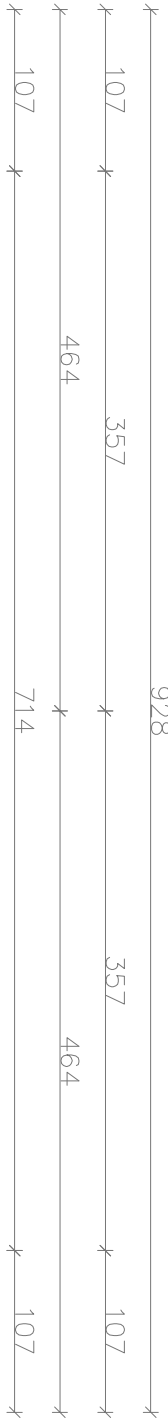


PRZEKRÓJ A-A 1:50



- A** Gres techniczny + zaprawa termoplastyczna – 20mm
Mata grzewcza – 0,4 mm
Mata termoizolacyjna ALUFOX lub równoważna – 5 mm
Włewka betonowa gr. 7cm
Folia izolacyjna PE 0,2mm
Styropian XPS wsp. $\lambda_D=0,035$ W/mK lub niższy gr. 15 cm
Folia izolacyjna PE 0,2mm
Włewka betonowa gr. 10 cm
Pasek stabilizowany gr. 30 cm

- B** Płyta OSB gr. 25mm
Folia paroprzepuszczalna
Belki stropowe 10x30cm
Wełna min. ROCKWOOL SUPERROCK PREMIUM lub równoznaczna 20+5cm
Folia paroszczelna
Sufit podwieszony system (R)EI 30
2x Płyta GK NIDA OGIEŃ+ gr. 1,25 cm
- C** Blocha na rąbek stojący,
łaty 13x2,5 cm – w rozstawie co 13 cm (grubość łąty);
kontrłaty 4x2,5 cm,
Membrana dachowa Delta Maxx,
krokwie 10x20 cm
Folia paroszczelna x1

- D** Izolacja przeciwwilgociowa – folia kuberkowa,
Styropian XPS gr. 15 cm,
Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm + dysperbit x2 pionowo,

- E** Kostka betonowa gr. 8 cm,
Podospka płaskowo–cementowa gr. 3 cm,
Kruszywo łamane gr. 18 cm – mieszanka cięta 0–31,5 mm
Pasek o gr. 10 cm
Grunt rodzimy
- F** Kamień płukany 16–32mm gr. 10cm
Geotekstyna
Pasek gr. 20 cm

ELEMENTY DREWNIANE:

- b1 – Belka stropowa 10x30cm, L=8,50m. Belki mocowane za pomocą kątowników 100x100mm (2sztuki) do wieńca żelbetowego (kotwa mechaniczna 2Ø12 kl.8,8 100/12 do betonu). Kątownik mocowany do belki stropowej za pomocą śruby M12 kl.5.8. (lewa strona przegubowa Ø12, prawa strona przegubowo–przesuwna Ø12). Belka zacięta od góry (miejsca na murłatę). Zaprojektowano również stężenie drewniane pionowe 2x40x150 mm (drewno C24, 4 kątowniki 50x50mm). Belka stropowa łączona do krokwi za mocg śruby x2 M12 kl. 4.8.
j1 – Jętka 10x20cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16 kl. 5.8 – 2 szt. na połączenie
k1 – Krokiew 10x20cm. Krokiew łączona z belką stropową za pomocą śruby 2 M12 kl.4.8.
m1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 kl.8,8 co 88 cm półcznie w środku pola między krokwią, o belkę stropową.
p11 – Płatw 14x14cm,

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

- W1 – wieńiec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A–III, strzemiiona 19x19cm Ø6 A–I co 20 cm,

- Ławy fundamentowe – zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów w projekcie technicznym.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWOJNEJ KANCELARIJ LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY		
KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODSIS	
PROJEKTANT				
ASYSTENT PROJEKTANTA				
TYTUŁ RYSUNKU		MACIEJ OWSIANIK	PODSIS	
PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:50	RYS NR T-2	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 27.02.2023
s.24				

