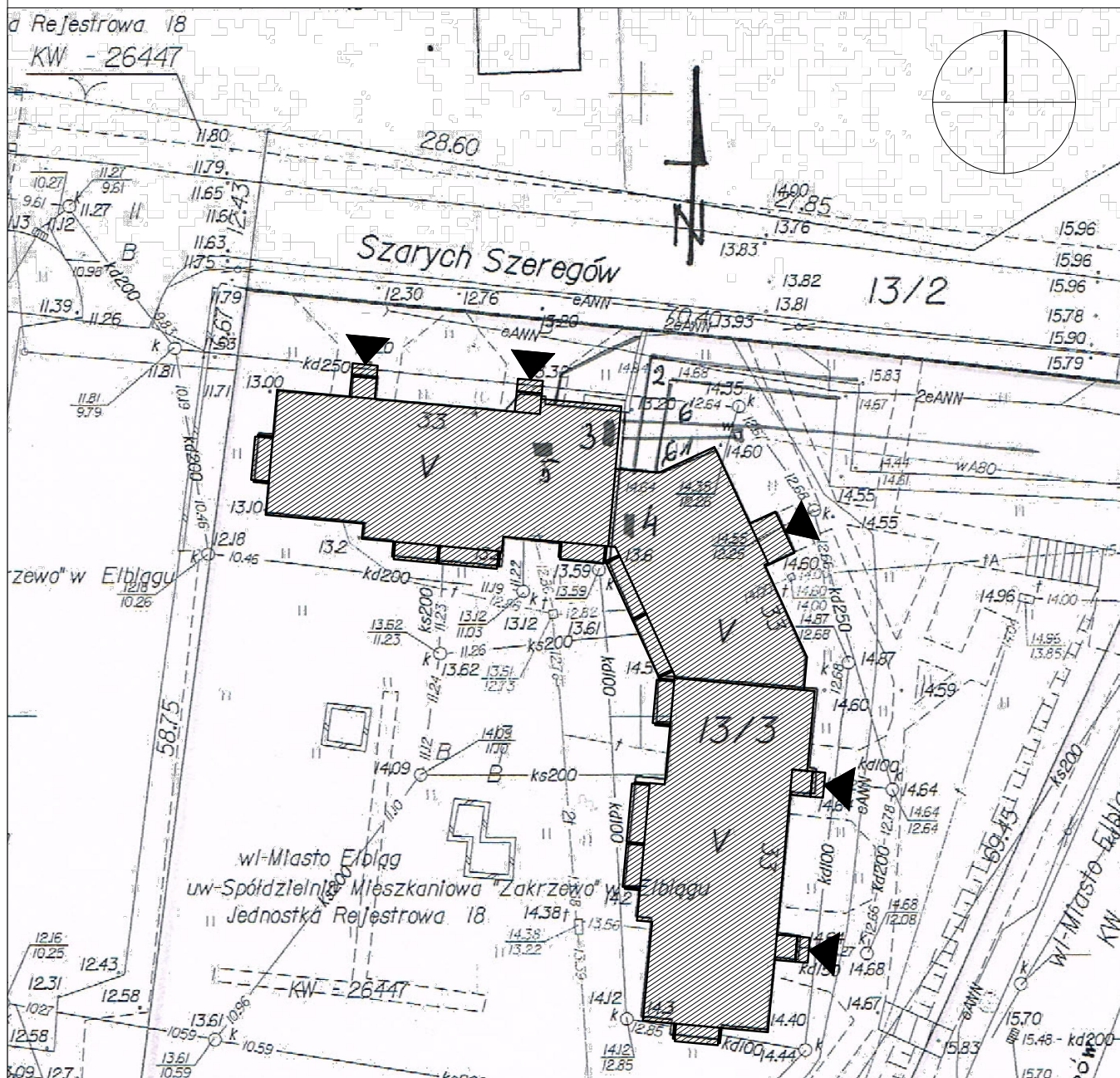


SYTUACJA

skala 1:500



ORIENTACJA

skala 1:5000



LEGENDA:



- BUDYNEK ISTNIEJĄCY



- WEJŚCIA DO BUDYNKU

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: SYTUACJA

Data: 9.2014

Skala: 1:500;1:5000






Nr rys.: A.1



Elewacja północno-wschodnia - rozwinięcie

LEGENDA :


KOLORYSTYKA TYNKU
wg. palety NCS


- 1  NCS S 2020-G80Y
(R=201,G=203,B=153)
- 2  NCS S 0505-Y
(R=246,G=240,B=218)
- 3  NCS S 2500-N
(R=189,G=187,B=185)
- 4  NCS S 6500-N
(R=103,G=101,B=101)
- 9  NCS S 5005-R50B
(R=132,G=128,B=133)

COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY
Kolorystyka wg palety NCS
np. STOSuperlit 841

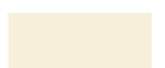

- 5  zbliżony kolor do
NCS S 5502-Y
(R=125,G=121,B=114)

ELEMENTY METALOWE
-drzwi i balustrady
Kolorystyka wg palety NCS


- 6  NCS S 4005-R80B
(R=110,G=110,B=110)

- rynny, rury spustowe,
obróbki blacharskie:
 blacha stalowa
ocynkowana

KOLORYSTYKA PŁYT
WŁÓKNISTO CEMENTOWYCH
wg palety palety NCS

- 7  NCS S 0505-Y
(R=246,G=240,B=218)
- 8  NCS S 2020-G80Y
(R=201,G=203,B=153)




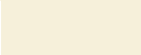






UWAGI:
1. ROZKŁAD KOLORYSTYKI NA RYS. A5
2. KAŻDA ZMIANA KOLORYSTYKI WYMAGA ZGODY AUTORA
PROJEKTU

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33 Obręb 3, działka nr 13/3		
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, 82-300 Elbląg		
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91	
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna	
Temat rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI PN-WSCH.		
Data:	9.2014	Skala: 1:200 Nr rys.: A.2




Elewacja południowo-zachodnia

LEGENDA :

<p>KOLORYSTYKA TYNKU wg. palety NCS</p>		<p>COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Kolorystyka wg palety NCS np. STOSuperlit 841</p>		<p>KOLORYSTYKA PŁYT WŁÓKNISTO CEMENTOWYCH wg palety palety NCS</p>	
1	 NCS S 2020-G80Y (R=201,G=203,B=153)	5	 zbliżony kolor do NCS S 5502-Y (R=125,G=121,B=114)	7	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)
2	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)	<p>ELEMENTY METALOWE -drzwi i balustrady Kolorystyka wg palety NCS</p>		8	 NCS S 2020-G80Y (R=201,G=203,B=153)
3	 NCS S 2500-N (R=189,G=187,B=185)	6	 NCS S 4005-R80B (R=110,G=110,B=110)		
4	 NCS S 6500-N (R=103,G=101,B=101)	<p>- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie:</p>			
9	 NCS S 5005-R50B (R=132,G=128,B=133)	<p> blacha stalowa ocynkowana</p>			

UWAGI:
1. ROZKŁAD KOLORYSTYKI NA RYS. A6
2. KAŻDA ZMIANA KOLORYSTYKI WYMAGA ZGODY AUTORA
PROJEKTU

<p>PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</p>		 <p>80-172 Gdańsk, ul. Morenowa 22/1</p>
<p>Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33 Obręb 3, działka nr 13/3</p>		
<p>Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, 82-300 Elbląg</p>		
<p>Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY</p>		
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91	
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna	
<p>Temat rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI PD-ZACH.</p>		
Data:	9.2014	Skala: 1:200 Nr rys.: A.3




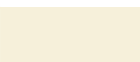








Elewacja południowa




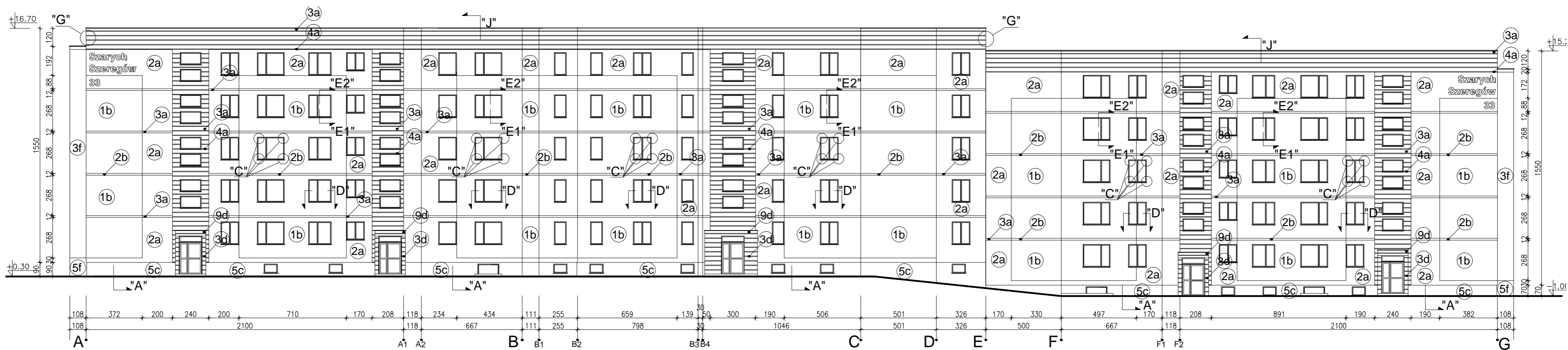
Elewacja zachodnia

LEGENDA :

<p>KOLORYSTYKA TYNKU wg. palety NCS</p>		<p>COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Kolorystyka wg palety NCS np. STOSuperlit 841</p>		<p>KOLORYSTYKA PŁYT WŁÓKNISTO CEMENTOWYCH wg palety palety NCS</p>	
1	 NCS S 2020-G80Y (R=201,G=203,B=153)	5	 zbliżony kolor do NCS S 5502-Y (R=125,G=121,B=114)	7	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)
2	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)	<p>ELEMENTY METALOWE -drzwi i balustrady Kolorystyka wg palety NCS</p>		8	 NCS S 2020-G80Y (R=201,G=203,B=153)
3	 NCS S 2500-N (R=189,G=187,B=185)	<p>6</p>		<p>- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie:</p>	
4	 NCS S 6500-N (R=103,G=101,B=101)	<p> NCS S 4005-R80B (R=110,G=110,B=110)</p>		<p> blacha stalowa ocynkowana</p>	
9	 NCS S 5005-R50B (R=132,G=128,B=133)				

UWAGI:
1. ROZKŁAD KOLORYSTYKI NA RYS. A7
2. KAŻDA ZMIANA KOLORYSTYKI WYMAGA ZGODY AUTORA PROJEKTU

<p>PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</p>		
<p>Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33 Obręb 3, działka nr 13/3</p>		
<p>Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, 82-300 Elbląg</p>		
<p>Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY</p>		
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91	
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna	
<p>Temat rysunku: PROJEKT ELEWACJI PD. I ZACH.</p>		
Data:	9.2014	Skala: 1:200 Nr rys.: A.4



Elewacja północno-wschodnia - rowinięcie

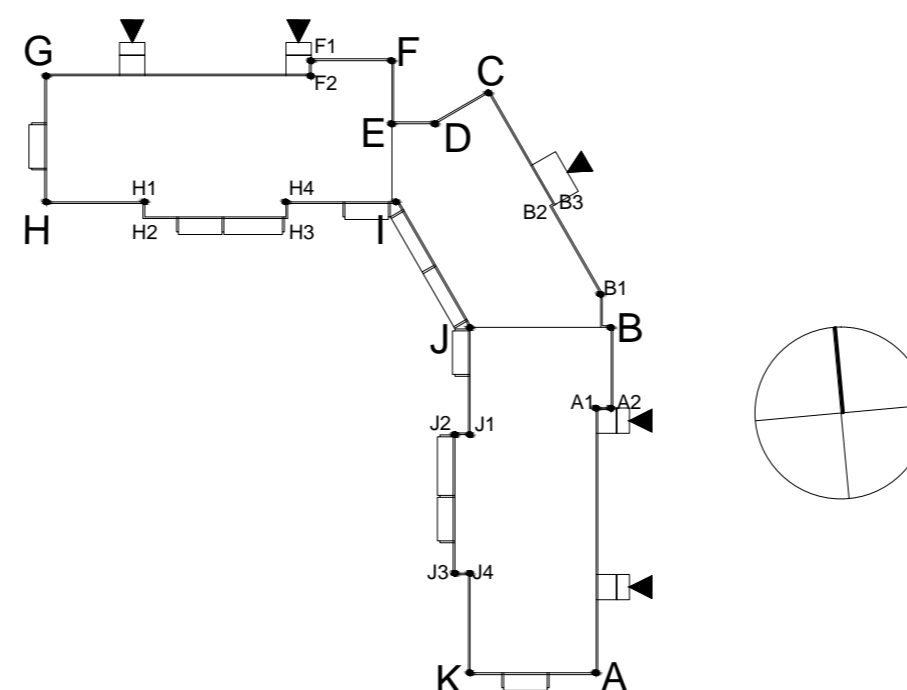
OZNACZENIA GRUBOŚCI STYROPIANU:

