

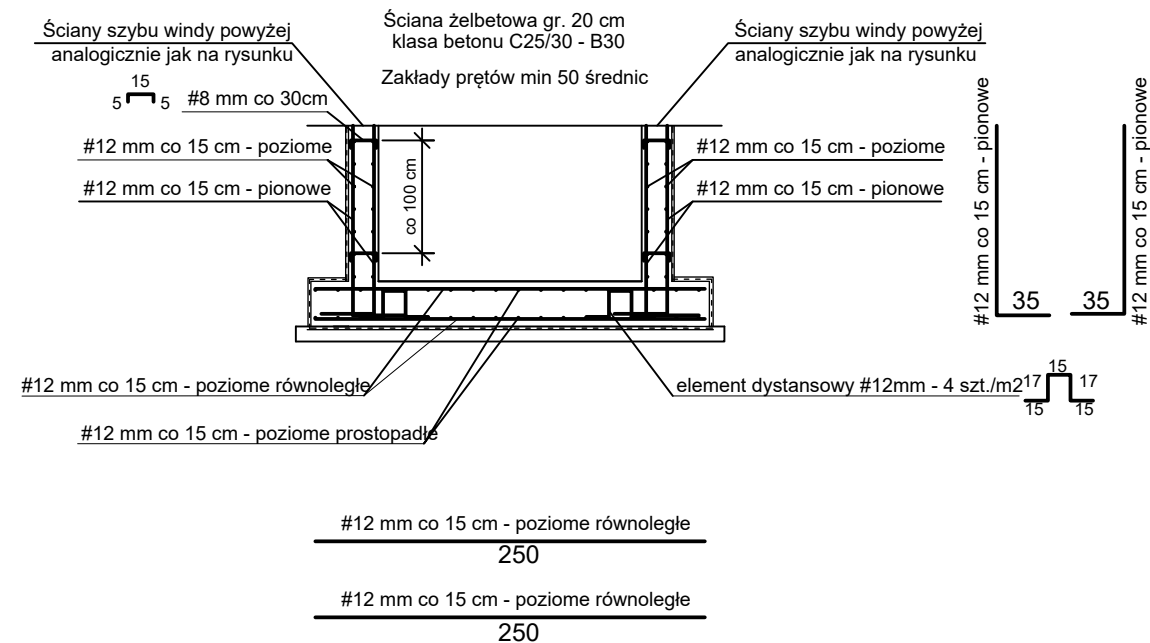
- 1
2xPapa asfaltowa
Ściana żelbetowa gr. 20 cm z betonu architektonicznego klasy C25/30 - B30

- 2
Płyty granitowe gr 3 cm w kolorze szarym
Posadzka cementowa , gr. 6 cm *
Styropian twardy EPS 100 gr. 10 cm
Folia gr. 0,3mm
Chudy beton gr 10cm
Piasek zagęszczony do $\text{Id} > 0,7$, gr. 30cm
Grunt rodzimy
* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

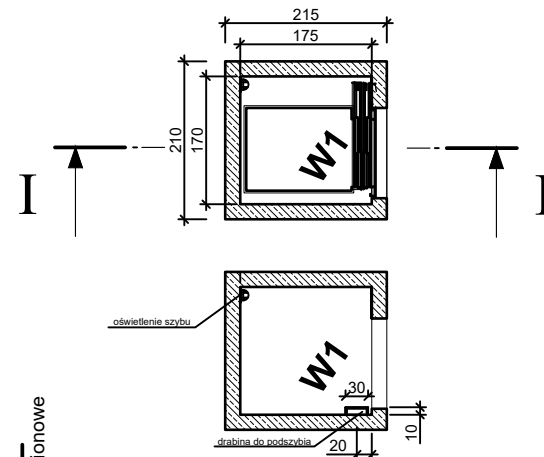
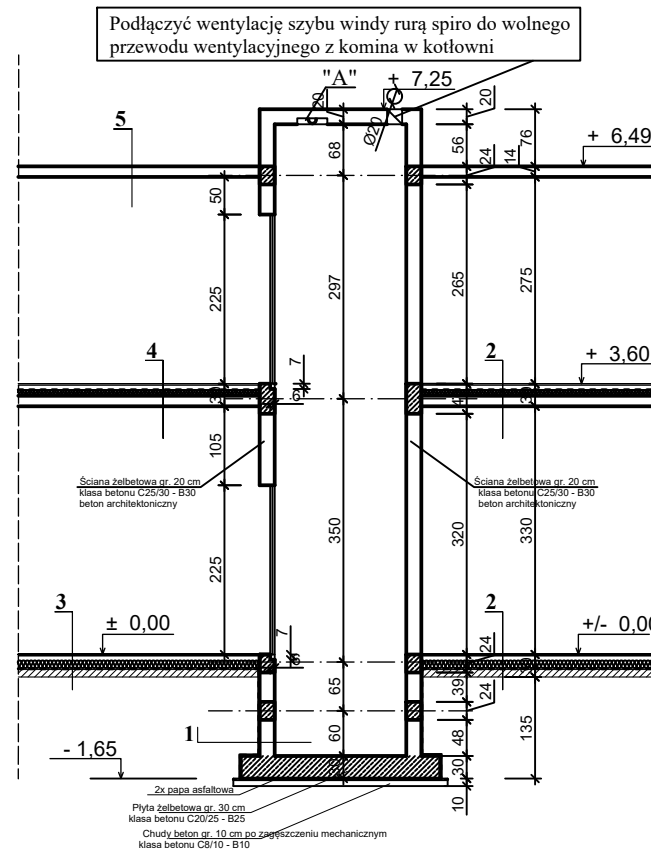
- 3
Parkiet z desek (np. deska Barlinecka)
Posadzka cementowa gr. 6 cm*
Folia gr. 0,3 mm
Styropian EPS 100 gr. 8 cm
Strop żelbetowy gr. 14 cm
Podwójna płyta GK na podwójnym stelażu metalowym
Gładź gipsowa
Farba emulsyjna
* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

