

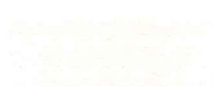

LITERNICTWO

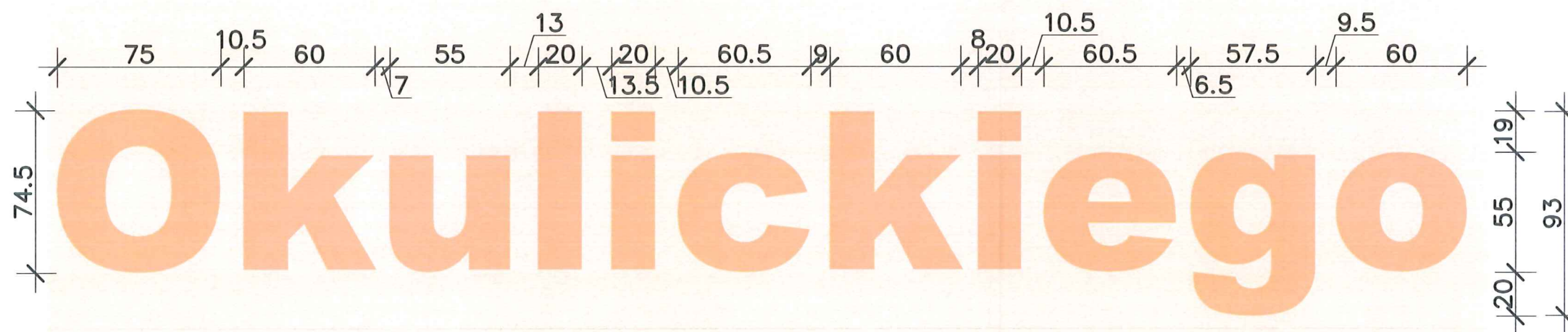
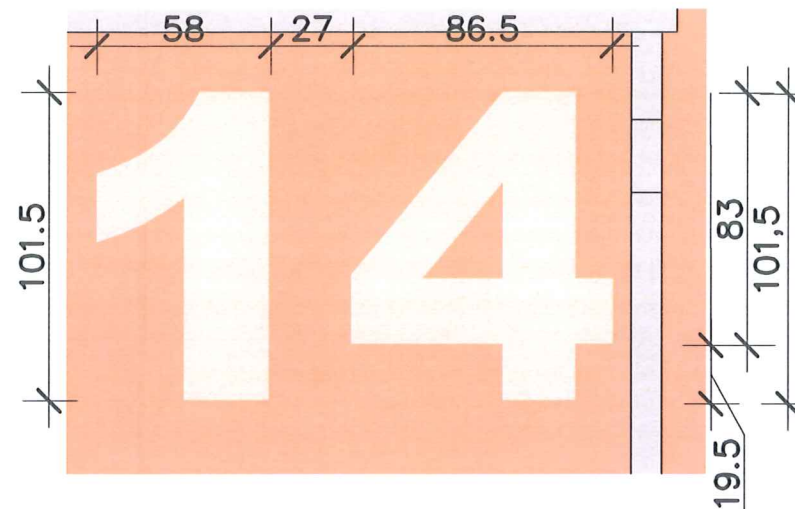
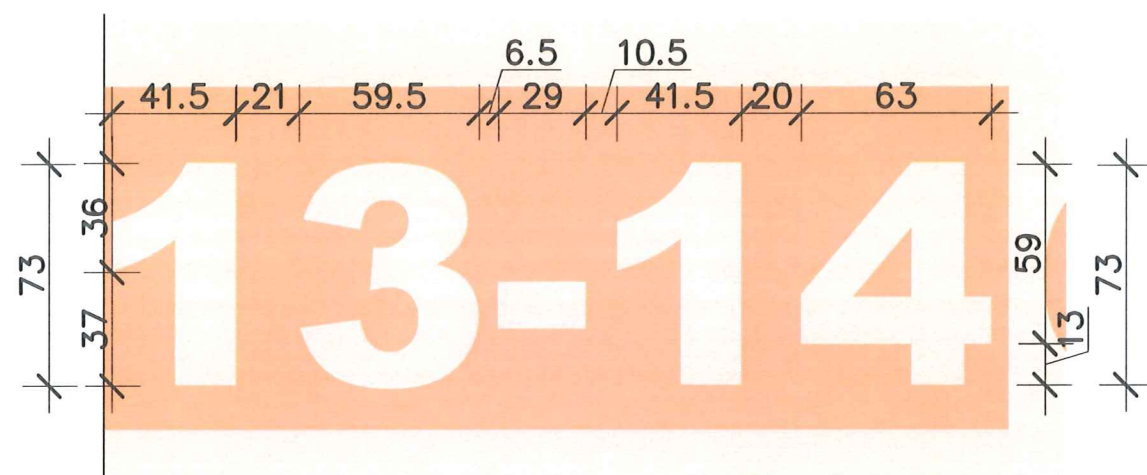
skala 1:25

