

III warstwy ściana zewnętrzna szczytowa od poz. +3,30

| | |
|---------|--|
| 1,2 cm | deski okładzinowe z włóknocementu na ruszcie drewnianym |
| 3,0 | szczelina wentylacyjna |
| 3,0 cm | termoizolacja - pomiędzy kontrłatami - wełna mineralna twarda 3,0 cm |
| 5,0 cm | łaty drewniane - poziomo 5/5 cm |
| 16,0 cm | skłupi drewniane 5/15 na podwalinie |
| 16,0 cm | termoizolacja - pomiędzy słupkami - wełna mineralna twarda 16,0 cm |
| 4,5 cm | dźwigar drewniany deskowy |

I warstwy ściana zewnętrzna grubości 40 cm

| | |
|---------|--|
| 25,0 cm | ściana zewnętrzna z pustaków ceram. poryzowanych (np. Porotherm) |
| 0,3 cm | klejowa zaprawa dostropleniowa |
| 15,0 cm | izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 70 - 040 FASADA |
| 0,4 cm | mineralna zaprawa klejowa i zbrojąca |
| 0,3 cm | szklisty tylnik wierzchniego krycia |
| | farba elewacyjna polsoksoanowa, o podwyższonej odporności |

II warstwy ściana zewnętrzna grubości 45 cm

| | |
|---------|--|
| 25,0 cm | ściana zewnętrzna z pustaków ceram. poryzowanych (np. Porotherm) |
| 0,3 cm | klejowa zaprawa dostropleniowa |
| 20,0 cm | izolacja termiczna - płyty styropianowe EPS 70 - 040 FASADA |
| 0,4 cm | mineralna zaprawa klejowa i zbrojąca |
| 0,3 cm | szklisty tylnik wierzchniego krycia |
| | farba elewacyjna polsoksoanowa, o podwyższonej odporności |

III warstwy ściana zewnętrzna szczytowa od poz. +3,30

| | |
|---------|--|
| 1,2 cm | deski okładzinowe z włóknocementu na ruszcie drewnianym |
| 3,0 | szczelina wentylacyjna |
| 3,0 cm | termoizolacja - pomiędzy kontrłatami - wełna mineralna twarda 3,0 cm |
| 5,0 cm | łaty drewniane - poziomo 5/5 cm |
| 16,0 cm | skłupi drewniane 5/15 na podwalinie |
| 16,0 cm | termoizolacja - pomiędzy słupkami - wełna mineralna twarda 16,0 cm |
| 4,5 cm | dźwigar drewniany deskowy |

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

| NUMER | NAZWA | POWIERZCHNIA | POSADZKA |
|-------|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| 1/1 | PRZEDSIONEK | 2,41 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/2 | USTĘP WYDZIELONY | 1,94 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/3 | MAGAZYN ZAPLECZA | 5,95 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/4 | KORYTARZ ZAPLECZA | 8,33 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/5 | PRZYGOTOWALNIA CATERINGOWA | 13,46 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/6 | ZMYWALNIA | 5,39 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/7a | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | 3,77 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/7 | MAGAZYN ZEWNĘTRZNY | 6,42 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/8 | MAGAZYN SALI | 13,40 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/9 | SALA SPOTKAŃ | 100,07 m ² | wykładz. poliwinyl. |
| 1/10 | ŚWIETLICA DZIECIĘCA | 31,88 m ² | parkiet przemysłowy |
| 1/11 | W.C. DAMSKI | 6,93 m ² | płytki ceram. |
| 1/12 | W.C. MĘSKI / NIEPEŁNOSP. | 5,08 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/13 | HOL - KOMUNIKACJA | 14,93 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/14 | POMIESZCZ. PORZADKOWE | 1,55 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/15 | PRZEDSIONEK | 3,46 m ² | płytki ceramiczne |
| 1/16 | SCENA ZEWNĘTRZNA | 34,50 m ² | deski kompozytowe |

UWAGI OGÓLNE:
 1. INTEGRALNA CZĘŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ PROJEKTY BUDOWLANE KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY.
 2. PRACE BUDOWLANE W ZAKRESIE WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O ODPOWIEDNIE PROJEKTY WYKONAWCZE I USTALENIA NADZORU AUTORSKIEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

| | |
|---|--|
| mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barcińskiego 13 p.111, 43-083 Opole, tel. 077 4330736 | |
| TYTUŁ | PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy w miejscowości w Małeczowicach |
| ACIES | Małeczowice Wielkie dz nr 3/39 |
| INWESTOR | Gmina Małeczowice ul gen. Zawadzkiego 48-318 Małeczowice |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PRZYZIEMIA |
| OPROWADZ. TECH. ARCH. | mgr inż. arch. Tomasz Kubisz |
| PROJEKTANT ARCHITECTURY | mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski |
| SPRAWCA ARCHITECTURA | mgr inż. arch. Maria Myrńska |
| STADIUM | PB |
| SKALA | 1:50 |
| DATA | 03.2018 |
| RYS. NR | AZ |