- 4
Wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43 z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej trzech barw z wywinięciem cokołów na ścianę
Posadzka cementowa gr. 6 cm*
Folia gr. 0,3 mm
Styropian EPS 100 gr. 8 cm
Strop żelbetowy gr. 14 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
Gładź gipsowa
Farba emulsyjna
* - zbrojenie przeciwskurczowe; siatka z pretów min. 3mm o oczkach max. 25x25cm

- 5
Strop żelbetowy gr. 14 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
Gładź gipsowa
Farba emulsyjna



Przekrój I-I - szyb windy

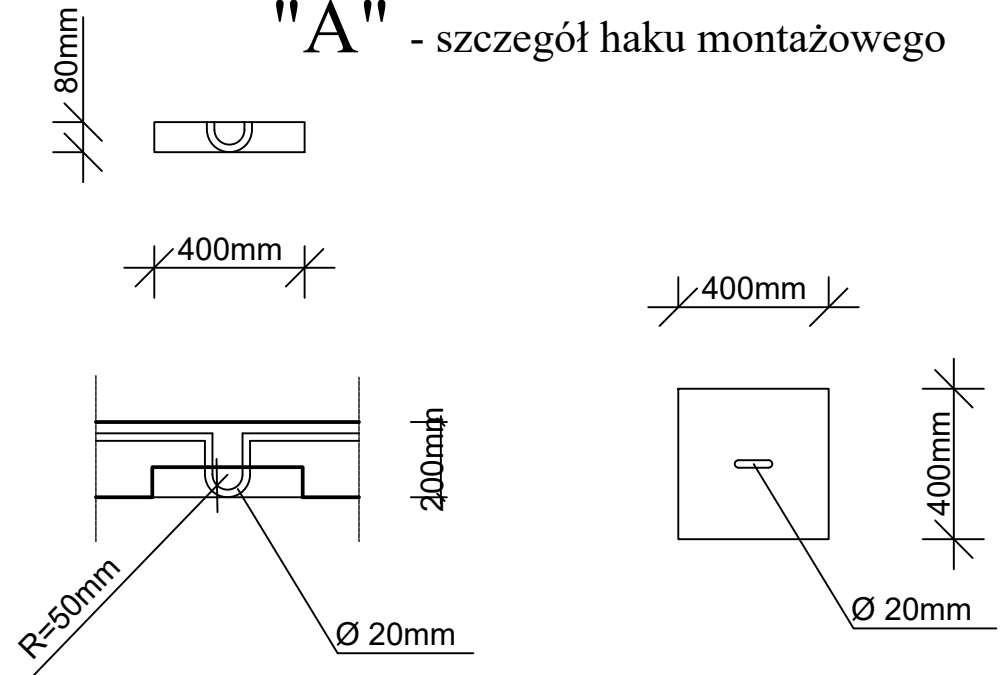


Ściany windy zbroić z dwóch siatek krzyżowo zbrojonych. Jedną z siatek wykonać od wewnętrznej strony ściany - drugą od zewnętrznej strony ściany windy. Siatki krzyżowo zbrojone wykonać z pręta #12 mm w rozstawie co 15 cm. Podczas wykonania zbrojenia zachować otulinę gr. 3 cm

Ściany windy gr. 20 cm
Beton: C25/30 (B-30)
Stal: A-III 34GS, #12mm co 15 cm
nom = 3,0cm (ściany)

Szczegół "A" Skala 1:10

"A" - szczegół haku montażowego



**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA I NADZORU
BUDOWLANEGO**
NIP: 874-154-18-22, Regon 340825237
ul. Podgórna 30, 87-300 Brodnica, tel: 0-696-375-410

Inwestor / 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 I-I szybu windy

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

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

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