- a - ściany EPS80-036 gr.12cm
- b - ściany EPS80-036 gr. 12cm
- c - cokół EPS100-031 gr.8cm
- d - wiatrolapy EPS100-036 gr.3cm
- e - loggie EPS100-031
ściany budynku - gr.10cm
- f - loggie EPS100-031
ściany osłonowe - gr.3cm
płyty od spodu - gr.3cm

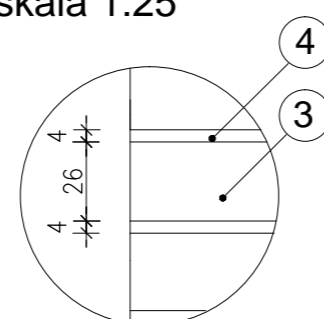
WYJAŚNIENIA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1a - grubość styropianu (od a do f)
- kolorystyka wg numeracji w legendzie na rys. A.2 (od 1 do 9)

- UWAGI:
1. DETALE WG RYSUNKÓW: A.8,A.9,A.10,A.11,A.12,A.13,A.14,A.15,A.16,A.17,A.18,A.19
 2. KOLORYSTYKA WG NUMERACJI W LEGENDZIE NA RYS.A.2
 3. MONTAŻ PŁYT WŁÓKNISTO-CEMENTOWYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA



Detail bonii "G"
skala 1:25



Zestawienie powierzchni			
	Powierzchnie ociepleń	Powierzchnie cokołów	Pow. logii + wiatrolapów
Elewacja pn-wsch	1188,10m ²	60,4m ²	0 + 52,2m ²
Elewacja pd-zach	758,9m²	46,3m²	598,3m²
Elewacja południowa	106,8m ²	7,4m ²	93,15m ²
Elewacja zachodnia	106,8m ²	7,4m ²	93,15m ²
RAZEM	2160,6m²	121,5m²	836,8m²

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3

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

Branda: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZ

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

Temat rysunku: **PROJEKT ELEWACJI PN-WSCH.**

Data: 9.2014 Skala: 1:200, Det.1:25 Nr rys.: A.5





Elewacja południowo-zachodnia - rowinięcie

OZNACZENIA GRUBOŚCI STYROPIANU:

- a - ściany EPS80-036 gr.12cm
- b - ściany EPS80-036 gr.12cm
- c - cokół EPS100-031 gr.8cm
- d - wiatrolapy EPS100-036 gr.3cm
- e - loggie EPS100-031
ściany budynku - gr.10cm
- f - loggie EPS100-031
ściany osłonowe - gr.3cm
płyty od spodu - gr.3cm

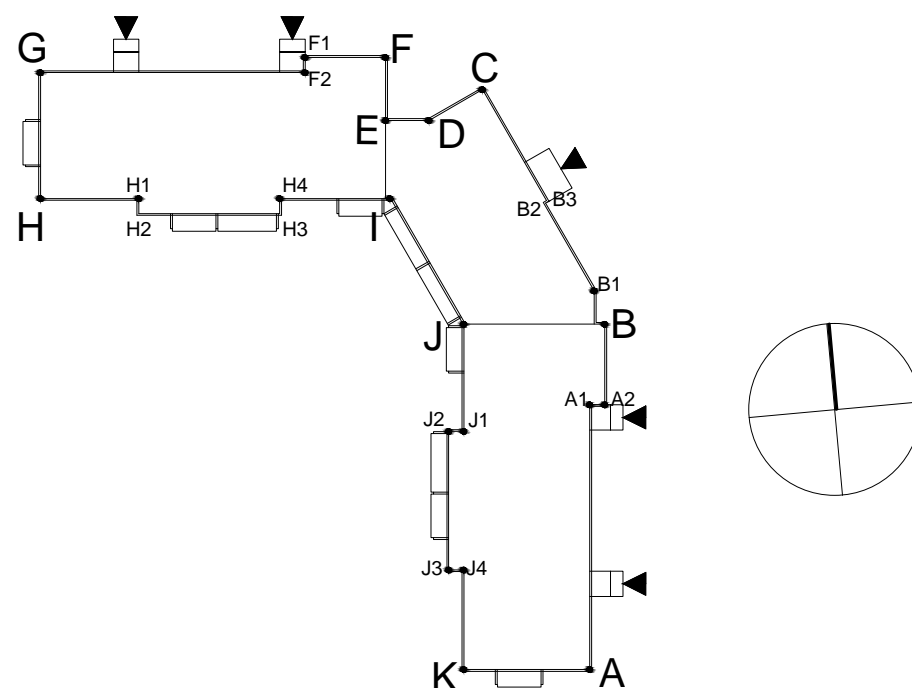
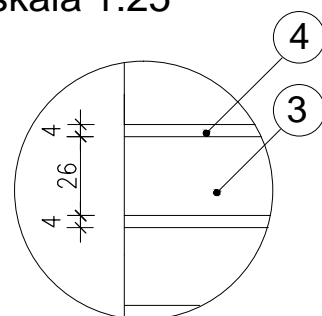
WYJAŚNIENIA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1a - grubość styropianu (od a do f)
- kolorystyka wg numeracji w legendzie na rys. A.2 (od 1 do 9)


UWAGI:

1. DETALE WG RYSUNKÓW: A.8,A.9,A.10,A.11,A.12,A.13,A.14,A.15,A.16,A.17,A.18,A.19
2. KOLORYSTYKA WG NUMERACJI W LEGENDZIE NA RYS.A.3
3. MONTAŻ PŁYT WŁÓKNISTO-CEMENTOWYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

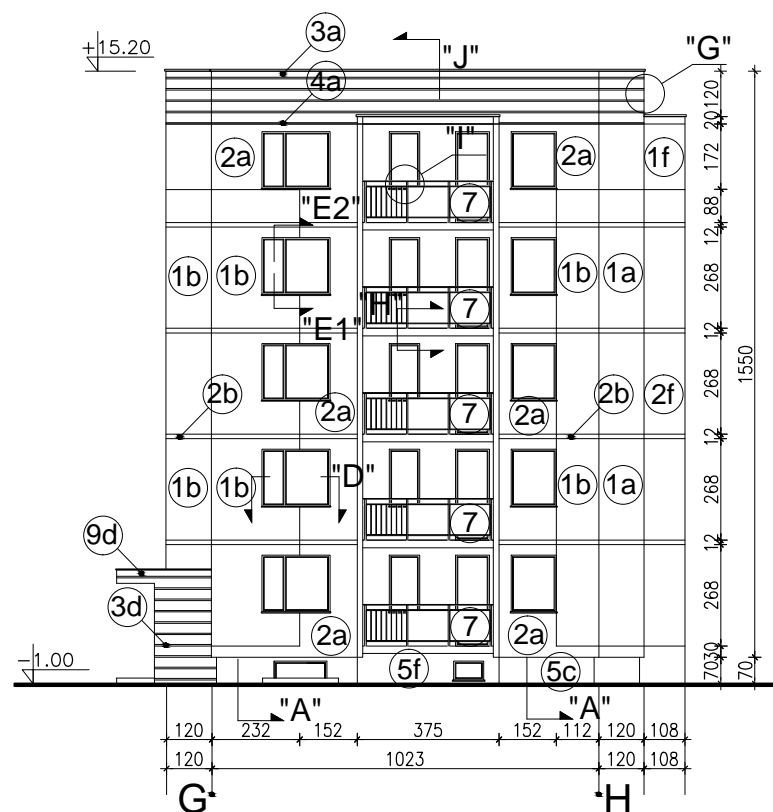
Detal bonii "G" skala 1:25



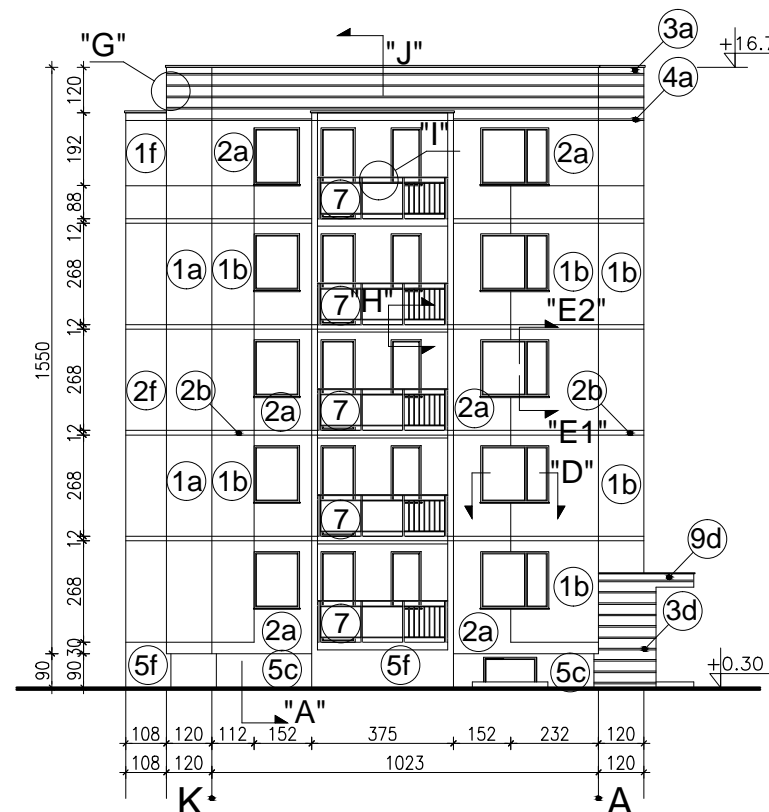
Zestawienie powierzchni			
	Powierzchnie ociepleń	Powierzchnie cokołów	Pow. logii + wiatrolapów
Elewacja pn-wsch	1188,10m ²	60,4m ²	0 + 52,2m ²
Elewacja pd-zach	758,9m ²	46,3m ²	598,3m ²
Elewacja południowa	106,8m ²	7,4m ²	93,15m ²
Elewacja zachodnia	106,8m ²	7,4m ²	93,15m ²
RAZEM	2160,6m²	121,5m²	836,8m²

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33 Obręb 3, działka nr 13/3		
Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, 82-300 Elbląg		
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91	
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna	
Temat rysunku: PROJEKT ELEWACJI PD-ZACH.		
Data:	9.2014	Skala: 1:200, Det. 1:25 Nr rys.: A.6

Elbląg
ul. Szarych Szeregów 33
skala 1:200



Elewacja zachodnia



Elewacja południowa

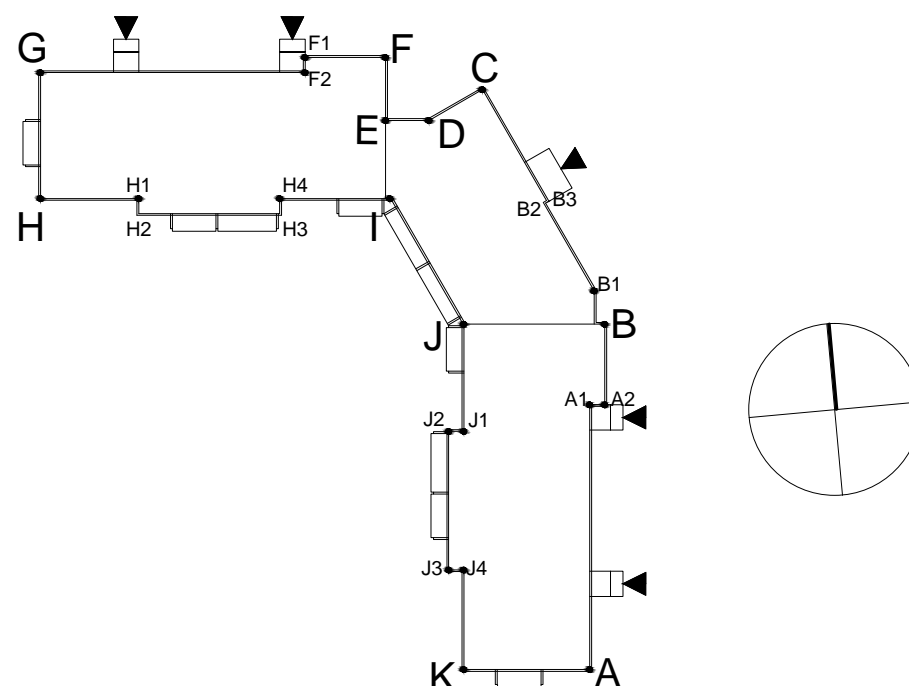
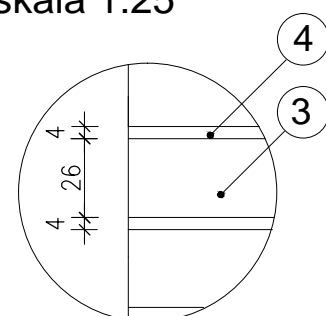
WYJAŚNIENIA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1a** — grubość styropianu (od a do f)
— kolorystyka wg numeracji w legendzie na rys. A.4 (od 1 do 9)

