

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KASETOWA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

UWAGI:

- RYSunek ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISem TECHNICZNYM.
- RYSunek ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE z RESZTĄ DOkuMENTACJI PRoJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIwPOŻAROWO.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANIE W PRoJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADĄŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP (POSIADĄJĄ ODPOWIEDNIE ATESITY I APROBATY).
- PIONY ORAZ PRZEWODY ROZPRowADZĄJĄCE INStALACJI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE z OBOWIĄZUJĄcYMI PRZEPISAMI.
- ZAWIESIA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGROD BUDOWLANych, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WyKONAC KONSTRUKCJE WSPORCZE z KształTOWNIKÓW STALOWYch INDyWIDUALNIE DLA KAŻDEJ ZAISTNIAŁEJ SyTUACJI.
- NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ZamÓWNIEm URZĄDZEŃ I ROZPOCZĘCIEm PRAC MONTAŻOWYch.
- PRoJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE z USZCZEGÓLOWIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYch, WYMOGÓW STAWIANYch PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE I INStALACJE ORAZ ZMIAN WPRoWADZONYch PRZEZ INWESTORA.
- ZA KOMPLETE OPRĄDOWANIE NALEŻY PRZEJĄĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, OBJĘTE PRZEDMIAREM ORAZ KOnIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WyKONANIA INStALACJI ORAZ PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.
- W ZAKRES OBOWIĄZKÓW WyKONAWCY JEDNEJ CZĘŚCI INStALACJI NALEŻY WyKONANIE KOMPLETEGO ROZRUCHU PRZY WSPÓŁPRACY z WyKONAWCami POZOSTAŁYch CZĘŚCI INStALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ UTRZYMANIE W RUChu INStALACJI AŻ DO KOnCOWEGO ODBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WyKONANIA WSZELKIEGO RODZAJU PRÓB, PRZEPŁUKAN, NApELNIEN INStALACJI ORAZ ENERGIĘ ELEKTRYCZną POTRZEBną DO UTRZYMANIA INStALACJI W RUChu.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WyKONANIA INStALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESITY I DOPUSZCZENIA.
- WSZELKIE PRACE W WyKONAWSTWIE WSZYSTKICH INStALACJI NALEŻY PRoWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄcYch NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PRoJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ z PRoJEKTANTEm.

N1 - Budynek sportowo-treningowy

N2 - Przekaźnik blok zewnętrzny

N3 - Budynek higieniczno - sanitarny

N1

Poziom parteru ±0.00 = 127,80 m n.p.m.

Osłask: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia blok zewnętrzny wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura techniczną na działce nr 342/4, obręb Gliżyko

| | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|-----------|---------|---------------------|
| FUNKCJA | NAZWISKO | NR UPRAW. | SPECIALNOŚĆ | PODPIS | Sudium: | PROJEKT TECHNICZNY |
| Inwestor: | mgr inż. arch. M. Kusiak | MP/01A/036/2009 | Architektura | | | |
| Projektant generalny: | mgr inż. S. Ciesielski | MAP/022A/PO05/13 | Sanitarna | | | |
| Współpraca projektowa: | mgr inż. B. Ciesielski | | | | | |
| Data: | LISTOPAD 2024 | mgr inż. M. Kusiak | MAP/047B/PWBS/19 | Sanitarna | Skala: | Nr rysunku: S-CH-06 |
| Sprawdzający: | | | | | 1:100 | |

Treść rysunku: RZUT PARTERU I DACHU "OBIEKT NR 2" INStALACJA CHŁODNICZA