



| | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|--|
| Sc1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc1 | | |
| | Blacha | | |
| | Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb | 5 mm | |
| | Wełna mineralna | 60 mm | |
| | Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb | 5 mm | |

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| Sc2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc2 | | |
| | Blacha | | |
| | Pianka poliuretanowa | 60 mm | |
| | Ocynkowana blacha stalowa, wykończenie biały dąb | 0,5 mm | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|--------|--|
| Sc3 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sc3 | | |
| | Blacha powlekana, kolor biały | 0,5 mm | |
| | Pianka poliuretanowa | 60 mm | |
| | Blacha powlekana, kolor biały | 0,5 mm | |

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. pomieszczenie magazynowe | 13,7 m2 |
| 2. pomieszczenie magazynowe | 13,7 m2 |
| 3.1. WC damski | 3,1 m2 |
| 3.2. WC męski | 4,8 m2 |
| 3.3. pomieszczenie porządkowe | 2,8 m2 |

DRZWI D1:

- wymiary budowlane 1000(936) x 2125(2065) mm;
- futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową;
- skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej i powlekanej blachy;

DRZWI D2:

- wymiary budowlane 875(811) x 2000(1940) mm;
- futryna z potrójną specjalną uszczelką gumową;
- skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej i powlekanej blachy;

OKNO O1, O2:

- wymiary budowlane 945 x 1200 mm, 652x714 mm;
- plastikowe ramy z podwójnymi szybami i zintegrowanymi roletami PCV;
- kolory biały;
- okucia rozwierno-uchylne;
- skrzynka rolety z samowijaczem i wentylacją grawitacyjną; wysokość skrzynki 145 mm, kolor lamelki: jasno szare;
- parapet okna: 870 mm, 1525 mm;

ZASTOSOWANE KONTENERY:

- 1 kontener sanitarny 16' CONTAINEX z indywidualnym ustawieniem wyposażenia;
- 2 kontenery biurowe 20' CONTAINEX bez wyposażenia.

UWAGA

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności i należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
3. Wszelkie materiały , rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| BOB | BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl | | | | |
| | BUDOWA ZAPLECZA SPORTOWEGO PRZY PSP 2 W JELCZU-LASKOWICACH | | | | |
| | TEMAT PROJEKTU | | | | |
| | OBIEKT | | | | |
| | ADRES | | | | |
| ADRES GEOD. | | | | | |
| INWESTOR | | | | | |
| Imię i nazwisko | | | | | |
| Data | | | | | |
| Nr uprawnień | | | | | |
| Podpis | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | | | | |
| SPRAWDZIŁ | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | | |
| Rzut podstawowy zaplecza | | | | | |
| PB | | | | | |
| A | | | | | |
| 1:50 | | | | | |
| A-01 | | | | | |
| BOB/20/39 | | | | | |
| NR PROJEKTU | | | | | |
| STADIUM | | | | | |
| BRANŻA | | | | | |
| SKALA | | | | | |
| NR RYSUNKU | | | | | |
| NR. STR. | | | | | |