OZNACZENIA GRUBOŚCI STYROPIANU:

- a - ściany EPS80-036 gr.12cm
- b - ściany EPS80-036 gr. 12cm
- c - cokół EPS100-031 gr.8cm
- d - wiatrolapy EPS100-036 gr.3cm
- e - loggie EPS100-031
ściany budynku - gr.10cm
- f - loggie EPS100-031
ściany osłonowe - gr.3cm
płyty od spodu - gr.3cm

Detal bonii "G"
skala 1:25



- UWAGI:
1. DETALE WG RYSUNKÓW: A.8,A.9,A.10,A.11,A.12,A.13,A.14,A.15, A.16,A.17,A.18,A.19
 2. KOLORYSTYKA WG NUMERACJI W LEGENDZIE NA RYS.A.4
 3. MONTAŻ PŁYT WŁÓKNISTO-CEMENTOWYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

Zestawienie powierzchni			
	Powierzchnie ociepleń	Powierzchnie cokołów	Pow. logii + wiatrolapów
Elewacja pn-wsch	1188,10m ²	60,4m ²	0 + 52,2m ²
Elewacja pd-zach	758,9m ²	46,3m ²	598,3m ²
Elewacja południowa	106,8m²	7,4m²	93,15m²
Elewacja zachodnia	106,8m²	7,4m²	93,15m²
RAZEM	2160,6m²	121,5m²	836,8m²

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

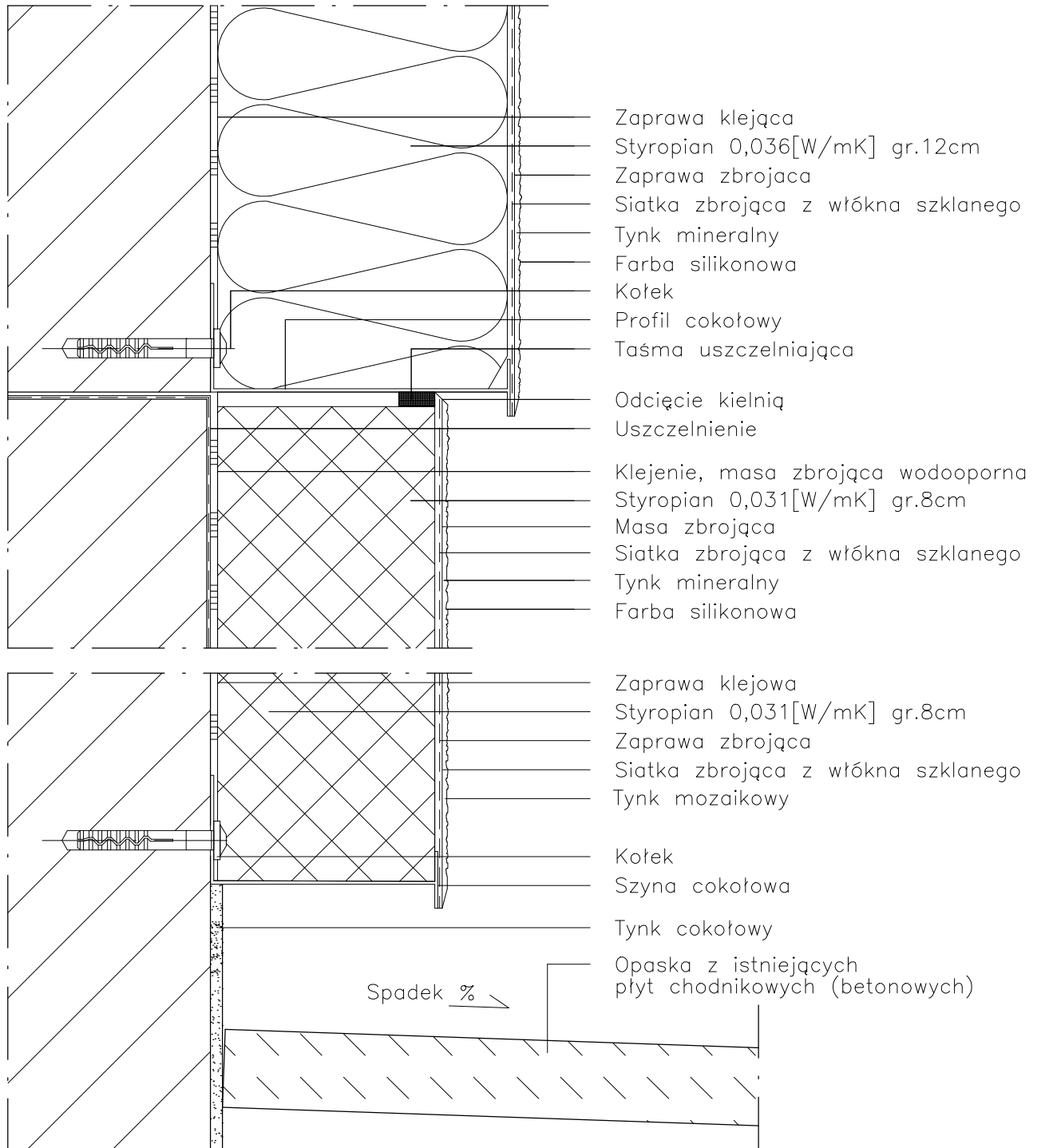
Temat rysunku: PROJEKT ELEWACJI ZACH. I PD.

Data: 9.2014

Skala: 1:200, Det. 1:25 Nr rys.: A.7

DETAL "A" skala 1:2,5

WYKONANIE STREFY COKŁOWEJ



UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

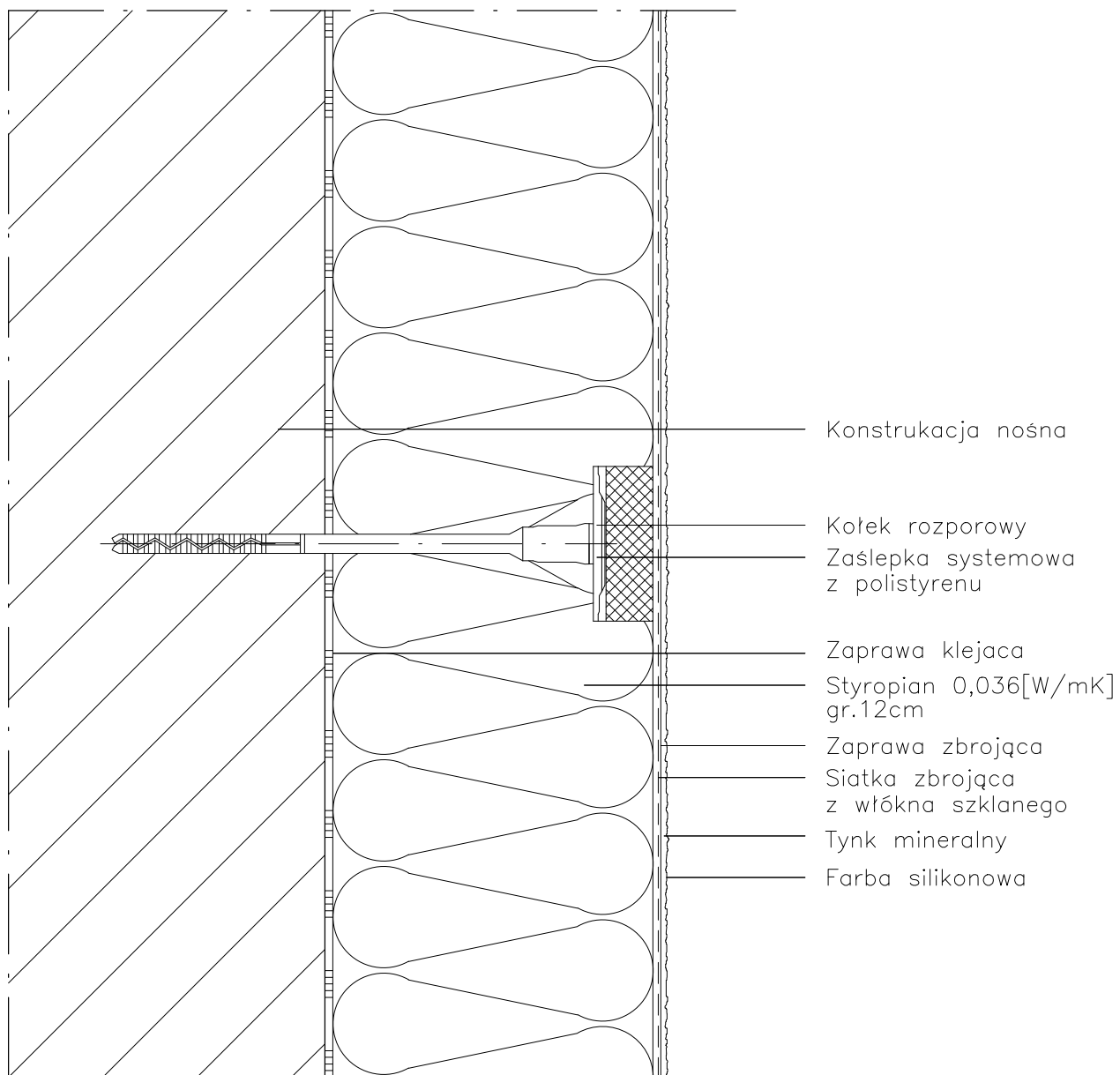
Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, Elbląg 82-300	
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY	
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna
Temat rysunku: DETAL "A" - WYKONANIE STREFY COKŁOWEJ	
Data: 9.2014	Skala: 1:2,5
Nr rys.: A.8	

DETAL "B" skala 1:2,5

SCHEMAT WYKONANIA SYSTEMU



UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

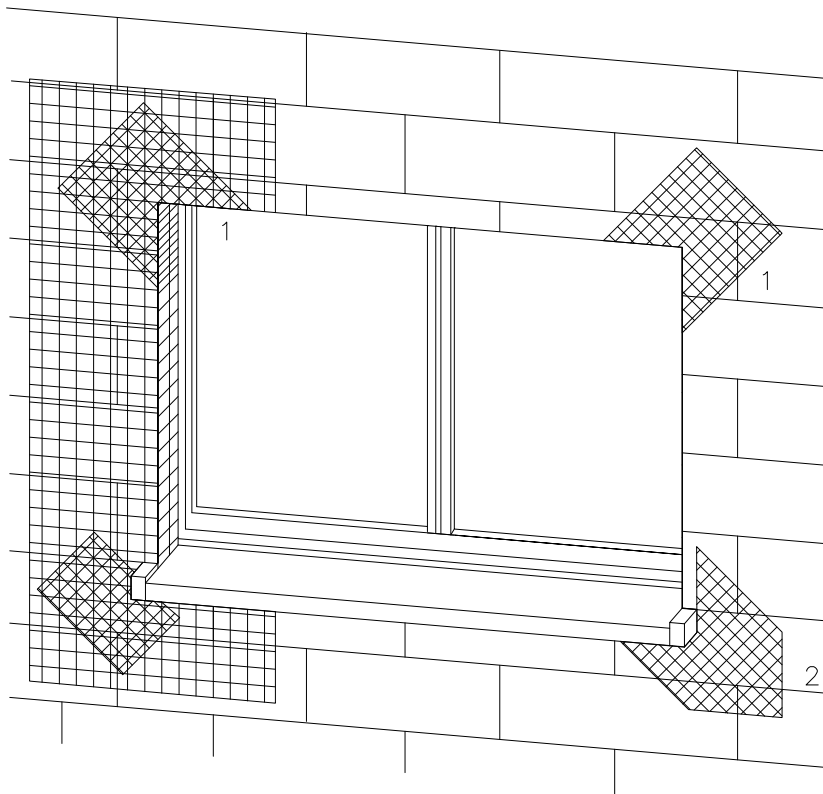
Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, Elbląg 82-300		
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczepny	upr.4812/Gd/91
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna	
Temat rysunku: DETAL "B" - SCHEMAT WYKONANIA SYSTEMU		
Data: 9.2014	Skala: 1:2,5	Nr rys.: A.9

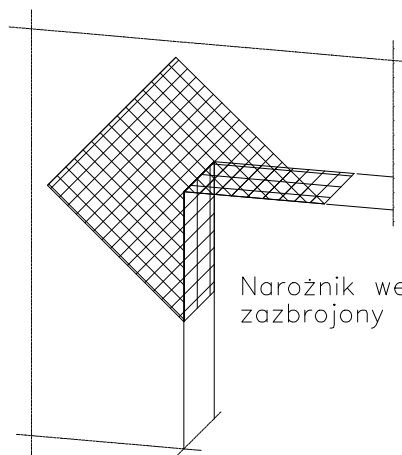
DETAL "C" skala 1:2,5

ZBROJENIE OTWORÓW BUDOWLANYCH



1 Zbrojenie z włókna szklanego

2 Zbrojenie diagonalne z włókna szklanego
Paski siatki
(min. 20x40cm)



Narożnik wewnętrzny musi być zbrojony jak narożnik zewnętrzny

Uwaga:
przy systemach grubowarstwowych zbrojenie diagonalne układać w górnej strefie

Płyty termoizolacyjne w narożach tworzą obramowanie.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: DETAL "C" - ZBROJENIE OTWORÓW BUD.

