

P1 Posadzka na gruncie

plytki gresowe antypoślizgowe na kleju/panele podłogowe 2 cm
wywłoka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym
– włókien stalowych 25 kg/m³, zatarta na gładko gr. 6 cm
(wytężalność 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
1 x folia pcv na zakład 0.3 mm
plyta betonowa z betonu B25, kruszywo max 16 mm,
zbrojona górą i dołem prętem 46 mm (siatka 25/25 cm)
ze stali SUS grubości 12 cm
podsiypka płask. żwiru 10 cm
zadęszczana warstwą IIS=0.96
podbudowa z tłuczni kamiennego (0–31) 20 cm
zadęszczana warstwą IIS=0.96
nośny grunt rodzimy

D1 Pałac dachu

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

S1 Słup międzykondygnacyjny

deska strugana 3 cm, na ciągach komunikacyjnych
pos dolny drewnianego więzara
wełna mineralna 25 cm (λ=0.035 W/mK)
ruszt stalowy, krzyżowy 6 cm
izolacja paroszczelna
2 x 1,25 cm płyta GKFI
w pomieszczeniach mokrych płyta GKFI 2 x 1,25 cm

NA CAŁYM BUDYNKU PODMIESZANY SUFIT RE30
WG SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA WYBRANEGO PRODUCENTA

M1 Ściana zewnętrzna

izolacja przeciwwilgociowa
bloczek betonowy M-6 24 cm – poniżej wierzchu płyty bet.
bloczek 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 – (użyczenie 1,4–2 mm) – powyżej gruntu
poniżej terenu folia kubekowa

M2 Ściana zewnętrzna

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
bloczek silikatowy 24 cm (20 MPa, λ=0.550 W/mK)
styropian EPS 70 20 cm (λ=0.04 W/mK)
siatka + klej
cienkowarstwowy tynk silikatowy 2 mm

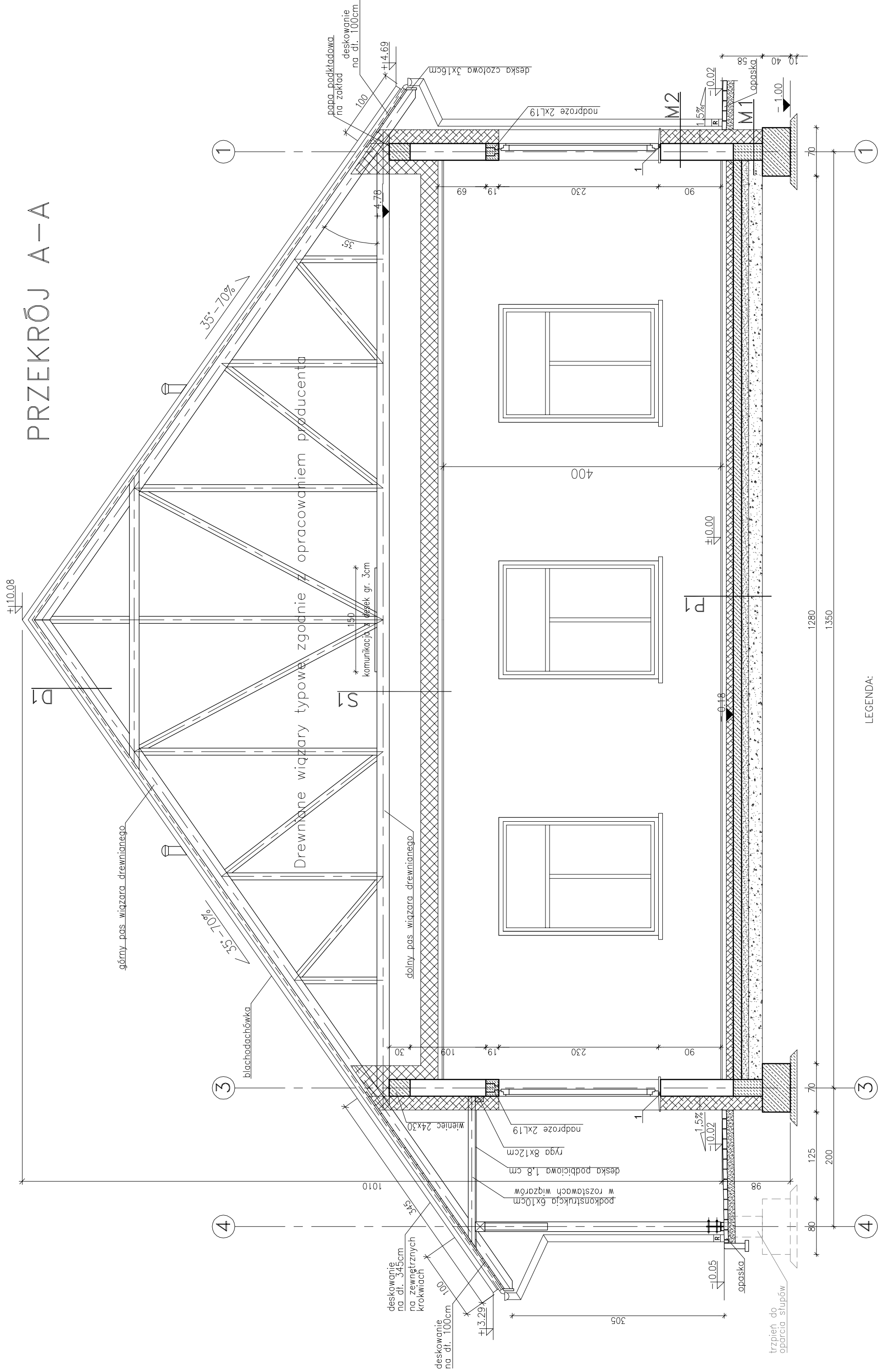
M3 Ściana wewnętrzna działowa

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
bloczek silikatowy 12 cm (15 MPa, λ=0.810 W/mK)
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź

M4 Ściana wewnętrzna nośna

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
bloczek 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 wyposażyc 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 polestrowym, 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 polestrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.
- Stopy mocujące – lakierowane odlewy aluminiowe.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.O.
SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 60 179 93 68, 60 59 00 21 8
www.grupafo.pl - biuro@grupafo.pl

FOSA

inwestor	Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59–225 Chojnów
obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej
adres	Działka nr ewid. 344, 343/3, 343/5 obręb 0010 Konradówka, 09.02.2018
rysunek	gmina Chojnów
stadium	PRZEKRÓJ PIONOWY A–A
projektant	P.B. – ARCHITEKTURA
opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas – Lesiński
nr upr.	nr upr.
podpis	podpis
spec. architekt.	spec. architekt.
spec. konstr.-poj.	spec. konstr.-poj.
data	12/06/2018
skala	1:50
rys.	rys.
mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas – Lesiński	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas – Lesiński
mgr inż. Sławomir Fossa	mgr inż. Sławomir Fossa
opracował	opracował