



P1 posadzka na gruncie

POSADZKA Z PŁYT GRANITOWYCH 2cm
 MOCOWANIE NA
 KREWIDACH 4x4cm
 FOLIA IZOLACYJNA PE 100 gr.15cm
 STYROPIAN TWARDY EPS 100 gr.15cm
 2x folia polietylenowa gr. minimum 3mm
 PODŁOŻE BETONOWE gr. 10cm
 PODSTAWA BRANŻOWA

P2 strop nad portalem RE130

DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
 KONSTRUKCJA – ISN, BELKI ZWIĘZBIONE
 ognio- i p.poż. zabezpieczenie
 PŁYTA OSIOWA np. PROMODUR Typ A, gr. 10mm
 PŁYTA OSIOWA np. PROMAXON Typ A, gr. 8mm,
 KONSTRUKCJA – BELKA 24x23cm zwięzbowana
 ognio- i p.poż. PROMODUR

P3 strop nad piętrem RE130

PEWNA OSERB gr. 22mm
 FOLIA PAROWOIZOLACYJNA
 DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
 KONSTRUKCJA – ISN, BELKI ZWIĘZBIONE
 ognio- i p.poż. zabezpieczenie
 PŁYTA OSIOWA np. PROMODUR Typ A, gr. 10mm
 PŁYTA OSIOWA np. PROMAXON Typ A, gr. 8mm,
 no i gęstszemu stykowi
 KONSTRUKCJA – BELKA 24x23cm zwięzbowana
 ognio- i p.poż. PROMODUR

P4 spoczniki i biegi schodów

STOPIE DREWNIANE gr. 32mm zwięzbowane ognio-
 i p.poż. zabezpieczenie
 np. PRĘPANIEM PROMODUR
 KONSTRUKCJA DREWNIANA zwięzbowana ognio-
 i p.poż. zabezpieczenie PROMODUR

D1 doch. (35°)

ISNIEWACJ GONT DREWNIANY – zwięzbowane ognio-
 i p.poż. zabezpieczenie FORBOS 2-LAK BEZBARWNY
 ISNIEWACJ KONSTRUKCJA DACHU krokwie 8x14cm
 zwięzbowane ognio- i p.poż. zabezpieczenie
 GONTA WARSZAWSKA – DACHOWYKŁADZISZCZALNA
 WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
 FOLIA PAROWOIZOLACYJNA (BRANŻA, 4000000000)
 PŁYTA GK

SZ1 sciana zewnętrzna

TKK ZEMNOCIEPNE (ceglana/żwirkowa)
 ZABEWKA TYTKOWSKA MULTIFOR
 PŁYTY MULTIFOR gr. 12cm
 TKK WENKOWY gr. 1,5 cm

P2* strop nad portalem RE130

DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
 KONSTRUKCJA – ISN, BELKI ZWIĘZBIONE zwięzbowane
 ognio- i p.poż. zabezpieczenie
 PŁYTA OSIOWA np. PROMODUR + nowe belki drewniane
 PŁYTA OSIOWA np. PROMAXON Typ A, gr. 10mm
 PŁYTA OSIOWA np. PROMAXON Typ A, gr. 8mm,
 KONSTRUKCJA – BELKA 28x23cm zwięzbowana
 ognio- i p.poż. PROMODUR
 WĘNIERZAKA gr. 10cm
 SŁUPY PRĘPANIEM np. SŁUPY NIDA

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50

STUDIO ARCHITEKTURY Paweł Dziwiński

Temat: Przebudowa waz ze zmianą sposobu użytkowania zabudowanego budynku spichlerza – wozowni z przetrzymaniem na budynek usługowy (gimnazyjny ośrodek kultury).		Rys: A6
Inwestor: Gimnazjum Kluczewskie Ulica Spodźzielcza 12 29-120 Kluczewsko		Skala: 1:50
Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: Projekt budowlany	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B	Kwiecień 2019	Data: 04.2019
Projektował: mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	SW - 1202011	Podpis: [Signature]
Sprawił: mgr inż. arch. Anna Galiła	SW - 462008	Data: 04.2019

- Uwagi ogólne:**
1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 3. Elementy instalacji wod.-kan., c.o., instalacji elektrycznych oraz konstrukcji - wg projektów odpowiednich branż.
 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
- O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.