

P1 Posadzka na gruncie

plytki gresowe antypoślizgowe na kleju/panele podłogowe 2 cm
wywłoka cementowa zbrojona żelaznikiem rozpraszonym
– włóknem stalowym 25 kg/m3, zalać na gładko gr. 6 cm
(wytrzymałość na ściskanie C12/15–15 MPa, na zginanie F2)
1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
styropian twardy EPS 200 2x5 cm (λ=0,036 W/mK)
1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
płyta betonowa z betonu B25, kruszywo max 16 mm,
zbrojona górą i dołem prętem ø6 mm (siatka 25/25 cm)
ze stali S10S grubości 12 cm
podspółka płask. zwirowa 10 cm
zodguszczana warstwami ls=0,98
podbudowa z łucznią kamiennego (0–31) 20 cm
zodguszczana warstwami ls=0,98
nosny grunt rodzimy

D1 Połacie dachu

blachodachówka
łata drewniana 6x4 cm
kontrolata drewniana 5x3 cm
puszka pow. wentylowana
izolacja paroprzepuszczalna
pos. górny więzara

S1 Stryp międzykondygnacyjny

deska strugana 3 cm. na ciągach komunikacyjnych
pos. dółny drewnianego więzara
wełna mineralna 25 cm (λ=0,035 W/mK)
ruszt stalowy, krzyżowy 6 cm
izolacja paroszczelna
2 x 1,25 cm płyta GKF,
w pomieszczeniach mokrych płyta GKF 2 x 1,25 cm

NA CAŁYM BUDYNKU PODWIESZANY SUFIT REI30
WG SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA WYBRANEGO PRODUCENTA

M1 Ściana zewnętrzna

izolacja przeciwwilgociowa
blocek betonowy M–6 24 cm – poniżej wierzchu płyty bet.
blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, λ=0,550 W/mK) – powyżej
wierzchu płyty betonowej
izolacja przeciwwilgociowa
styropian EPS 100 20 cm (λ=0,035 W/mK)
siatka + klej
tynk cienkowarstwowy żywiczny – (uziarnienie 1,4–2 mm) – powyżej gruntu
poniżej terenu folia kubałkowa

M2 Ściana zewnętrzna

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, λ=0,550 W/mK)
styropian EPS 70 20 cm (λ=0,04 W/mK)
siatka + klej
cienkowarstwowy tynk silikonowy 2 mm

