

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

| | |
|----|--|
| S1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK |
| | cienkowarstwowa wyprawa tynkarska |
| | zbrojona siatką z włókna szklanego 1cm |
| | zaprawa klejowa |
| | wetna mineralna $\lambda=0,04$ 15cm |
| | ściana z bloczków gazobetonowych na kleju 24cm |
| | tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1cm |

| | |
|----|---|
| S2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DESKI |
| | deski elewacyjne 2,2cm |
| | łaty pionowe 3x4 3cm |
| | paroprzepuszczalna membrana |
| | ruszt drewniany 6+6/ wetna mierzalna $\lambda=0,036$ 12cm |
| | ściana z bloczków gazobetonowych na kleju 24cm |
| | tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1cm |

| | |
|----|---|
| S3 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
| | polistyren ekstrudowany XPS $\lambda=0,038$ 8cm |
| | 1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB |
| | błoczeki betonowe na zapr. cementowej 25cm |
| | 1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB |

| | |
|----|---|
| S4 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ |
| | cienkowarstwowa wyprawa tynkarska |
| | zbrojona siatką z włókna szklanego 1cm |
| | zaprawa klejowa |
| | polistyren ekstrudowany XPS $\lambda=0,038$ gr.8+6 14cm |
| | 1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB |
| | błoczeki betonowe na zapr. cementowej 25cm |

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

| | |
|----|--|
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE |
| | wykończenie wg rodzaju użytkowania 2cm |
| | wylewka cementowa zbrojona 6cm |
| | Izolacja termiczna styropian 12cm |
| | Izolacja przeciwwilgociowa folia PE |
| | chudy beton 15cm |
| | zagęszczona podsypka piaskowa 20cm |

| | |
|----|---|
| P2 | TEREN UTWARDZONY PIESZO-JEZDNY |
| | kostka z betonu wibroprasowanego 8 cm |
| | podsyпка cementowo-piaskowa 3 cm |
| | kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5 25 cm |
| | kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/63 15 cm |
| | wzmocnienie podłoża Rm=2,5 MPa 25 cm |


| | |
|----|---|
| D1 | DACH |
| | membrana dachowa PCV zbrojona |
| | wetna mineralna $\lambda=0,038$ 25cm |
| | folia paroizolacyjna |
| | blacha trapezowa T18 negatyw 1,8cm |
| | krokwie/ dźwigary z drewna klejonego |
| | pustka powietrzna |
| | sufit podwieszany izolowany akustycznie |
| | wetną mineralną gr. 8cm |

SPIS DREWNIANYCH ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| d1. dźwigar z drewna klejonego | 20x80/51 cm |
| k1. krokiew z drewna klejonego | 10x18 cm |

UWAGA:

- Podane wysokości parapetów otworów i wnęk odnoszą się do poziomu posadzki w danym pomieszczeniu.
- Podane powierzchnie odnoszą się do powierzchni podłóg w tych pomieszczeniach.
- Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie, zaś podane w etykietach drzwi – odnoszą się do wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu wykończonej posadzki parteru budynku.
- Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami konstrukcji i projektami branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem prac budowlanych

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|-------------|---------|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Żeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57 | imię i nazwisko | | nr upr. bud. | data: | podpis: |
| | projektował: | mgr inż. arch. Jacek Kapusta | UAW-I-K-8386/137/06 | 05.2016r. | |
| | sprawdził: | mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska | 887/LA/71 | 05.2016r. | |
| | opracowanie: | mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy | | | |
| FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | | | |
| Obiekt: | | Inwestor: | | skala: | |
| Świetlica wiejska na dz. nr ew. 465 i 466 w m. Zbików Mały, gmina Mirów | | Gmina Mirów Mirów Stary 27 26-503 Mirów Stary | | 1:50 | |
| Branża: | | Tytuł rysunku: | | nr rysunku: | |
| Architektura | | Przekrój C-C | | A/5 | |
| Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83) | | | | | |