



**P1** posadzka na gruncie

POSIADZKA Z PŁYT GRANITOWYCH 2cm
WOSKOWA CEMENTOWA SŁASKA gr. 7cm
FOLIA IZOLACYJNA PE
STROPISZNI TWARDOY EPS 100 gr.15cm
Hydroizolacja pozioma
Ka tynk polierowana gr. minimum 3mm
PODŁOŻE BETONOWE gr. 10cm
FUNDAMENTA BRASOWA

**P2** strop nad portalem REI30

DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
KONSTRUKCJA ISTN. BELKI 20x25cm zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR + nowe belki drewniane zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR
FOLIA OSŁONOWA np. PROMAXON typ A, gr. 10mm
FOLIA OSŁONOWA np. PROMAXON typ A, gr. 8mm, na łączeniu słupków
KONSTRUKCJA – BELKA 28x23cm zaimpregnowana ognioowo np. PROMADUR

**P3** strop nad piętrem REI30

BEŁKA OSB3 gr. 22mm
WĘTNA ZWIĘKSZONA 20 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
KONSTRUKCJA – ISTN. BELKI 20x20cm zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR + nowe belki drewniane zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR
FOLIA OSŁONOWA np. PROMAXON typ A, gr. 10mm, na łączeniu słupków
KONSTRUKCJA – BELKA 24x23cm zaimpregnowana ognioowo np. PROMADUR

**P4** sufit nad portalem REI30

DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
KONSTRUKCJA ISTN. BELKI 20x25cm zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR + nowe belki drewniane zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR
FOLIA OSŁONOWA np. PROMAXON typ A, gr. 10mm
FOLIA OSŁONOWA np. PROMAXON typ A, gr. 8mm, na łączeniu słupków
KONSTRUKCJA – BELKA 28x23cm zaimpregnowana ognioowo np. PROMADUR
SUFIT PODWIESZANY np. SIVAT NIDA

**D1** dach (35°)

ISTNIEJĄCY GONT BREWNANY – zaimpregnowane ognioowo
WĘTNA ZWIĘKSZONA 20 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
DESKI PODŁOGOWE ŚWIERKOWE gr. 32mm
KONSTRUKCJA – ISTN. BELKI 20x20cm zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR + nowe belki drewniane zaimpregnowane ognioowo np. PROMADUR
FOLIA OSŁONOWA np. PROMAXON typ A, gr. 10mm, na łączeniu słupków
KONSTRUKCJA – BELKA 28x23cm zaimpregnowana ognioowo np. PROMADUR

**SZ1** ściana zewnętrzna

TKANKI ŻEWNĘTRZNI
STĄNKI WĄROWANE (cegłone/żakmienne)
TKANKI WĄROWANE ŚCIANA LITON
TKANKI WĘNĘTRZNI gr. 1,5 cm

# PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

<b>STUDIO ARCHITEKTURY Paweł Dziwiński</b>	
25- 759 Klelece, ul. Miłneralna 24	
Temat: <i>Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania zabudowanego budynku spichlerza – wozowni z przeznaczeniem na budynek usługowy (gimnazyjny ośrodek kultury).</i>	
Investor: Gmina Kluczewsko Ul. Spółdzielcza 12 29-120 Kluczewsko	Rys: <b>A5</b> Skala: 1:50
Biuro: ARCHITEKTURA	Stanium: Projekt budowlany
Ytulu rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Kwiecień 2019
Projektowali: mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	Podpis: SW - 120/2011
Sprawdził: mgr inż. arch. Anna Ciula	SW - 46/2008
	Data: 04. 2019
	04. 2019

- Uwagi ogólne:**
1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detaili 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.