Data: 9.2014

Skala: -

Nr rys.: A.10

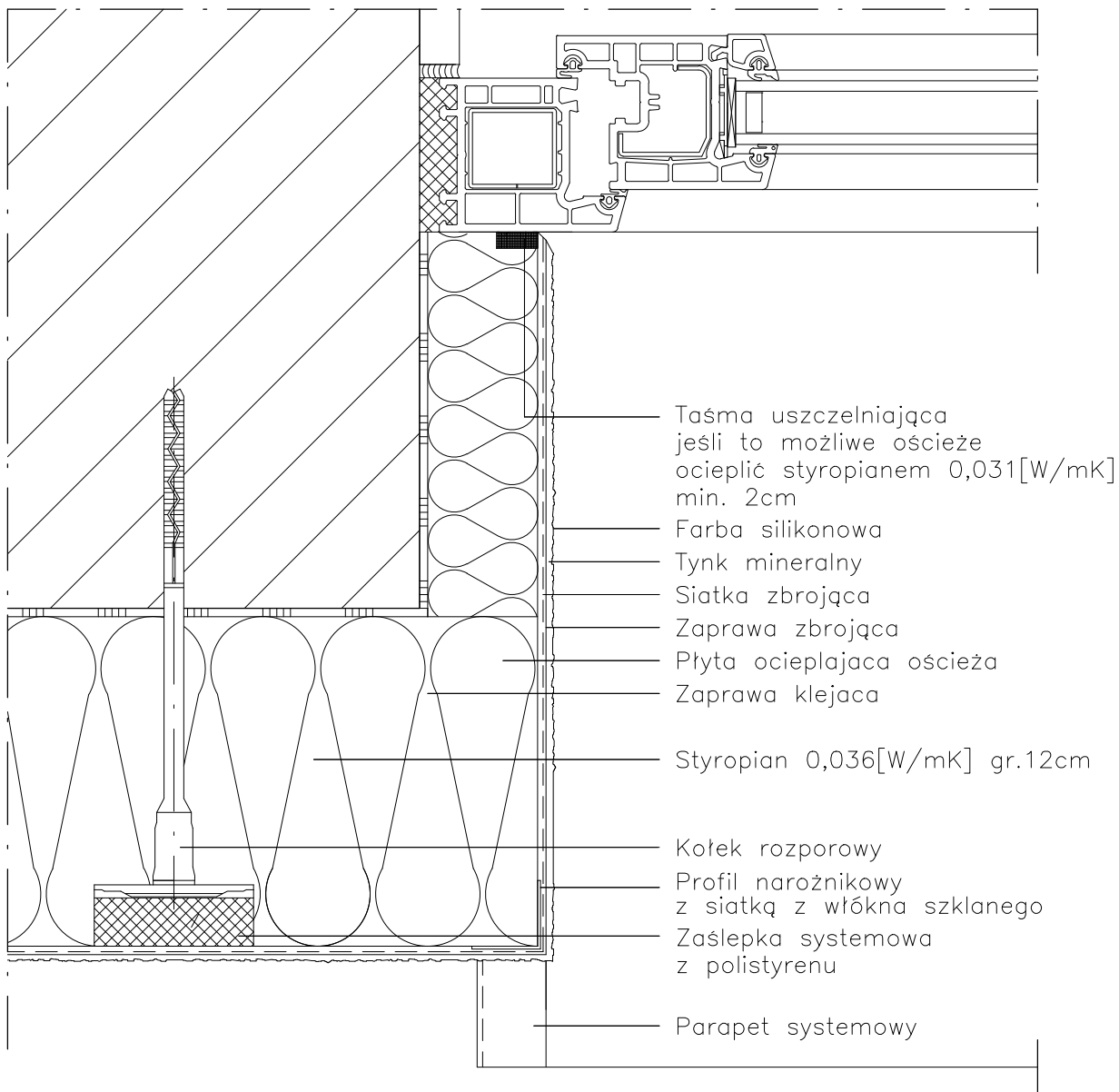
UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO
WYKONANIA ELEMENTU.

2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW
OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

DETAL "D" skala 1:2,5

WYKONANIE OŚCIEŻA OCIEPLONEGO



UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: DETAL "D" - WYKONANIE OŚCIEŻA OCIEPLONEGO

Data: 9.2014

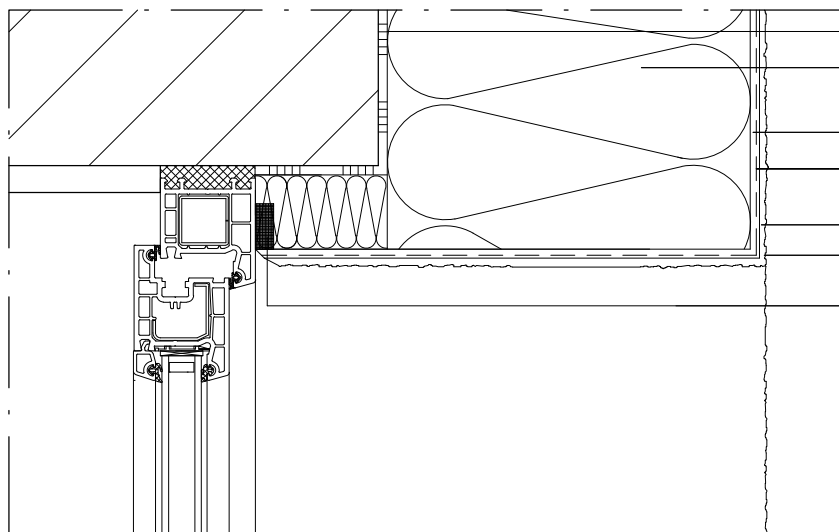
Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.11

DETAL "E"

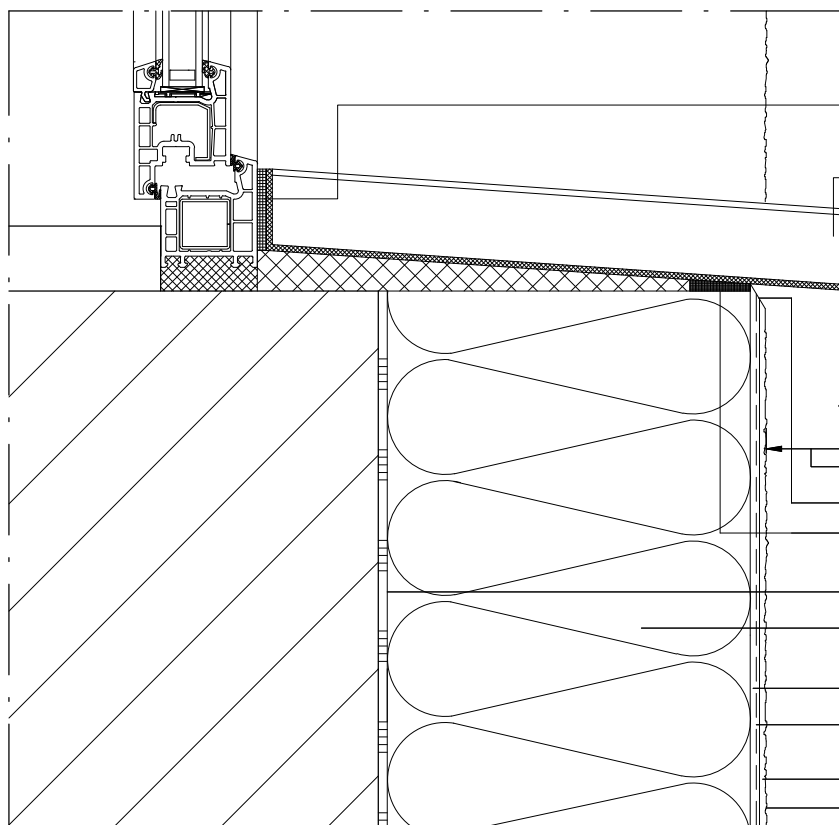
WYKOŃCZENIE NADPROŻY I PARAPETÓW

DETAL "E2"



- Zaprawa klejąca
- Styropian 0,036[W/mK]
gr.12cm
- Zaprawa zbrojąca
- Siatka zbrojąca
z włókna szklanego
- Tynk mineralny
- Farba silikonowa
- Taśma uszczelniająca
jeśli to możliwe ościeże
ocieplić min. 2cm mat. izol.

DETAL "E1"



- Taśma uszczelniająca
z elastycznej pianki
- Parapet systemowy
- Wysunięcie > 30mm
- Odcięcie kielnią
- Taśma uszczelniająca
z elastycznej pianki
- Zaprawa klejąca
- Styropian 0,036[W/mK]
gr.12cm
- Zaprawa zbrojąca
- Siatka zbrojąca
z włókna szklanego
- Tynk mineralny
- Farba silikonowa

UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: DETAL "E" - WYK. NADPROŻY I PARAPETÓW

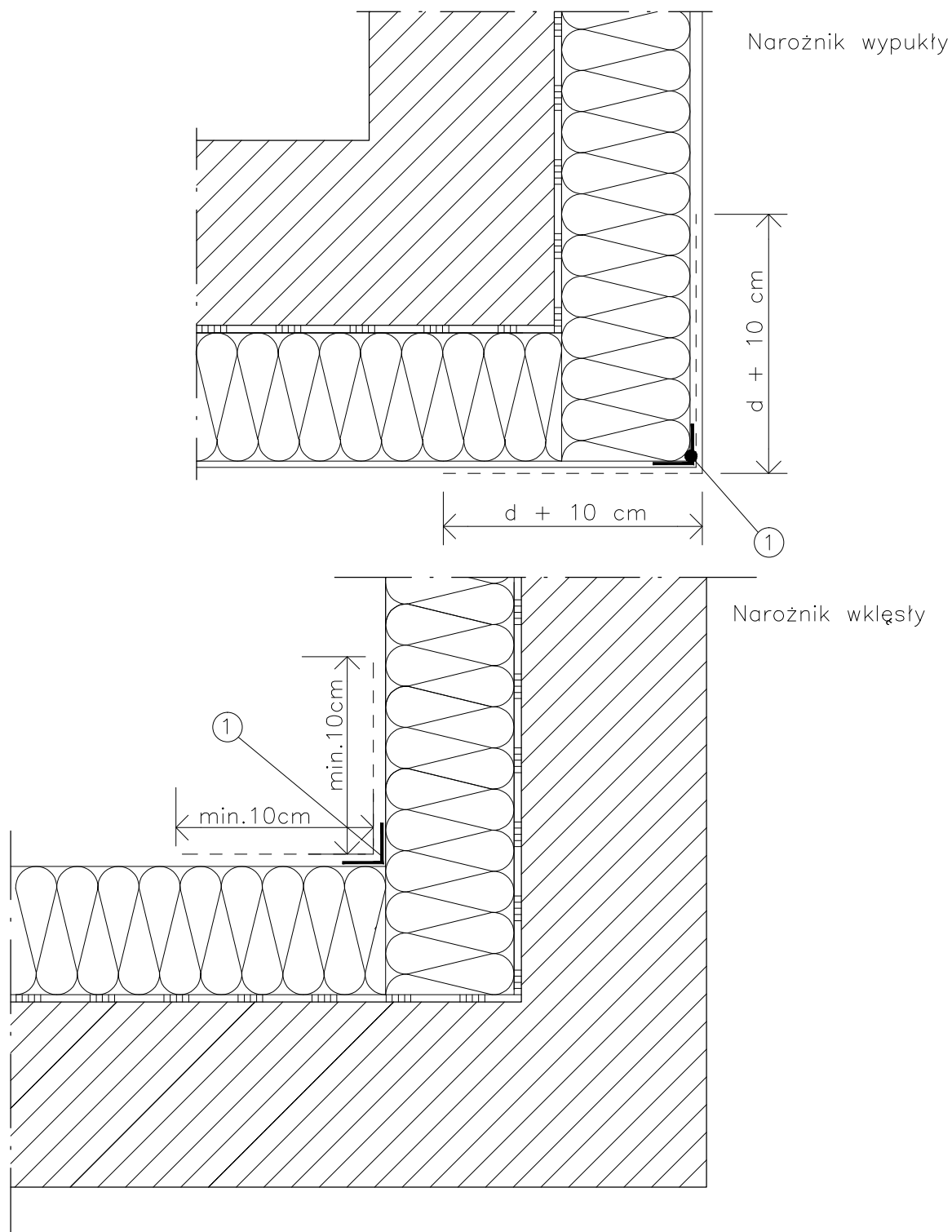
Data: 9.2014

Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.12

DETAL "F"

WYKOŃCZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN



LEGENDA

- 1 profil narożny aluminiowy
d – grubość płyt izolacyjnych

UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: **ARCHITEKTURA** Faza: **PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY**

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

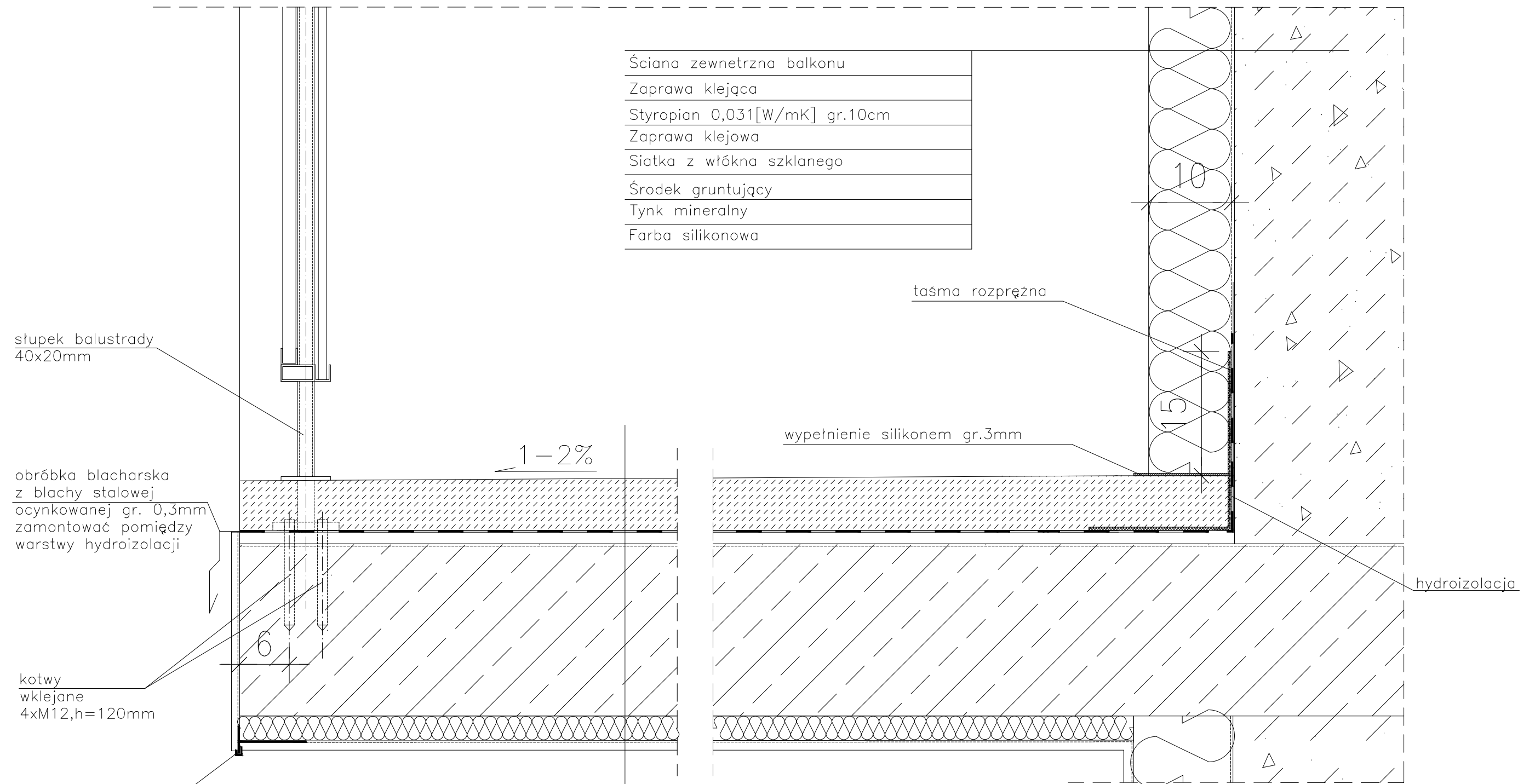
Temat rysunku: **DETAL "F" - WYKOŃCZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN**

Data: **9.2014**

Skala: -

Nr rys.: **A.13**

DETAL "H" skala 1:5 WYKOŃCZENIE LOGGI



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

stłupek balustrady
40x20mm

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

kotwy
wklejane
4xM12,h=120mm

listwa kapinosowa
alumiuniowa

taśma rozprężna

wypełnienie silikonem gr.3mm

hydroizolacja

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. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Wiejska 46A, Elbląg 82-300