PREZYDENT  
MIASTA ELBLĄG  
82-300 ELBLĄG ul. Łączności 1

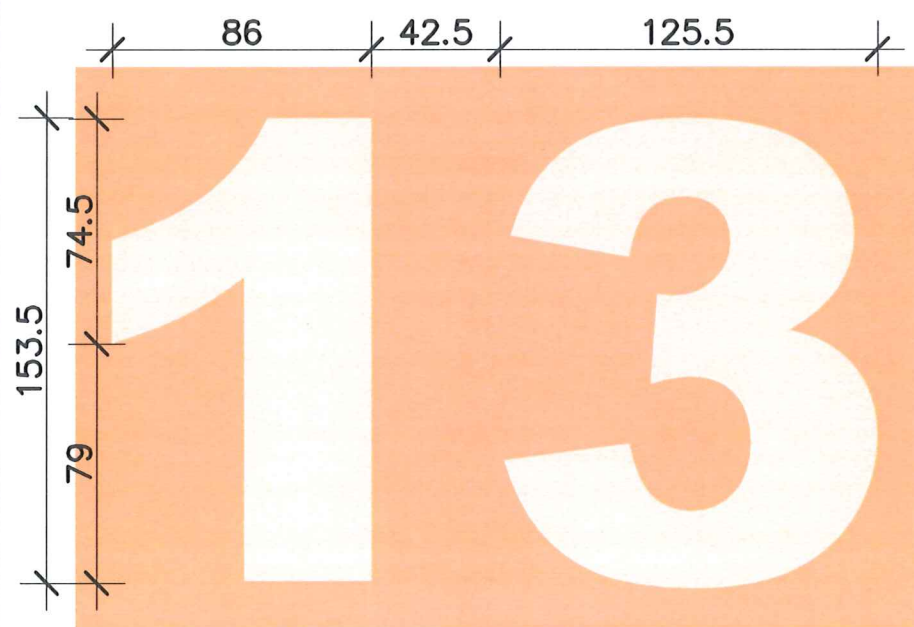
czcionka: Swis721 Hv BT  
wysokość liter: 74,5cm i 55cm

kolor czcionki

-  NCS 0510-Y
-  NCS S 1030-Y20R  
(R=245,G=199,B=137)



elevacja północna



elevacja zachodnia



PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH  
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
Elbląg, ul. Okulickiego 13-14  
Obręb 3, działka nr 137/10



Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, 82-300 Elbląg

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

Temat rysunku: LITERNICTWO

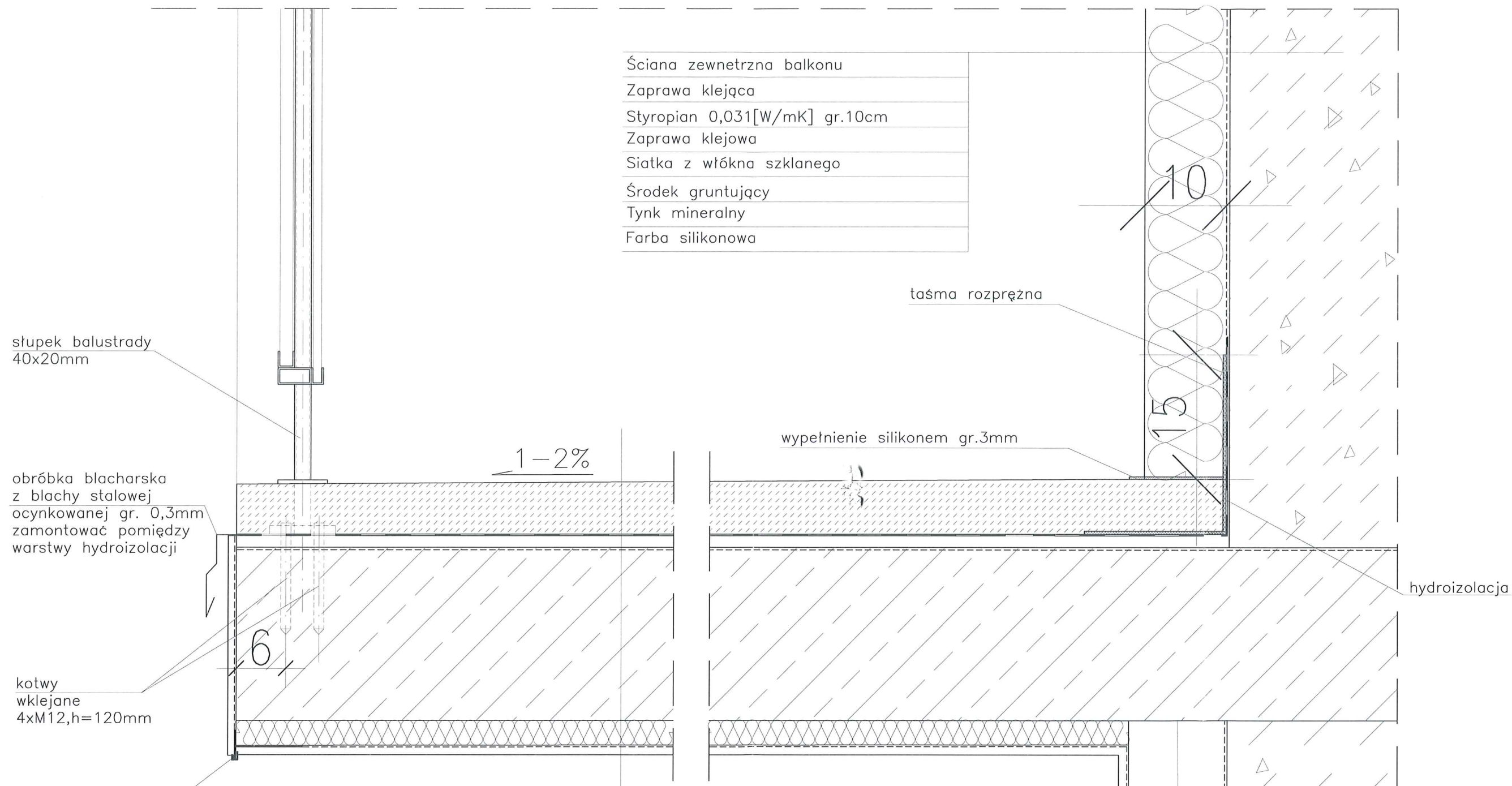
Data: 8.2019

Skala: 1:250

Nr rys.: A.16

# DETAL "H" skala 1:5 WYKOŃCZENIE LOGGI

PREZYDENT  
MIASTA ELBLĄG  
81-300 ELBLĄG, ul. Łączności 1



Ściana zewnętrzna balkonu
Zaprawa klejąca
Styropian 0,031[W/mK] gr.10cm
Zaprawa klejowa
Siatka z włókna szklanego
Środek gruntujący
Tynk mineralny
Farba silikonowa

słupek balustrady  
40x20mm

obróbka blacharska  
z blachy stalowej  
ocynkowanej gr. 0,3mm  
zamontować pomiędzy  
warstwy hydroizolacji

kotwy  
wklejane  
4xM12, h=120mm

listwa kapinosowa  
aluminiowa

Warstwa wykończeniowa w spadku gr.4,0–6cm
2 x warstwa hydroizolacji gr.2mm
Warstwa wyrównawcza gr.min 1cm
Zbrojenie włóknem rozproszonym warstwa kontaktowa do 1mm
Płyta żelbetowa
Styropian 0,031[W/mK] gr.3cm
Siatka z włókna szklanego
Środek gruntujący
Tynk mineralny
Farba silikonowa

- UWAGI:
1. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
  2. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
  3. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.
  4. SYSTEM NAPRAWCZY PŁYTY WEDŁUG TECHNOLOGII I ZALECEŃ PRODUCENTA.
  5. PŁYTY BALKONOWE NALEŻY WZMOCNIĆ KOTWAMI, ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH  
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Okulickiego 13-14  
Obręb 3, działka nr 161/12

Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" *Rabotnicza 246*

Brandza: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

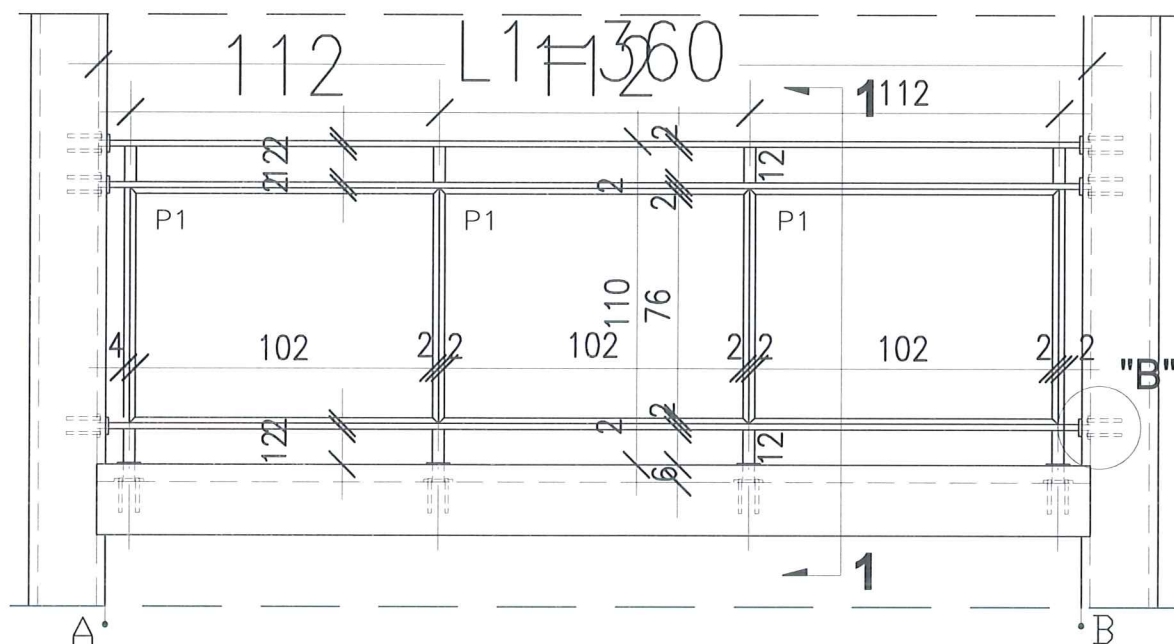
Temat rysunku: DETAL WYKOŃCZENIA LOGGI

Data: 9.2019 Skala: 1:5 Nr rys.: A.17

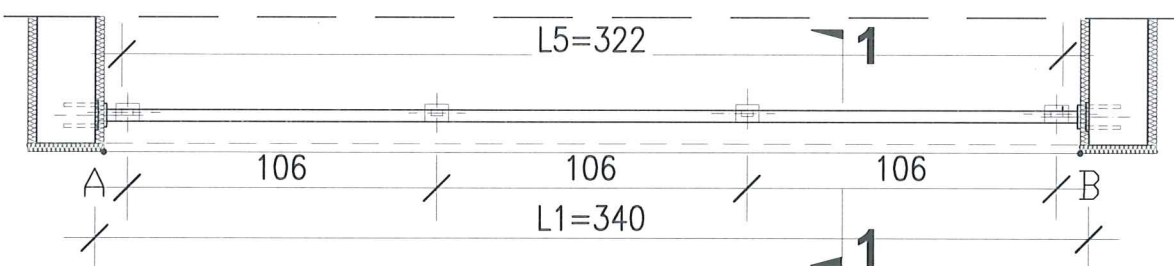
# DETAL "H" skala 1:50 BALUSTRADY

PROJEKT  
MIASTA ELBLĄG  
82-300 ELBLĄG, ul. Łączności 1

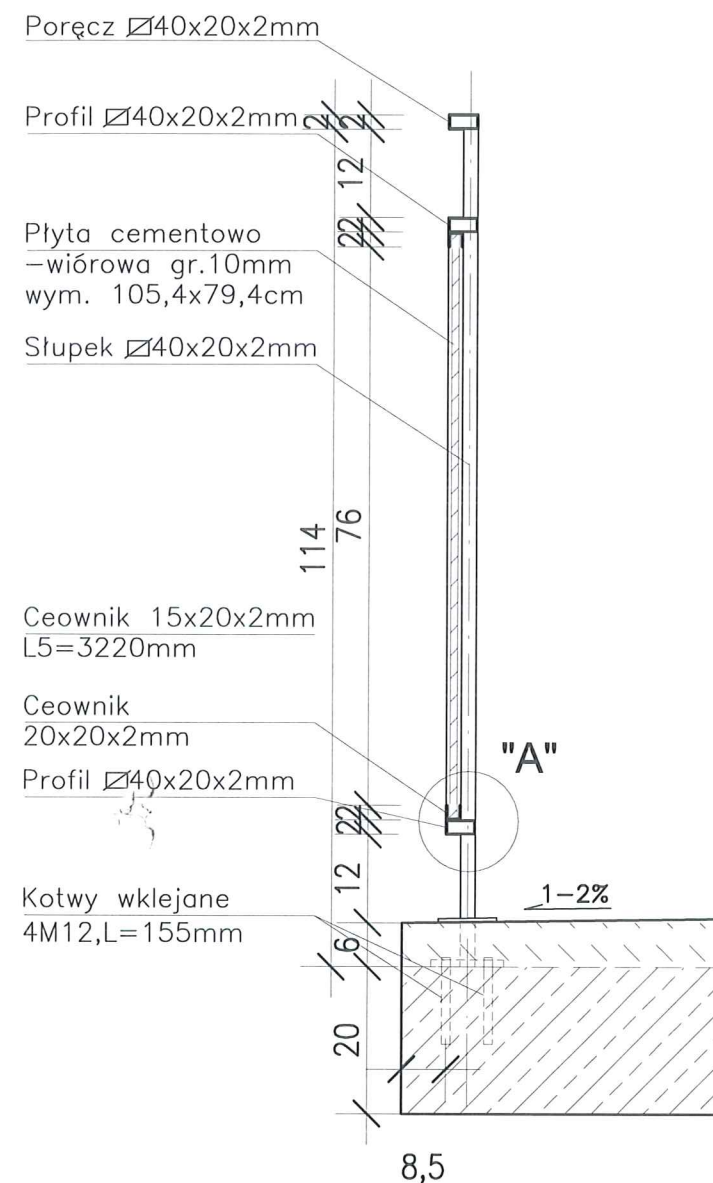
WIDOK BALUSTRADY -TYP1



RZUT BALUSTRADY -TYP1

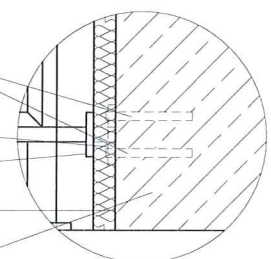


PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25



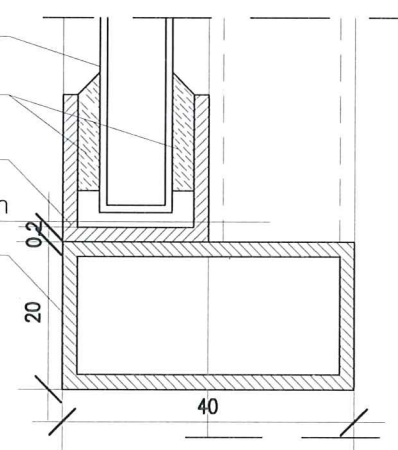
DETAL "B" skala 1:25

- Kotwy wklejane 4M12, L=120mm
- Blacha 100x80x10mm
- Blacha 80x60x10mm
- Styropian 0,031 [W/mk] gr.3cm