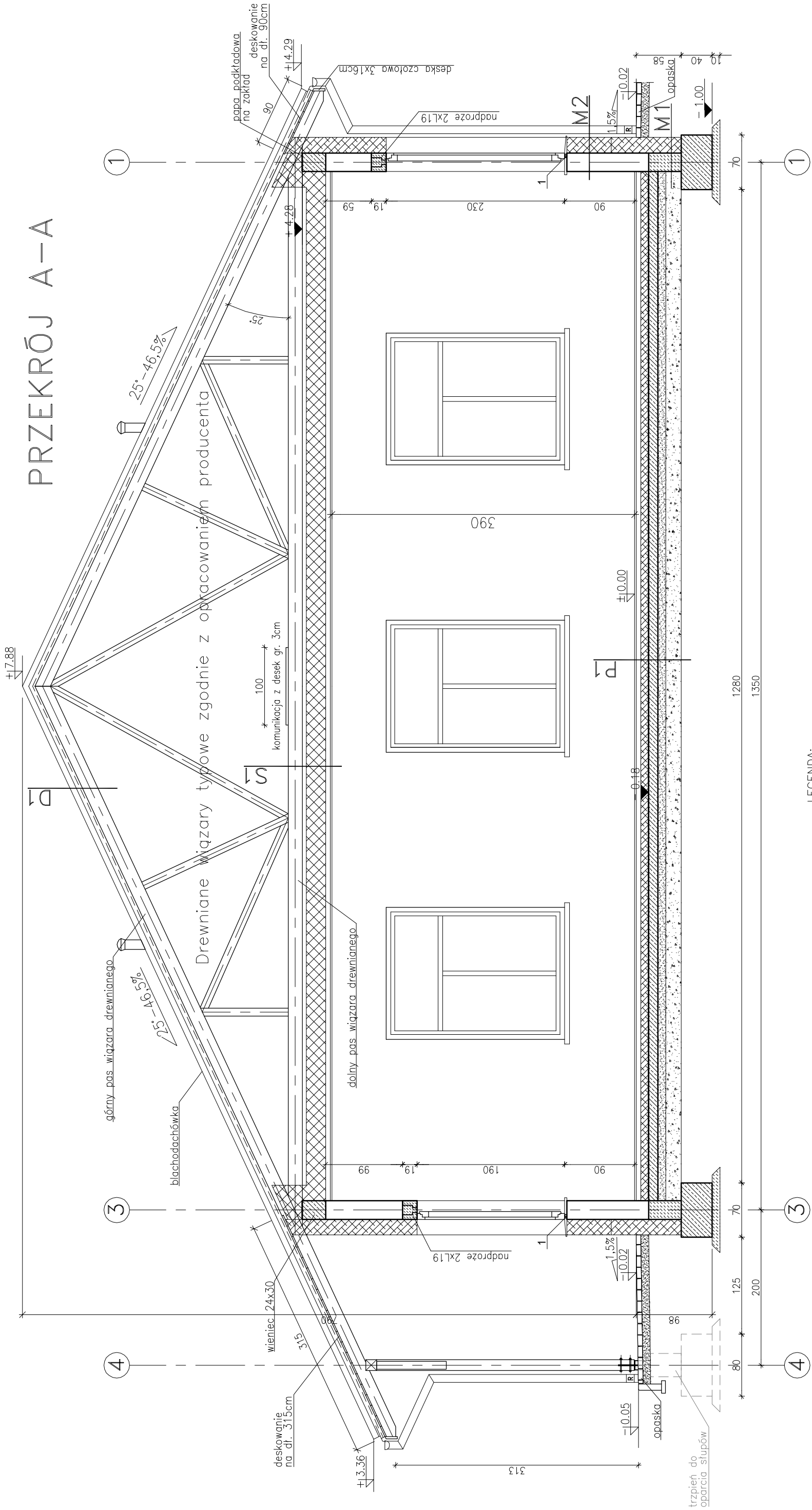
M3 Ściana wewnętrzna działowa

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
blocek silikatowy 12 cm (15 MPa, λ=0,810 W/mK)
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź

M4 Ściana wewnętrzna nosna

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, λ=0,550 W/mK)
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź

PRZEKRÓJ A–A



LEGENDA:
1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN I DRZWI

M6 Ściana wewnętrzna

Przykładowy opis systemu zabudowy toalet:

Wymiary:

- wysokość całkowita 260 cm,
- odstęp od podłogi 1,5 cm.

Drzwi:

- szerokość skrzydła w świetle min. 80 cm, wysokość 201,5 cm,
- drzwi wyposażone w dwa komplety zawiasów funkcyjnych, klamkę
- Drzwi wykonane z płyty HPL gr. 12 mm,
- kolor wybrany wg wzornika producenta przez zamawiającego.

Ściany systemowe:

- ściany kabin wykonane z płyty HPL gr. 12 mm,
- kolor wybrany wg wzornika producenta przez zamawiającego.
- Pionowe krawędzie ścian osłonięte profilem aluminiowym pokrytym lakierem
- poleistrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.
- Stopy mocujące – lakierowane odlewy aluminiowe.

M5 Ściana wewnętrzna

Przykładowy opis systemu zabudowy toalet:

Wymiary:

- wysokość całkowita 203 cm,
- odstęp od podłogi 15 cm.

Ściany systemowe:

- ściany kabin wykonane z płyty HPL gr. 12 mm,
- kolor wybrany wg wzornika producenta przez zamawiającego.
- Pionowe krawędzie ścian osłonięte profilem aluminiowym pokrytym lakierem
- poleistrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.
- Stopy mocujące – lakierowane odlewy aluminiowe.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601 799 368, 605 900 218
www.grupaepn.pl - biuro@grupaepn.pl

inwestor	Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59–225 Chojnów	data	08.05.2017
obiekt	Budynek świetlicy integracyjno–terapeutycznej w Budziwojowie	skala	1:50
adres	Budziwojów, obręb 0003, działka nr 163/203, Gmina Chojnów	rys.	rys.
rysunek	PRZEKRÓJ PIONOWY A–A	nr upr.	podpis
stadium	P.B.W. – ARCHITEKTURA	spec. architekt.	12/08/2004
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas – Leśniak	spec. konstr.-poj.	87/065/04
opracował	mgr inż. Sławomir Fossa		

– WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE. Autodesk - licencja: SN:347-82812988