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

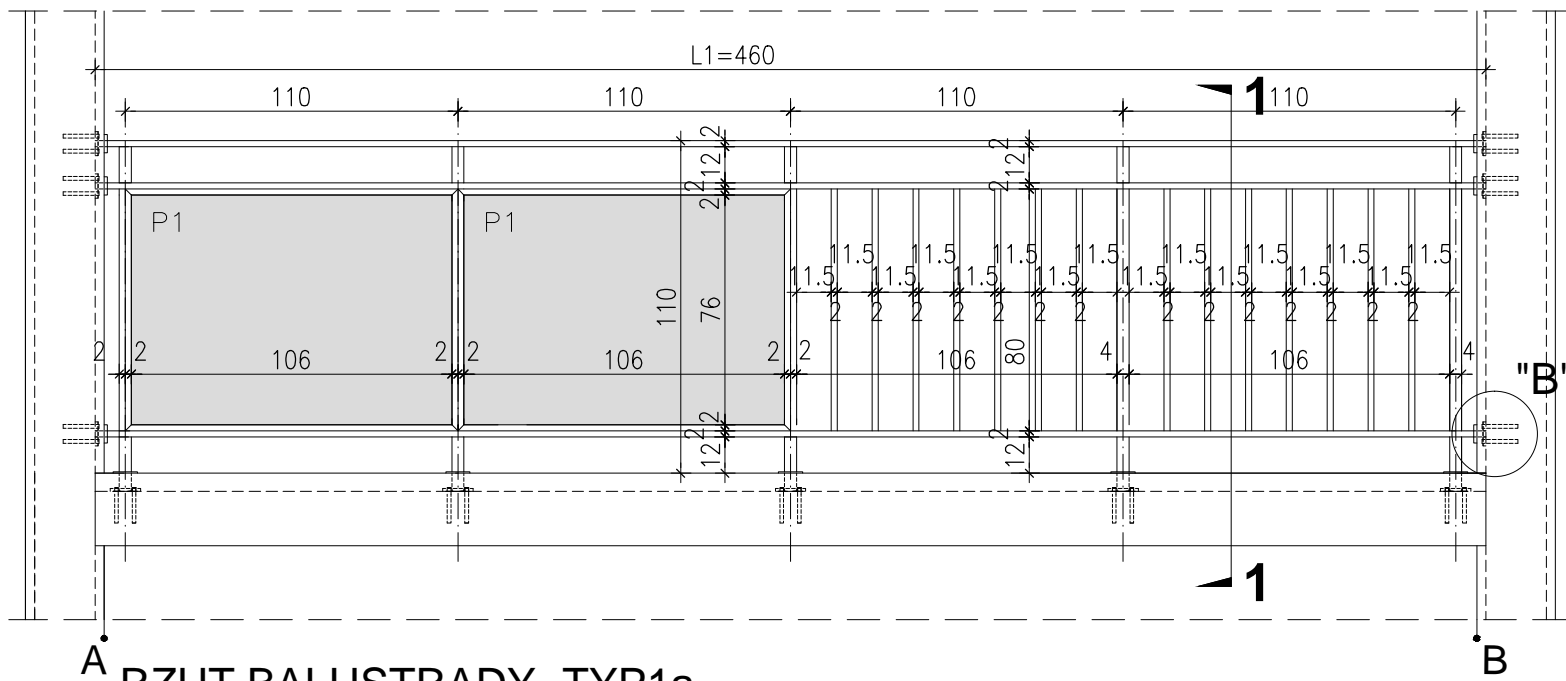
Temat rysunku: DETAL WYKOŃCZENIA LOGGI

Data: 9.2014

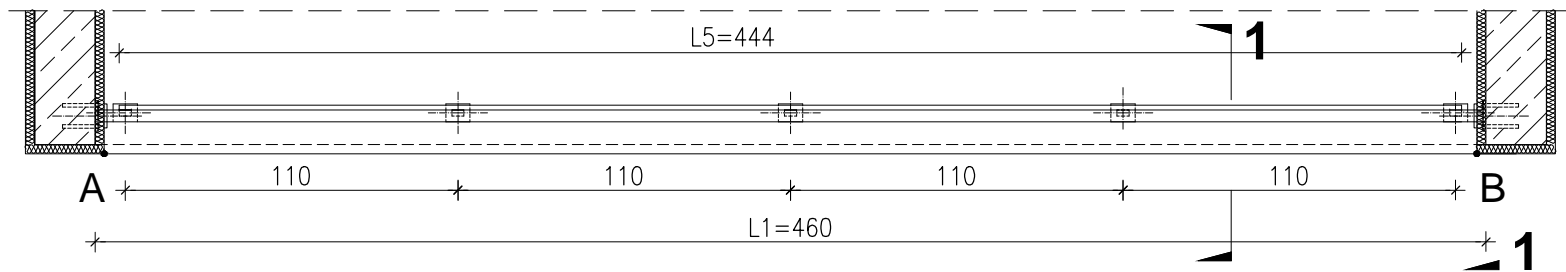
Skala: 1:5

Nr rys.: A.14

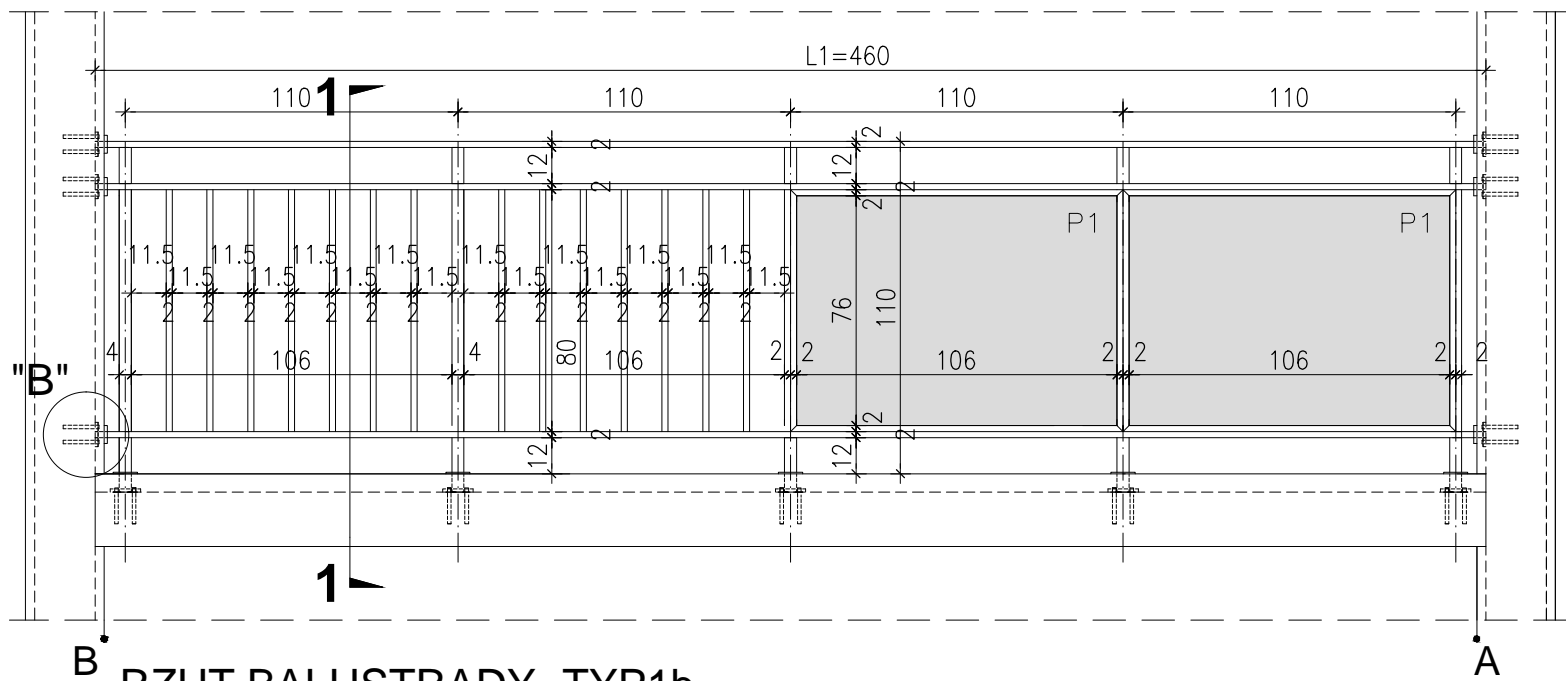
WIDOK BALUSTRADY -TYP1a



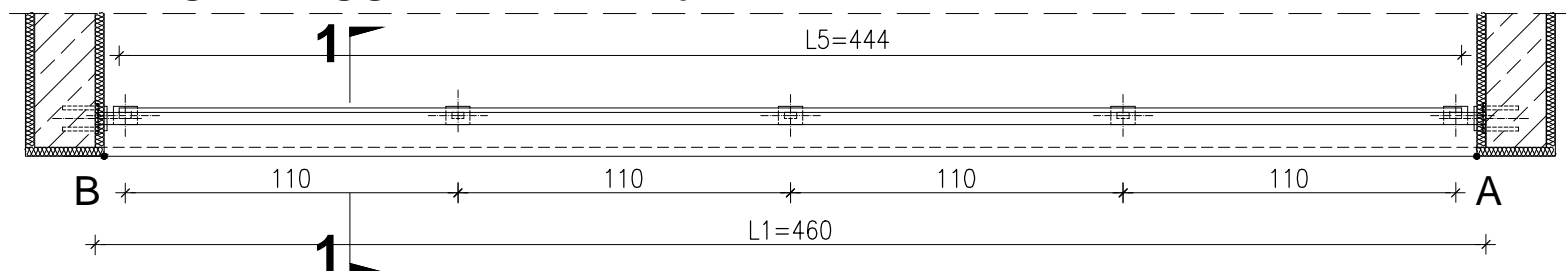
RZUT BALUSTRADY -TYP1a



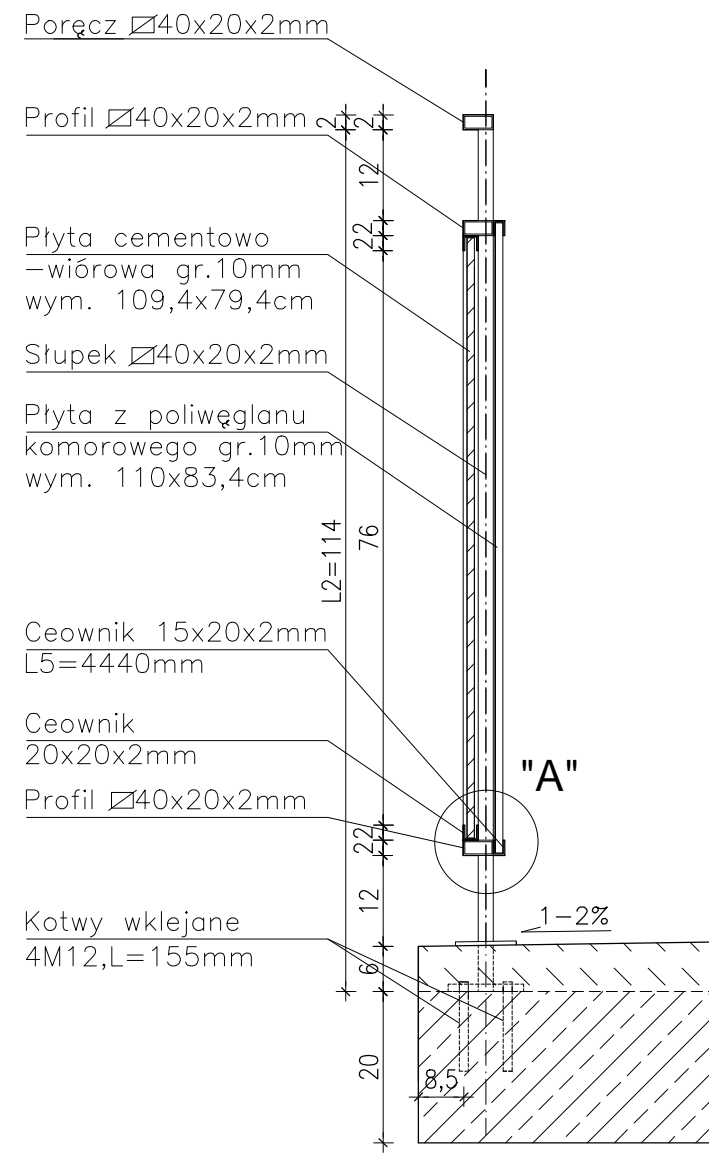
WIDOK BALUSTRADY -TYP1b



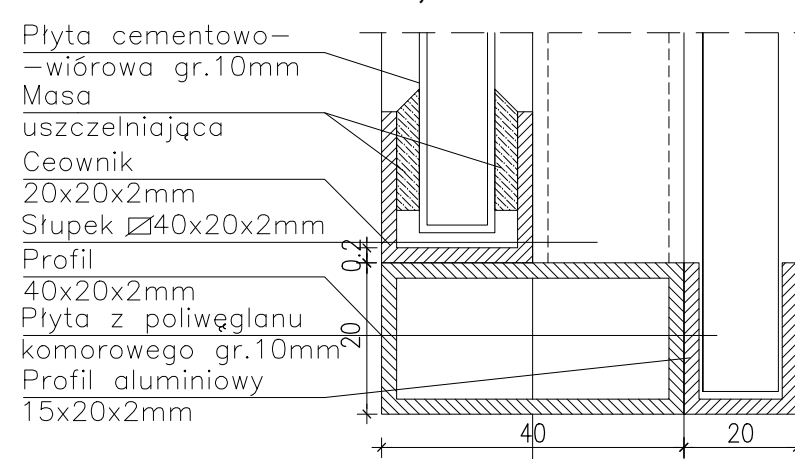
RZUT BALUSTRADY -TYP1b



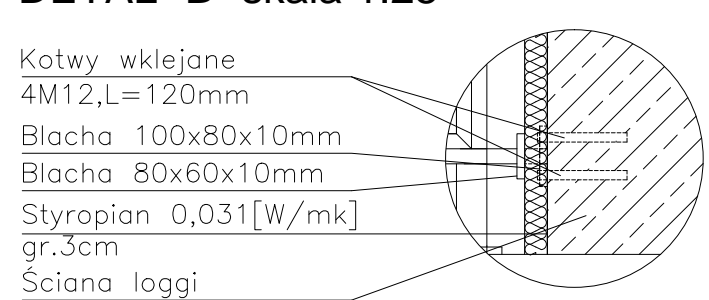
PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25



DETAL "A" skala 1:2,5



DETAL "B" skala 1:25



DETAL "I" skala 1:50 BALUSTRADY

BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓROWE -10szt.
5 x TYP 1a, 5 x TYP 1b

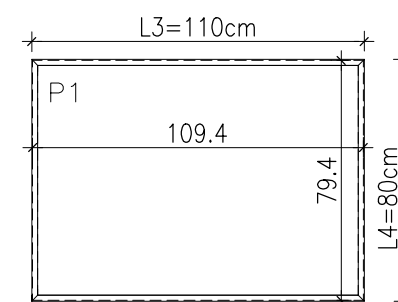
ELEMENTY dla 1 szt.

- PORĘCZ - 40x20x2mm L1=4600mm szt.1;
- PROFIL POZIOMY - 40x20x2mm L=4600mm szt.2
- PROFIL PIONOWY - 20x20x2mm L=800mm szt.14;
- SŁUPKI PIONOWE - 40x20x2mm L2=1140mm szt.5;
- CEOWNIKI - 20x20x2mm L3=1100mm szt.4;
- PROFIL ALUMIN. - 15x20x2mm L5=4440mm szt.2
- PLYTA CEMENTOWO-WIÓROWA gr.1cm
P1-109,4x79,4cm szt.2;
- PLYTA Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO gr.1cm
110x83,4cm szt.2;

- 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
 - BLACHA 80x60x10mm szt.6

Płyty cementowo-wiórowe P1 w ramce z ceowników 20x20mm



UWAGI:

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

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

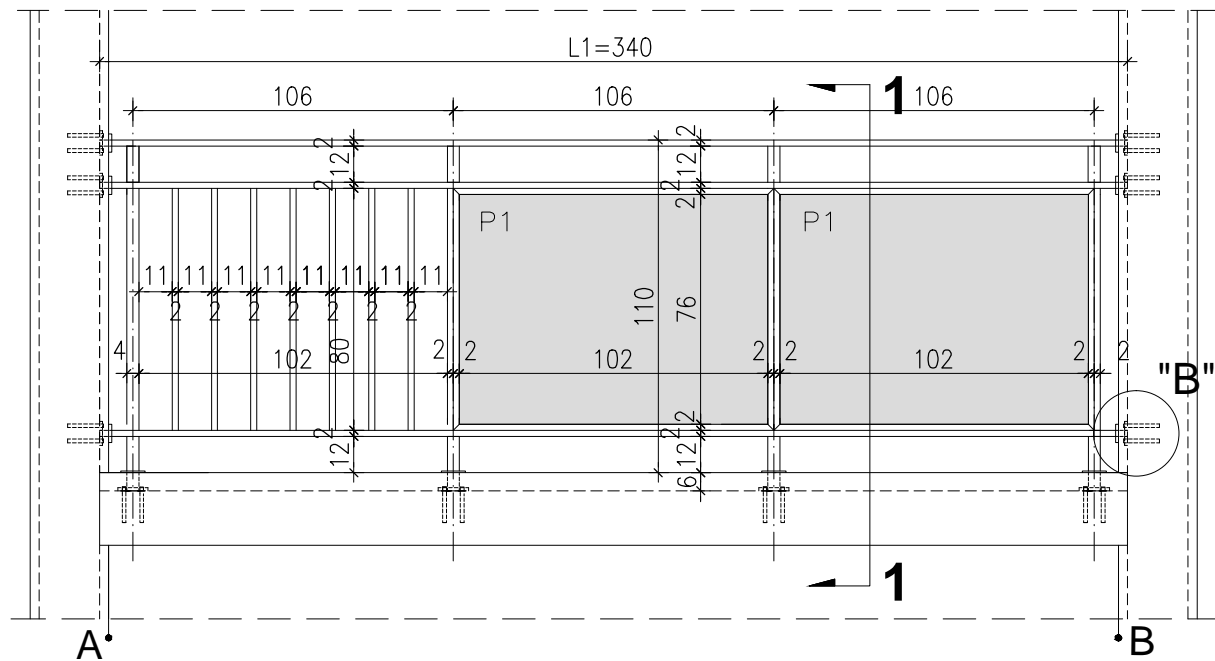
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

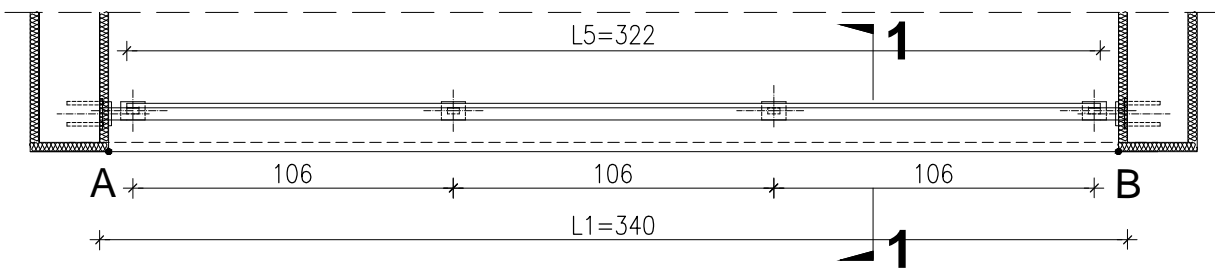
Temat rysunku: DETAL "I" - BALUSTRADY LOGGI - TYP 1