- Ściana loggi



DETAL "A" skala 1:2,5

- Płyta cementowo-wiórowa gr.10mm
- Masa uszczelniająca
- Ceownik 20x20x2mm
- Słupki 40x20x2mm
- Profil 40x20x2mm



BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓROWE  
33 szt. x TYP 1

ELEMENTY dla 1 szt.

PORĘCZ - 40x20x2mm L1=3600mm szt.1;  
PROFIL POZIOMY - 40x20x2mm L=3600mm szt.2

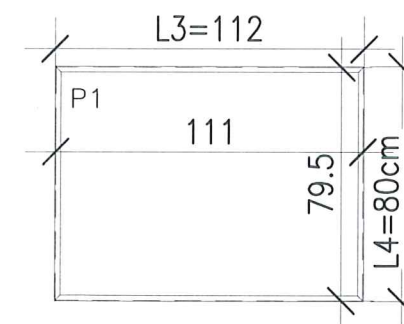
SŁUPKI PIONOWE - 40x20x2mm L2=1140mm szt.4;  
CEOWNIKI - 20x20x2mm L3=1200mm szt.4;  
L4=800mm szt.4;

PROFIL ALUMIN. - 15x20x2mm L5=3220mm szt.2  
PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA gr.1cm  
P1-105,4x79,4cm szt.3;

MOCOWANIE SŁUPKÓW -  
- KOTWY WKLEJANE M12, L=155mm szt.16  
- BLACHA 100x80x10mm szt.4  
- BLACHA 80x60x10mm szt.4

