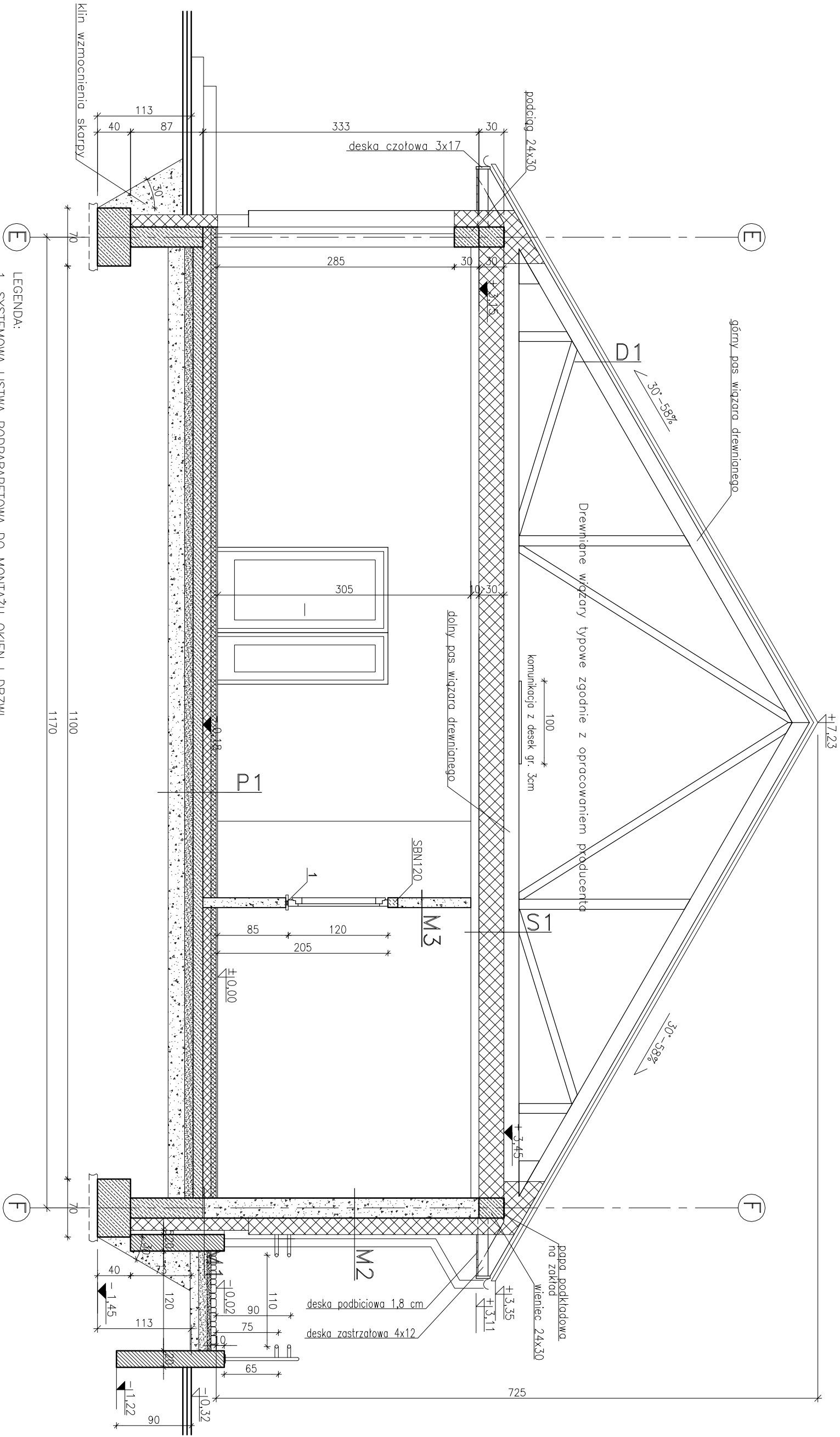


PRZEKRÓJ A-A – ETAP 1



Uwaga:

- Wzmocnienie skarp należy wykonać w formie klina po obrębie budynku, od dolnego poziomu ław fundamentowych pod kątem 30° mierzonej od ściany budynku.
- Klin (nasyć) należy wykonać z piasku stabilizowanego cementem 1:4, zagęszczony warstwami do $l_s=0,98$ grubość warstw max. 30 cm.