Data: 9.2014 Skala: 1:2,5;1:25;1:50 Nr rys.: A.15

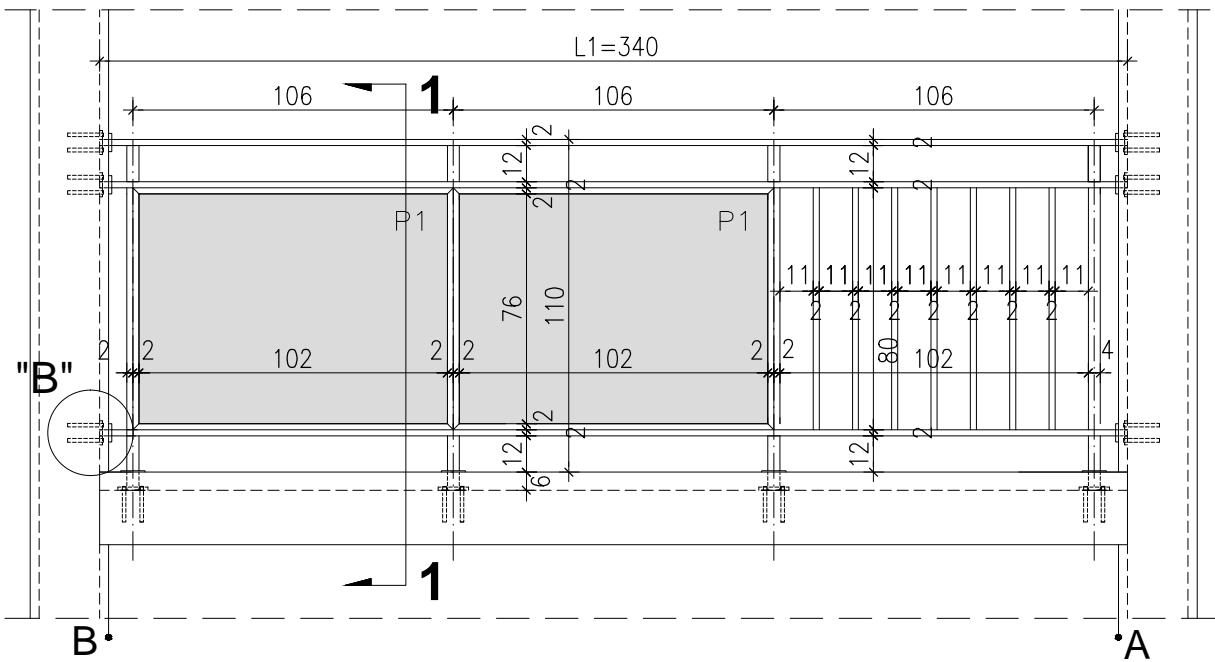
WIDOK BALUSTRADY -TYP2a



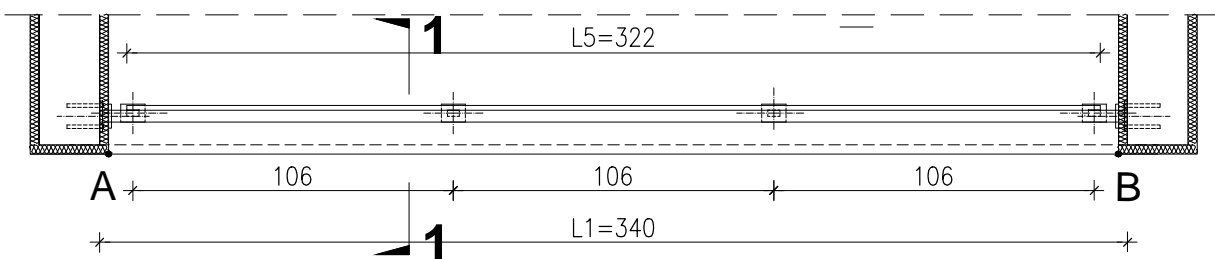
RZUT BALUSTRADY -TYP2a



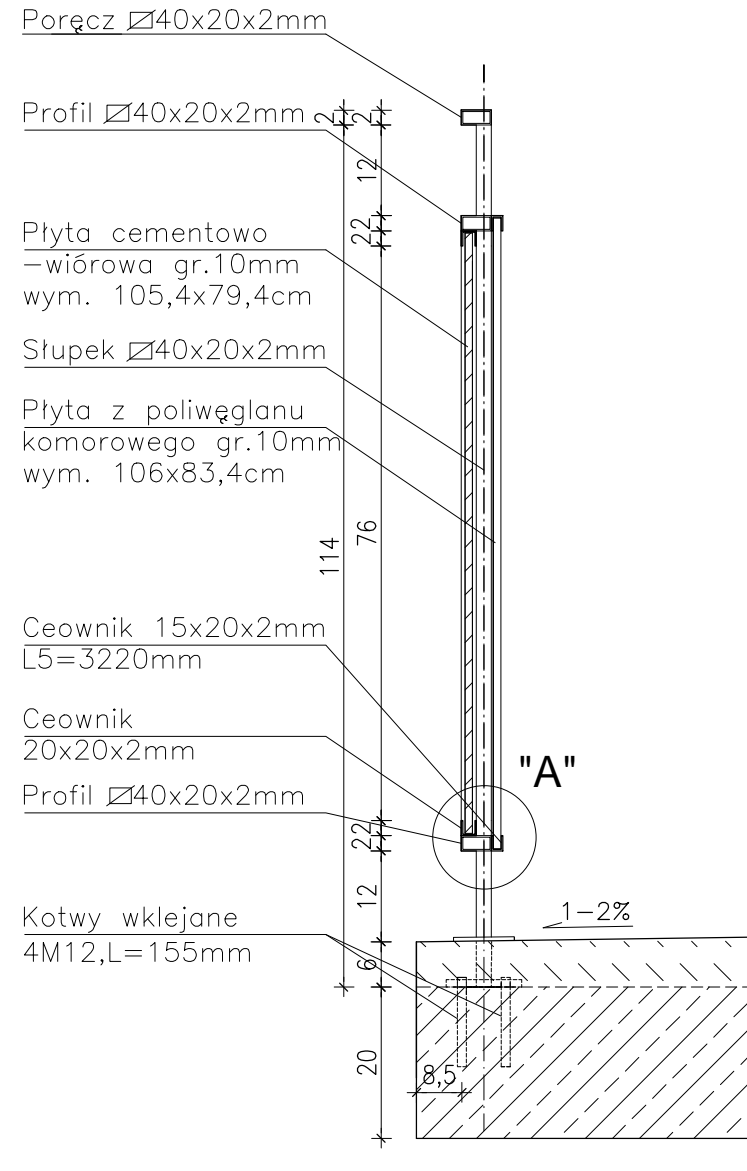
WIDOK BALUSTRADY -TYP2b



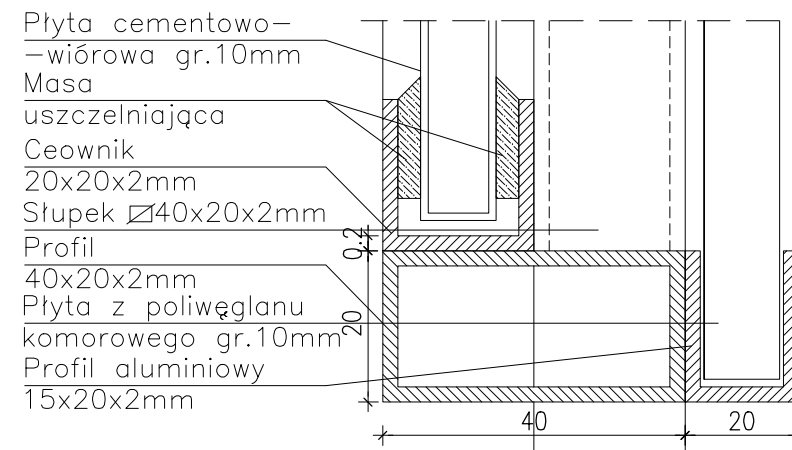
RZUT BALUSTRADY -TYP2b



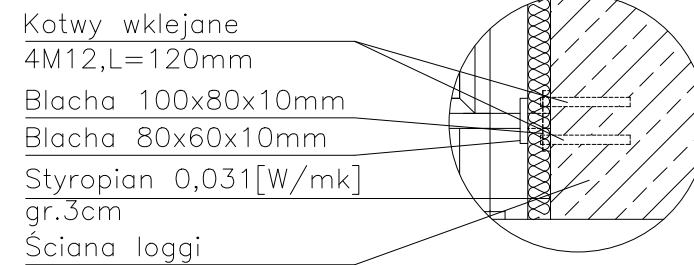
PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25



DETAL "A" skala 1:2,5



DETAL "B" skala 1:25



DETAL "I" skala 1:50 BALUSTRADY

BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓROWE -20szt.
10 szt. x TYP 2a, 10szt. x TYP 2b

ELEMENTY dla 1 szt.

PORĘCZ - \varnothing 40x20x2mm L1=3400mm szt.1;
PROFIL POZIOMY - \varnothing 40x20x2mm L=3400mm szt.2
PROFIL PIONOWY - \varnothing 20x20x2mm L=800mm szt.7;
SŁUPKI PIONOWE - \varnothing 40x20x2mm L2=1140mm szt.4;
CEOWNIKI - \square 20x20x2mm L3=1060mm szt.4;
L4=800mm szt.4;
PROFIL ALUMIN. - \square 15x20x2mm L5=3220mm szt.2
PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA gr.1cm
P1-105,4x79,4cm szt.2;
PŁYTA Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO gr.1cm
106x83,4cm szt.1;

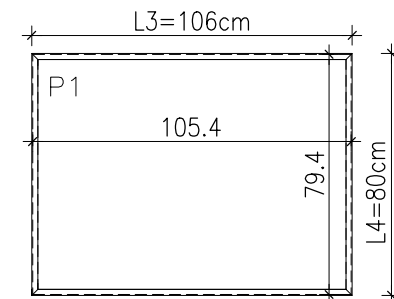
MOCOWANIE SŁUPKÓW -

- 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 \square 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. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3

archi-CAD
Jacek Szczepny
80-172 Gdańsk, ul. Morenowa 22/1

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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

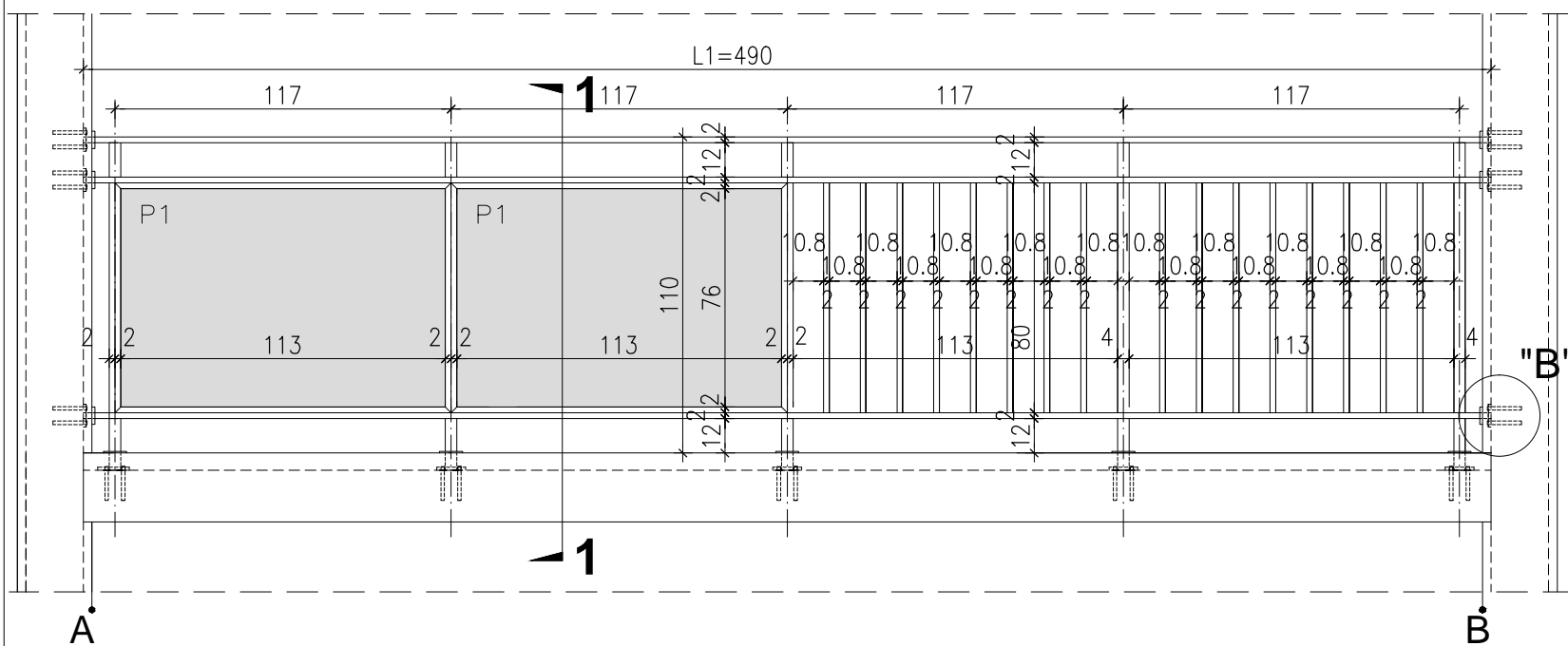
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

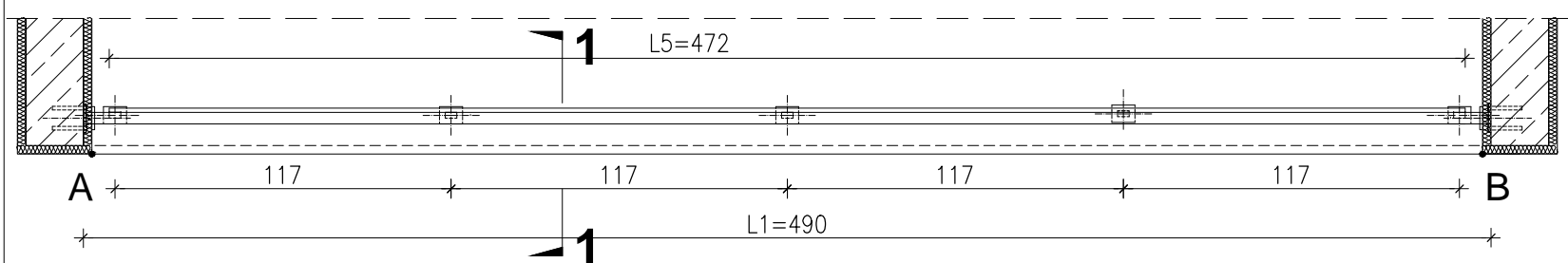
Temat rysunku: DETAL "I" - BALUSTRADY LOGGI - TYP 2