MOCOWANIE PRĘTÓW W ŚCIANIE -  
- KOTWY WKLEJANE M12, L=120mm szt.24  
- BLACHA 100x80x10mm szt.6  
- BLACHA 80x60x10mm szt.6

Płyty cementowo-wiórowe P1  
w ramce z ceowników 20x20mm



UWAGI:

- ROZSTAW SŁUPKÓW I DŁUGOŚCI BALUSTRAD DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
- MONTAŻ PŁYT CEMENTOWO-WIÓROWYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- KOLORYSTYKA PŁYT CEMENTOWO-WIÓROWYCH ZGODNIE Z RYS.A.2;A.3 I RYS.A.5;A.6
- BARIERKI OCYNKOWANE OGNIOWO
- RAMKA Z CEOWNIKÓW SPAWANA PUNKTOWO DO KONSTRUKCJI BALUSTRADY
- DŁUGOŚĆ KOTEW DO MOCOWANIA W ŚCIANIE DOBRAĆ NA BUDOWIE W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ŚCIANKI

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH  
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Okulickiego 13-14  
Obręb 3, działka nr 161/12



Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, Elbląg 82-300

Branch: ARCHITEKTURA Faz: PROJEKT BUDOWLANY

Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

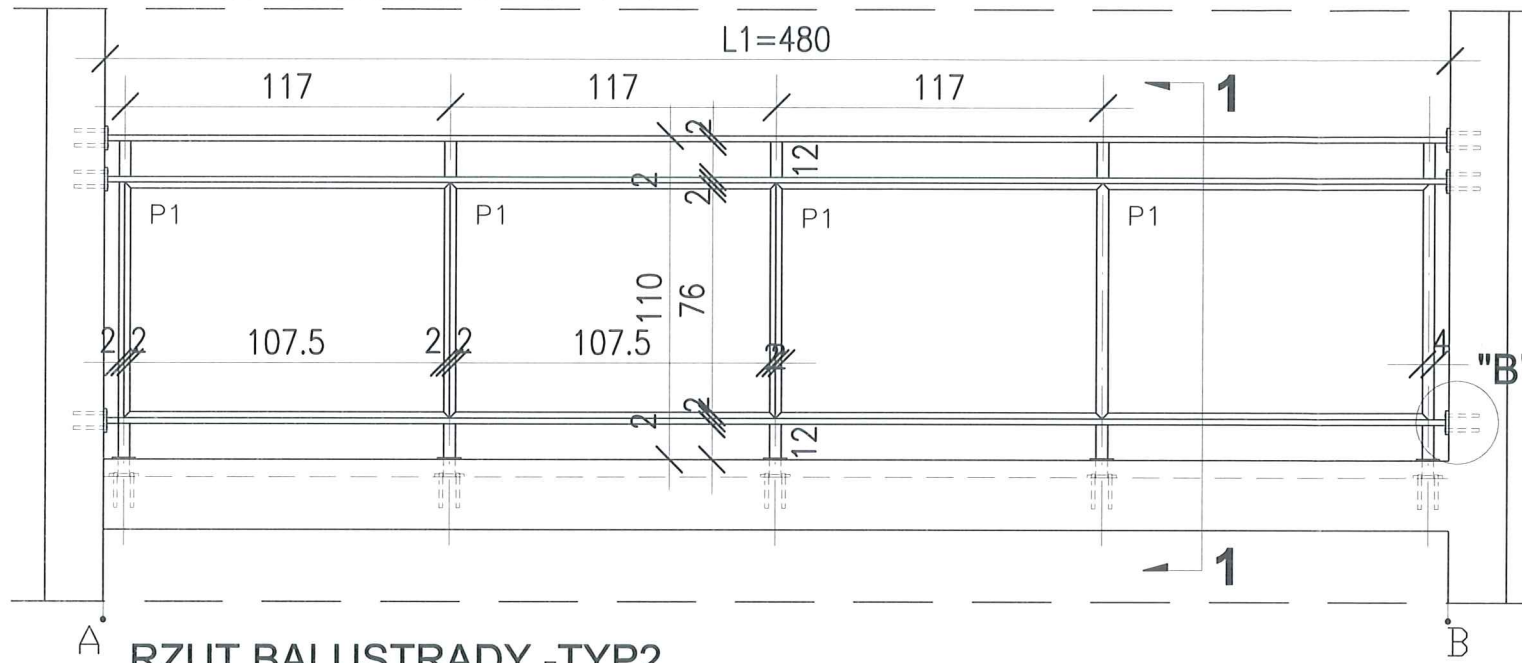
Temat rysunku: DETAL "I" - BALUSTRADY LOGGI

