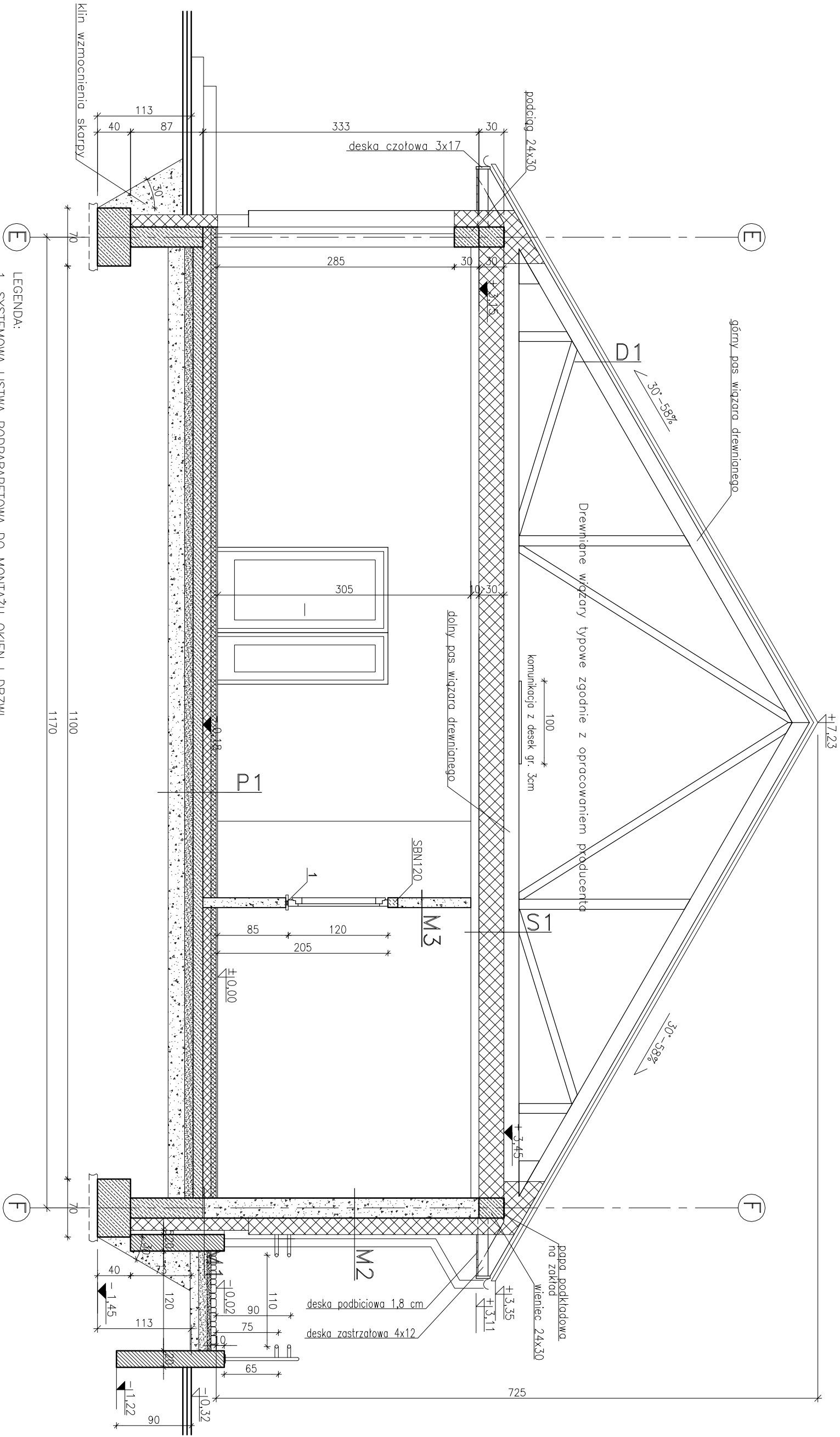


PRZEKRÓJ A-A – ETAP 1



Uwaga:

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

LEGENDA:

1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN I DRZWI

D1	Podł. dachy
	dachówka ceramiczna
	izolacja przeciwwilgociowa
	blocek betonowy 6x4 cm
	kontroldo drewniana 5x3 cm
	puszka pow. wentylowana
	izolacja przeciwwilgociowa
	pos. górny, wierzcho

M1	Ściana zewnętrzna
	izolacja przeciwwilgociowa
	blocek betonowy M-6 24 cm – poniżej wierzchu płyty bet.
	blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, A=1850 W/mK) – powyżej
	wierzchu płyty betonowej
	NA CAŁYM BUDYNKU ŚCIANY GR. 24 CM – MIN. REB0
	izolacja przeciwwilgociowa
	styropian EPS 200 15 cm (λ=0,036 W/mK)
	siećka + klej
	elewacyjna płytka klinierowa 1,0 cm (powyżej terenu)
	poniżej terenu folia kubełkowa

M2	Ściana zewnętrzna
	gładz gipsowa
	tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm
	blocek silikatowy 24 cm (20 MPa, A=1850 W/mK)
	NA CAŁYM BUDYNKU ŚCIANY GR. 24 CM – MIN. REB0
	izolacja przeciwwilgociowa
	styropian EPS 80 20 cm (λ=0,036 W/mK)
	siećka + klej
	dekowarstwowy tynk silikonowy 2 mm

M3	Ściana działowa
	gładz gipsowa
	tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm
	blocek silikatowy 12 cm (15 MPa, A=1850 W/mK)
	NA CAŁYM BUDYNKU ŚCIANY GR. 12 CM – MIN. REB0
	tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm
	gładz gipsowa

M4 Ściana wewnętrzna

Przykładowy opis systemu zabudowy łazienki:

- 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
- podestrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.
- Stopy mocujące – lakierowane odlewki aluminiowe.

M5 Ściana wewnętrzna

Przykładowy opis systemu zabudowy łazienki:

- 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
- podestrowym, całość zabezpieczona listwą PCV 2 mm.
- Stopy mocujące – lakierowane odlewki aluminiowe.

S1 Stłopodach

- deska strugana 3 cm, na ciągach komunikacyjnych
- pas dolny drewnianego wiązara
- izolacja podoprzepuszczająca do spodu wiązarów
- wielna mineralna 30 cm (λ=0,035 W/mK)
- ruszt siłowy, krzyżowy 6 cm
- izolacja poroższczelna
- 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 WYRĄKNEGO PRODUCENTA

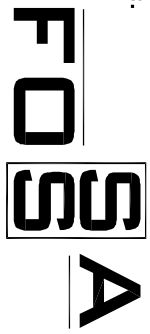
P1 Posadzka na gruncie

- 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 C2)
- 1 x folia PEV na zakład 0,3 mm
- 1 x folia PEV na zakład 0,3 mm
- STYROPOL THERM EPS 200 2x5 cm (λ=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
- podsypano piaskiem: zwirowo 10 cm
- zagęszczono warstwami Is=0,98
- podbudowa z tucznią kamieniem (0–31) 20 cm
- zagęszczono warstwami Is=0,98
- dołny grunt rodzimy

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

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

www.grupafo.pl - biuro@grupafoss.pl



inwestor

Gmina Miłkowice

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

obiekt

Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości

Rzeszotary – ETAP I budowa punktu bibliotecznego

adres

Dziatka nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice

rysunek

PRZEKRÓJ A-A

stadium

PROJEKT BUDOWLANY

mgr inż. arch. Wojciech Sterodki

spec. architekt.

spec. architekt.

12/08/2014

12/08/2014

12/08/2014

12/08/2014

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