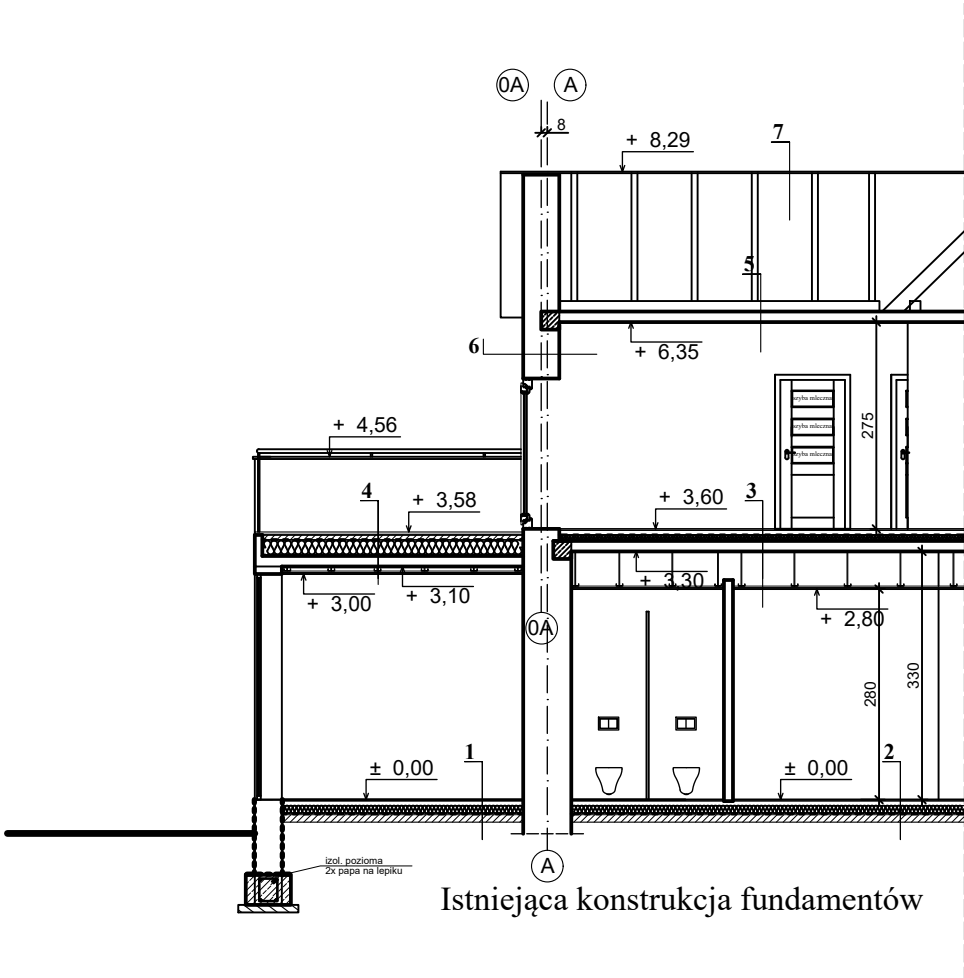


Przekrój E-E



- 1
- Parkiet z desek (np. deska Barlinecka)

Posadzka cementowa , gr. 6 cm *

Styropian twardy EPS 100 gr. 10 cm

Folia gr. 0,3mm

Chudy beton gr 10cm

Piasek zagęszczony do Id>0,7, gr. 30cm

Grunt rodzimy

* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

- 2
- Płytki podłogowe 40x40 cm gr. 8,5mm

np. Anton Bianco lub rozwiązanie równoznaczne

Folia w płynie

Posadzka cementowa , gr. 6 cm *

Styropian twardy EPS 100 gr. 10 cm

Folia gr. 0,3mm

Chudy beton gr 10cm

Piasek zagęszczony do Id>0,7, gr. 30cm

Grunt rodzimy

* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

- 3
- Parkiet z desek (np. deska Barlinecka)

Posadzka cementowa gr. 6 cm*

Folia gr. 0,3 mm

Styropian EPS 100 gr. 8 cm

Strop żelbetowy gr. 14 cm

Podwójna płyta GK na podwójnym stelażu metalowym

Gładź gipsowa

Farba emulsyjna

* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

- 4
- Płyty granitowe gr. 3 cm w kolorze szarym

Zaprawa elastyczna mrozoodporna

Folia w płynie

Posadzka cementowa gr. 6 cm* z wyprofilowanymi spadkami

Termozgrzewalna papa butumiczna

Termozgrzewalna papa podkładowa

Styropapa gr. 20 cm

Papa paroizolacyjna

Wylewka betonowa wyrównująca gr. do 1cm

Strop żelbetowy gr. 14 cm

Podwójna płyta GK na podwójnym stelażu metalowym

Gładź gipsowa

Farba emulsyjna

* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

- 5
- Projektowany strop żelbetowy gr. 14 cm

Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

Gładź gipsowa

Farba emulsyjna
- 6
- Farba w kolorach pastelowych

Gładź gipsowa

Tynk ciepłochronny gr. 2 cm

Istniejąca ściana gr. 48 - 66cm

Tynk ciepłochronny gr. 4cm

Elewacyjna farba silikatowa w kolorze według projektu elewacji

- 7
- Blacha płaska tytanowo cynkowa ułożona na podwójny rabeł stojący

Pełne deskowanie z desek gr. 3,5cm **

Kontrłata 2,5x5cm **

Wiatroizolacja

Wełna mineralna ułożona w 2 warstwach naprzemiennie, o łącznej gr. 25cm

Folia paroizolacyjna

** - elementy drewniane dwukrotnie zainpregnować preparatem plesnio i grzybobójczym oraz preparatem ognioochronnym do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA I NADZORU
BUDOWLANEGO

NIP: 874-154-18-22, Regon 340825237
ul. Podgórna 30, 87-300 Brodnica, tel: 0-696-375-410

Investor / Adres
MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Obiekt
**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z
FUNKCJI USŁUG ZDROWIA NA FUNKCJĘ
ADMINISTRACYJNĄ**

Adres inwestycji
06-500 Mława dz. nr: 233/5, 233/8, gm. Mława

Rysunek / Temat / Treść
Przekrój E-E

Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis i pieczęć
mgr inż. arch.	Hanna Falkiewicz-Marciniak <small>upr. bud. nr BUA.III.16/63 K.P.O.I.A.R.P nr KP-0138</small>	
Projektant	Łukasz Lisiński <small>upr. bud. nr KUP/0003/POOK/12 K.P.O.I.I.B nr KUP/BQ/0193/10</small>	
Asystent		
tech. bud.	Hubert Kostański	

Faza:	Branża:	SKALA:	DATA:
Projekt wykonawczy	BUDOWLANA	1:100	Grudzień 2015r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)