



UWAGA: ZE WZGLĘDU NA NIETYPOWY Kształt BUDYNKU
NATRASAOWAĆ POŁOŻENIE ŚCIAN I OTWORÓW.
EWENTUALNE RÓŻNICE SKONSULTOWAĆ.

UWAGA: PUSTAK TYPU LUKSFER E130.

UWAGA:
PROPONUJĘ SIĘ ŚCIANY DZIAŁKOWE (NOŚNE) REI60 W SYSTEMIE FERMACELL SYMBOL 1HT22
– słupek 45/120 w rozstawie 400mm, podłogina i oczep 45/120, poszycie płytą Fermacell 15mm
PROPONUJĘ SIĘ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ DLA PODWIESZENIA SUFITU REI60 W SYSTEMIE FERMACELL SYMBOL 2HD21
PŁYTA OSB 18 mm
– belka 45/245 w rozstawie 400mm, lata 48/24, poszycie płytą Fermacell 2x12,5mm
OBUDOWAĆ TAKŻE KRAWĘDZIE OŚCIEŻNIC I OTWORÓW

UWAGA: RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ
RAZEM Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.

ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RZUTÓW NIE ZAZNACZONO
NA NICH WSZYSTKICH ELEMENTÓW BRANŻOWYCH

UWAGA: ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKÓW
NIE WRYSOWANO WSZYSTKICH WYBURZEŃ I ZAMUROWAŃ
PATRZ: INWENTARYZACJA

Hp – WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpom – WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
– ZAMUROWANIA
– WYBURZENIA

WYKAZ POMIESZCZEŃ

| | | |
|-------------------------|----------------|-----------|
| 01. Wiatrołap | pl. ceramiczno | 2,41 m² |
| 02. Komunikacja | pl. ceramiczno | 12,15 m² |
| 03. Sanitariat męski | pl. ceramiczno | 10,12 m² |
| 04. Szatnia męska | pl. ceramiczno | 13,65 m² |
| 05. Łazienka | pl. ceramiczno | 45,64 m² |
| 06. Szatnia damska | pl. ceramiczno | 6,84 m² |
| 07. Sanitariat damski | pl. ceramiczno | 11,02 m² |
| 08. Pom. techniczne | p. betonowa | 6,63 m² |
| 09. Kantor instruktorów | p. ceramiczno | 7,06 m² |
| 010. Hala zajęć | p. betonowa | 105,84 m² |
| 011. Komunikacja 2 | pl. ceramiczno | 3,89 m² |
| 012. WC damskie | pl. ceramiczno | 3,66 m² |
| 013. WC męskie | pl. ceramiczno | 5,91 m² |
| 014. WC instruktorów | pl. ceramiczno | 2,28 m² |
| 015. Pom. techniczne | pl. ceramiczno | 3,75 m² |
| 016. Pom. wym. opon | p. betonowa | 32,44 m² |

PARTER Pow. = 273,29m²

WYKAZ WYPOSAŻENIA I STANOWISK

- Podsiłnik samochodowy dwukolumnowy – stanowisko wymiary części szt. 1
- Podsiłnik samochodowy czterokolumnowy – stanowisko wymiary części szt. 1
- Przeświatnik odpychacz spalin (urządzenie mobilne) szt. 1
- Żuraw warsztatowy (urządzenie mobilne) szt. 1
- Zewarto-wysysarka (urządzenie mobilne) szt. 1
- Podsiłnik pneumatyczny poduszkowy (urządzenie mobilne) szt. 1
- Montażownica opon kół pojazdów samochodowych szt. 1
- Wywazarka kół pojazdów samochodowych szt. 1
- Sprężarka śrubowa – kompresor szt. 1
- Miejsce składowania części nowych szt. 1
- Miejsce składowania części używanych szt. 1
- Bił roboczy szt. 1
- Szafa na środki czystości szt. 2
- Burko z krzesłem szt. 2
- Szafa biurowa szt. 2
- Szaty ubraniowe na odzież czystą i brudną 30x45cm szt. 24
- Ławka szt. 2
- Stół z krzesłami szt. 4
- Szafka na naczynia szt. 1
- Szafka sprzątaczkowa szt. 1
- Pojemnik na odpady niebezpieczne szt. 1
- Pojemnik na odpady niebezpieczne (podwieszany-wywieńczeni) szt. 1

Wymiary pomieszczeń sanitarnych podano "na gotowo".

| | | |
|---|---|--|
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY przebudowy warsztatów szkolnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą | Inwestor: | |
| | Zespół Szkół Budowlanych | |
| | ul. Kamienna 3, 49-300 Brzeg | |
| Projektant: | Adres obiektu: Brzeg Centrum dz. nr 209 | |
| | | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------|------------------|
| Opracowanie: | mgr inż. Jacek KUCIARSKI | Data: | Brzoza: |
| Tytuł projektu: | PRZEBUDOWA BUDYNKÓW WARSZTATOWYCH | 12.2014 | Architektoniczno |
| Tytuł rysunku: | RZUT PARTERU | Skala: | Nr rysunku: |
| | | 1:100 | 1.5 |