Data: 9.2019 Skala: 1:2,5;1:25;1:50 Nr rys.: A.18

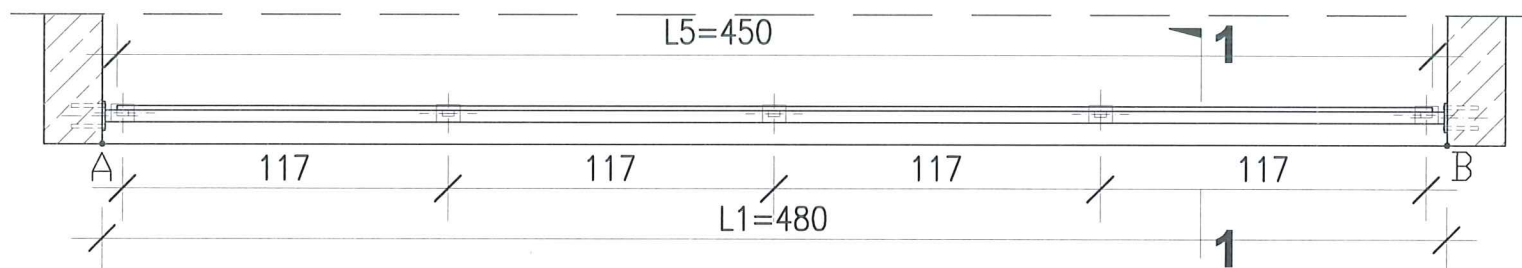
# DETAL "I" skala 1:50 BALUSTRADY

BIURO ARCHITECTURY  
MIASTA ELBLĄG  
02-300 ELBLĄG, ul. Łączności 1

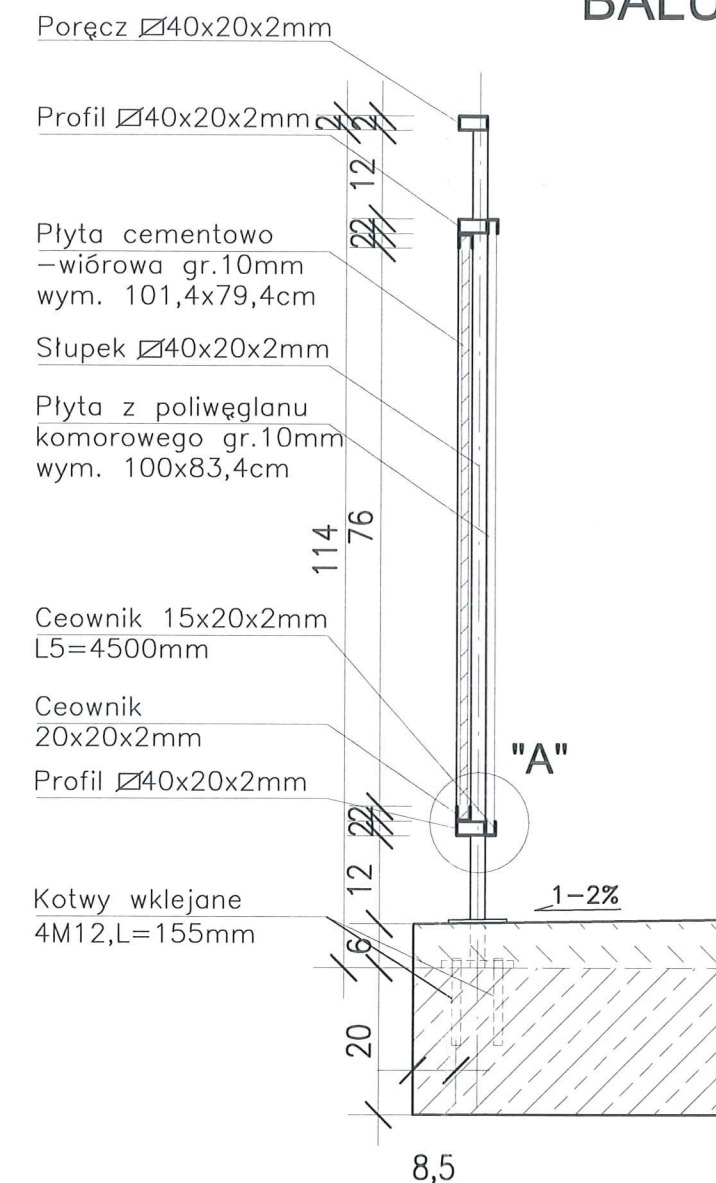
## WIDOK BALUSTRADY -TYP2



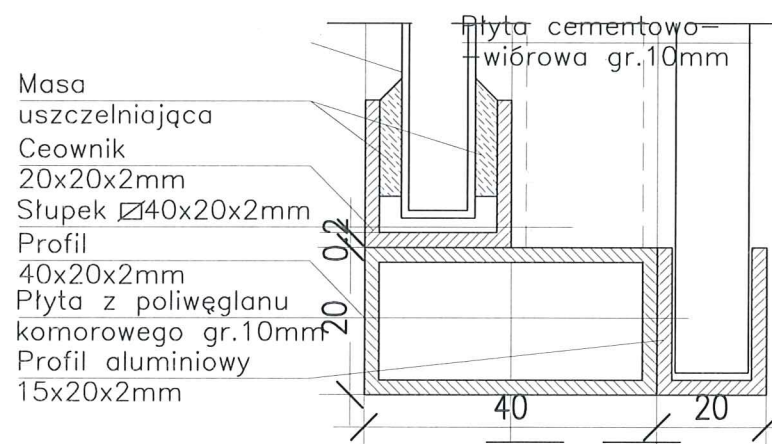
## RZUT BALUSTRADY -TYP2



## PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25



## DETAL "A" skala 1:2,5



## BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓRWE 66szt x TYP 2

### ELEMENTY dla 1 szt.

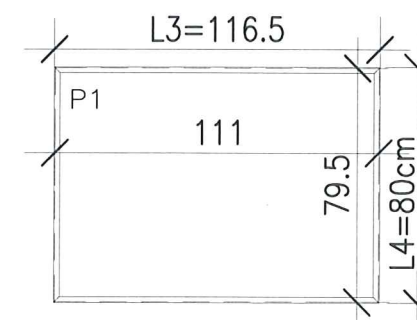
- PORE CZ - 40x20x2mm L1=4800mm szt.1;
- PROFIL POZIOMY - 40x20x2mm L=4800mm szt.2
- SŁUPKI PIONOWE - 40x20x2mm L2=1140mm szt.5;
- CEOWNIKI - 20x20x2mm L3=1165mm szt.4;
- PROFIL ALUMIN. - 15x20x2mm L4=800mm szt.4;
- PROFIL ALUMIN. - 15x20x2mm L5=4500mm szt.2

- PLYTA CEMENTOWO-WIÓROWA gr.1cm P1-116,5x79,4cm szt.2;
- PLYTA Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO gr.1cm 116,5x83,4cm szt.1;

- MOCOWANIE SŁUPKÓW -
- KOTWY WKLEJANE M12,L=155mm szt.20