LEGENDA:

1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN I DRZWI

D1	Belce dachu
	dachówka ceramiczna
	lata drewniana 6x4 cm
	kontrolekta drewniana 5x3 cm
	puszka pow. wentylowana
	izolacja przeciwdźwiękowa
	pos. górny więzów

M1	Ściana zewnętrzna
	izolacja przeciwdźwiękowa
	blocek betonowy M-6 24 cm – poniżej wierzchu płyty bet.
	blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, $\lambda=1,850$ W/mK) – powyżej
	wierzchu płyty betonowej
	NA CAŁYM BUDYNKU ŚCIANY GR. 24 CM – MIN. REB0
	izolacja przeciwdźwiękowa
	styropian EPS 200 15 cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
	siećka + klej
	elewacyjna płytka klinierowa 1,0 cm (powyżej terenu)
	poniżej terenu folia kubełkowa

M2	Ściana zewnętrzna
	gładz gipsowa
	tylnk cem. wapienny III kat. 1,5 cm
	blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, $\lambda=1,850$ W/mK)
	NA CAŁYM BUDYNKU ŚCIANY GR. 24 CM – MIN. REB0
	styropian EPS 80 20 cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
	siećka + klej
	ceramiksztukowy tylnk silikonowy 2 mm

M3	Ściana działowa
	gładz gipsowa
	tylnk cem. wapienny III kat. 1,5 cm
	blocek silikatowy 12 cm (15 MPa, $\lambda=1,850$ W/mK)
	NA CAŁYM BUDYNKU ŚCIANY GR. 12 CM – MIN. REB0
	tylnk cem. wapienny III kat. 1,5 cm
	gładz gipsowa

M4 Ściana wewnętrzna
Przykładowy opis systemu zabudowy toalet:

- Wymiary:
- wysokość całkowita 203 cm,
 - odstęp od podłogi 15 cm.
- Drzwi:
- szerokość skrzydła w świetle min. 80 cm, wysokość 184 cm,
 - drzwi wyposażone w dwa komplety zamków funkcyjnych, kamekę
- 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 poliestrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.

Stopy mocujące – lakierowane odlew aluminium.

M5 Ściana wewnętrzna

Przykładowy opis systemu zabudowy toalet:

- Wymiary:
- wysokość całkowita 265 cm,
 - odstęp od podłogi 1,5 cm.
- Drzwi:
- szerokość skrzydła w świetle min. 80 cm, wysokość 201,5 cm,
 - drzwi wyposażone w dwa komplety zamków funkcyjnych, kamekę
- 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 poliestrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.

Stopy mocujące – lakierowane odlew aluminium.

S1 Stłopodach

- deska strugana 3 cm, na ciągach komunikacyjnych
- pas dolny drewnianego więzowa
- izolacja paroopruszczająca do spodu więzowców
- wielna mineralna 30 cm ($\lambda=0,035$ W/mK)
- ruszt siłowy, krzyżowy 6 cm
- izolacja paroopruszczająca
- 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 WYBĄKNEGO PRODUCENTA

P1 Posadzka na gruncie

- płytki gresowe antypoślizgowe/terakota na kleju 1–2 cm
- wykładzina PCV/drewniana na kleju 0,5 cm
- wielka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym
- włóknem szklanym 25 kg/m³, zbrojenie na głębokość 6/7 cm
- (wzbrzmienie: na ścianie C12/15–15 MPa, na zewnątrz C20)
- 1 x folia PEV na zakład 0,3 mm
- 1 x folia PEV na zakład 0,3 mm
- STYROPOL THERMAX EPS 200 2x5 cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
- 1 x folia PEV na zakład 0,3 mm
- płyta betonowa z betonu B25(C20/25), kruszywo max 16 mm,
- zbrojenie włóknem szklanym 25 kg/m³, grubość: 12 cm
- podszycie posk. zwirnowa 10 cm
- zagęszczono warstwami $l_s=0,98$
- podbudowa z tucznią kamieniem (0–31) 20 cm
- zagęszczono warstwami $l_s=0,98$
- dośny grunt rodzimy

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218

www.grupafo.pl - biuro@grupafo.pl

FOSSA

inwestor

Gmina Miłkowice

ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59–222 Miłkowice

obiekt

Punkt biblioteczny z salą animacji kulturalnej w miejscowości

Rzeszotary – ETAP I budowa punktu bibliotecznego

adres

Dziatka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice

rysunek

PRZEKRÓJ A-A

stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. arch. Wojciech Sterodki

spec. architek.

spec. architekt.

12/08/2014

AW2

–WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWIE ZABRONIONE – Autorski - licencja - SN-347-82812998