- BLACHA 100x80x10mm szt.5
- BLACHA 80x60x10mm szt.5

- MOCOWANIE PRĘTÓW W ŚCIANIE -
- KOTWY WKLEJANE M12,L=120mm szt.24
- BLACHA 100x80x10mm szt.6

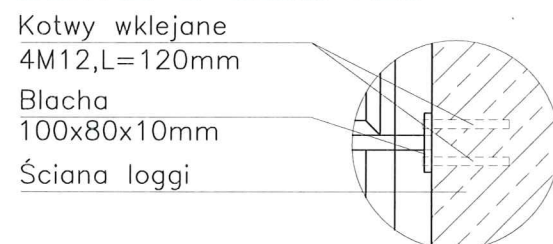
Płyty cementowo-wiórowe P1 w ramce z ceowników



### UWAGI:

- ROZSTAW SŁUPKÓW I DŁUGOŚCI BALUSTRAD DOMIERZYĆ NA BUDOWIE
- MONTAŻ PŁYT CEMENTOWO-WIÓROWYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- KOLORYSTYKA PŁYT CEMENTOWO-WIÓROWYCH ZGODNIE Z RYS.A.3;A.4 I RYS.A.6;A.7
- BARIERKI OCYNKOWANE OGNIOWO
- RAMKA Z CEOWNIKÓW SPAWANA PUNKTOWO DO KONSTRUKCJI BALUSTRADY

## DETAL "B" skala 1:20



PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
Elbląg, ul. Okulickiego 13-14  
Obręb 3, działka nr 161/12



Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, Elbląg 82-300	
Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91	<i>J. Szczepny</i>
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna	<i>M. Szczepna</i>
Temat rysunku: DETAL "I" - BALUSTRADY LOGGI	
Data: 9.2019	Skala: 1:2,5;1:25;1:50
Nr rys.: A.19	