Data: 9.2014 Skala: 1:2,5;1:25;1:50 Nr rys.: A.16

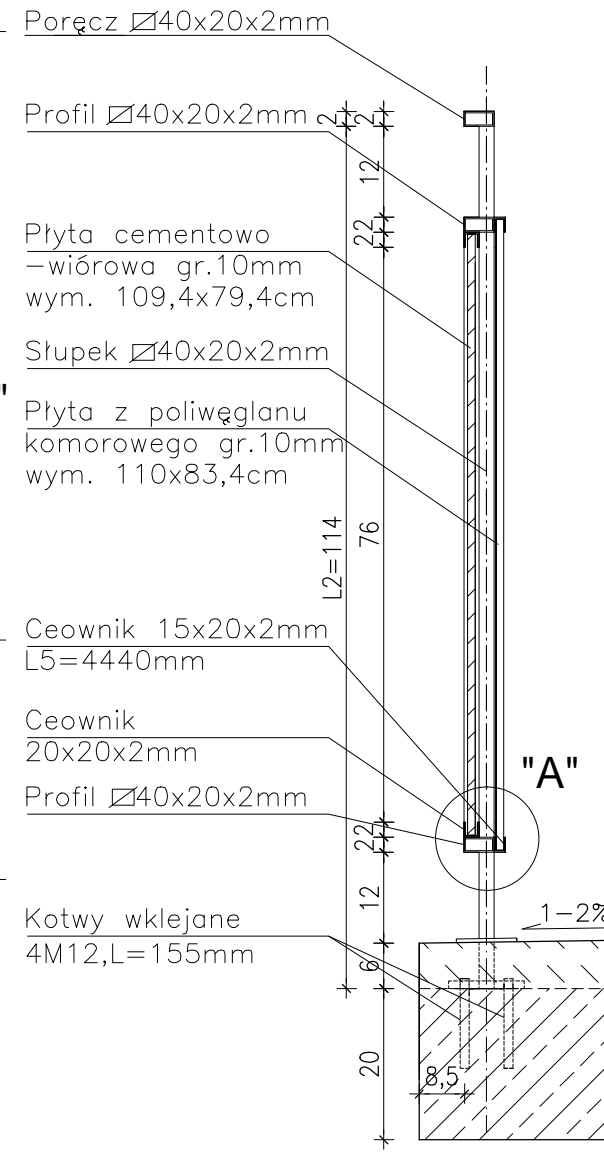
WIDOK BALUSTRADY -TYP3



RZUT BALUSTRADY -TYP3



PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25



DETAL "I" skala 1:50 BALUSTRADY

BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓROWE 10 x TYP 3

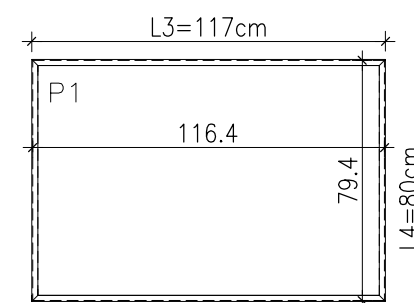
ELEMENTY dla 1 szt.

- PORĘCZ - \square 40x20x2mm L1=4900mm szt.1;
- PROFIL POZIOMY - \square 40x20x2mm L=4900mm szt.2
- PROFIL PIONOWY - \square 20x20x2mm L=800mm szt.16;
- SŁUPKI PIONOWE - \square 40x20x2mm L2=1140mm szt.5;
- CEOWNIKI - \square 20x20x2mm L3=1170mm szt.4;
- PROFIL ALUMIN. - \square 15x20x2mm L5=4720mm szt.2
- PLYTA CEMENTOWO-WIÓROWA gr.1cm L4=800mm szt.4;
- P1-116.4x79,4cm szt.2;
- PLYTA Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO gr.1cm L5=4720mm szt.2;
- PLYTA Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO gr.1cm 117x83,4cm szt.2;

- #### 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
 - BLACHA 80x60x10mm szt.6

Płyty cementowo-wiórowe P1 w ramce z ceowników \square 20x20mm



DETAL "B" skala 1:25

- Kotwy klejane 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
- Słupek \square 40x20x2mm
- Profil 40x20x2mm
- Płyta z poliwęglanu komorowego gr.10mm
- Profil aluminiowy 15x20x2mm

UWAGI:

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

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

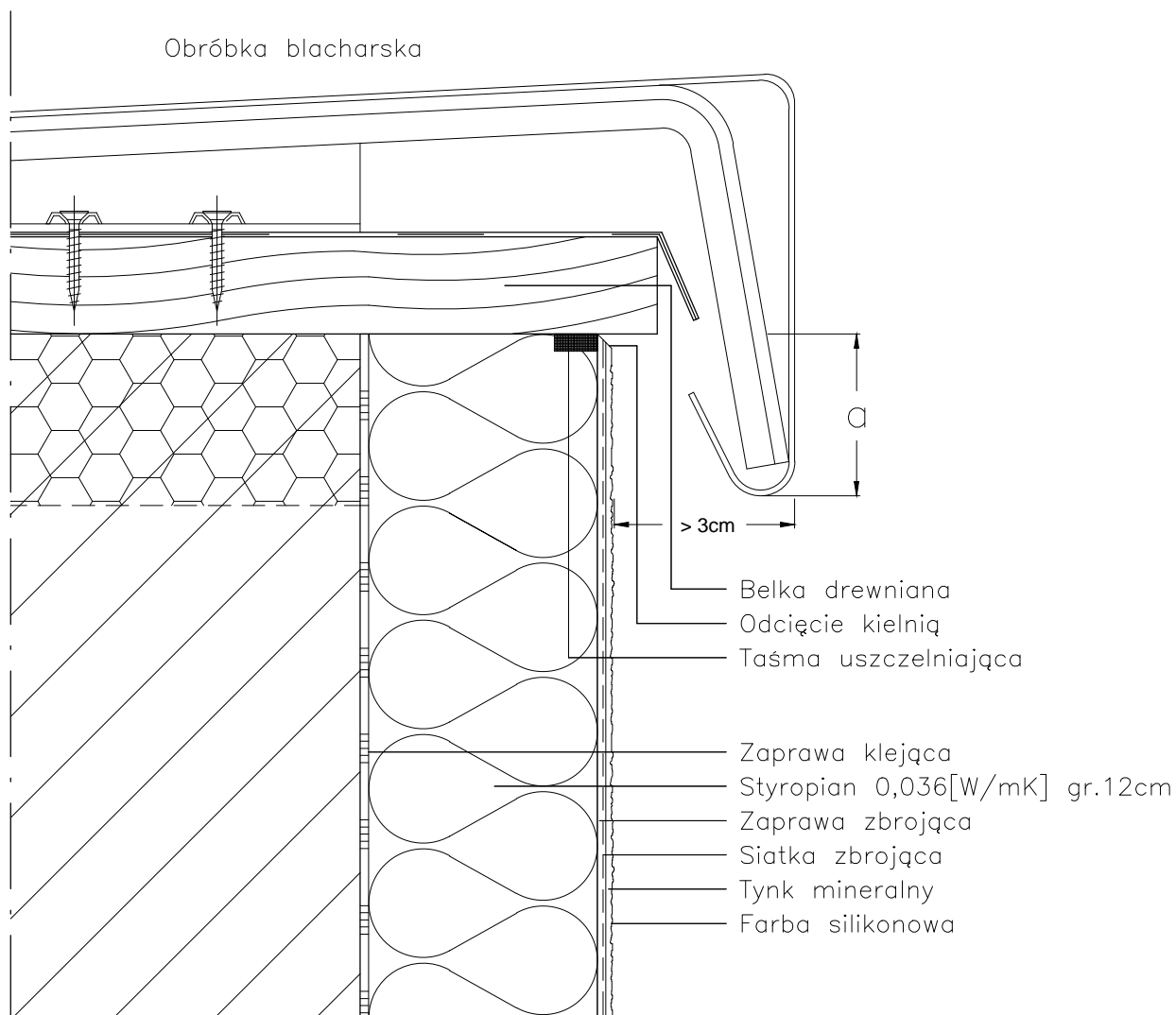
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

Temat rysunku: DETAL "I" - BALUSTRADY LOGGI - TYP 3

Data: 9.2014 Skala: 1:2,5;1:25;1:50 Nr rys.: A.17

DETAL "J" skala 1:2,5

OBRÓBKA ATTYKI



a: do 8m wysokości > 5cm
do 15m wysokości > 10cm
pow. 15m wysokości > 15cm

UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: DETAL "J" - OBRÓBKA ATTYKI

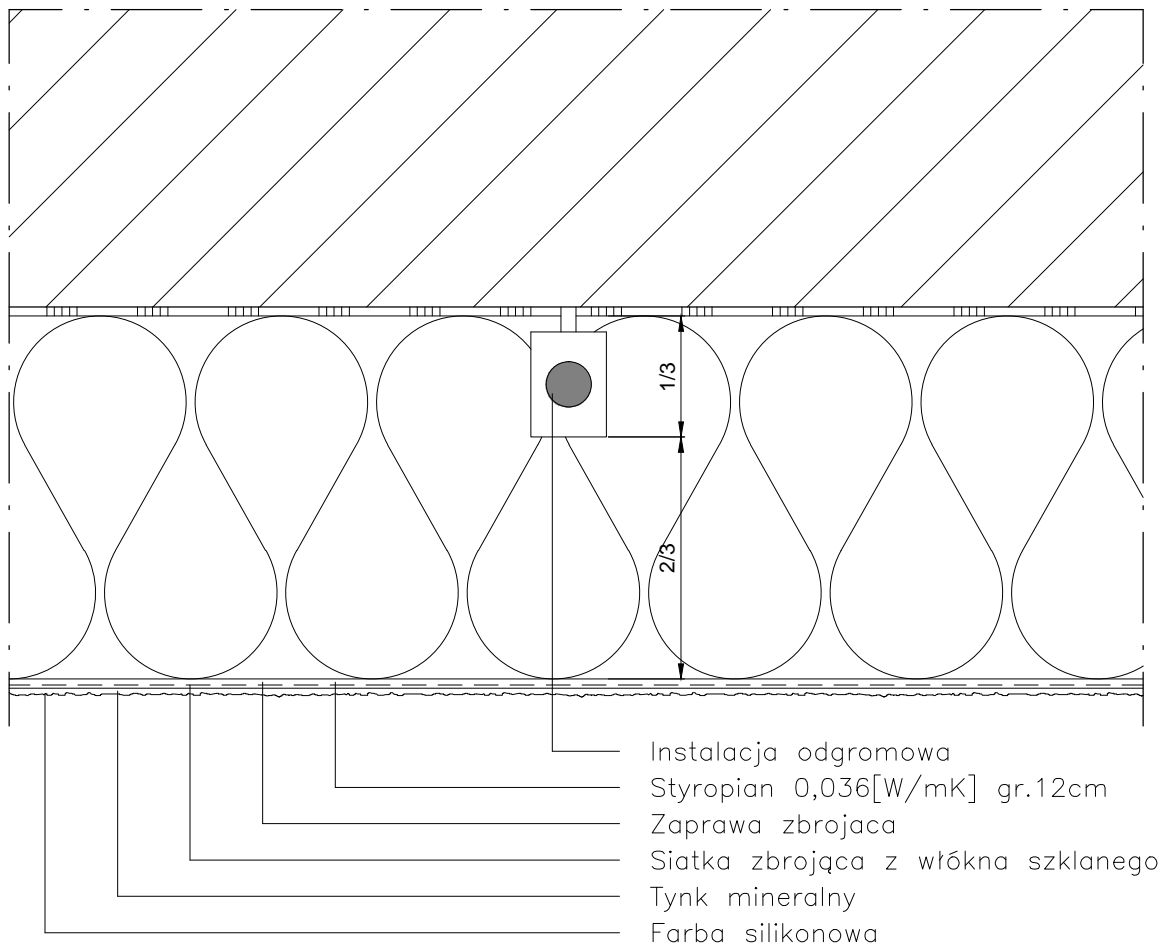
Data: 9.2014

Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.18

DETAL "K" skala 1:2,5

OCHRONA ODGROMOWA



Instalacja odgromowa powinna być poprowadzona w 1/3 grubości płyty izolacyjnej, tak aby możliwe było jej skuteczne zamaskowanie.

UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
 BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
 Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: DETAL "K" - OCHRONA ODGROMOWA

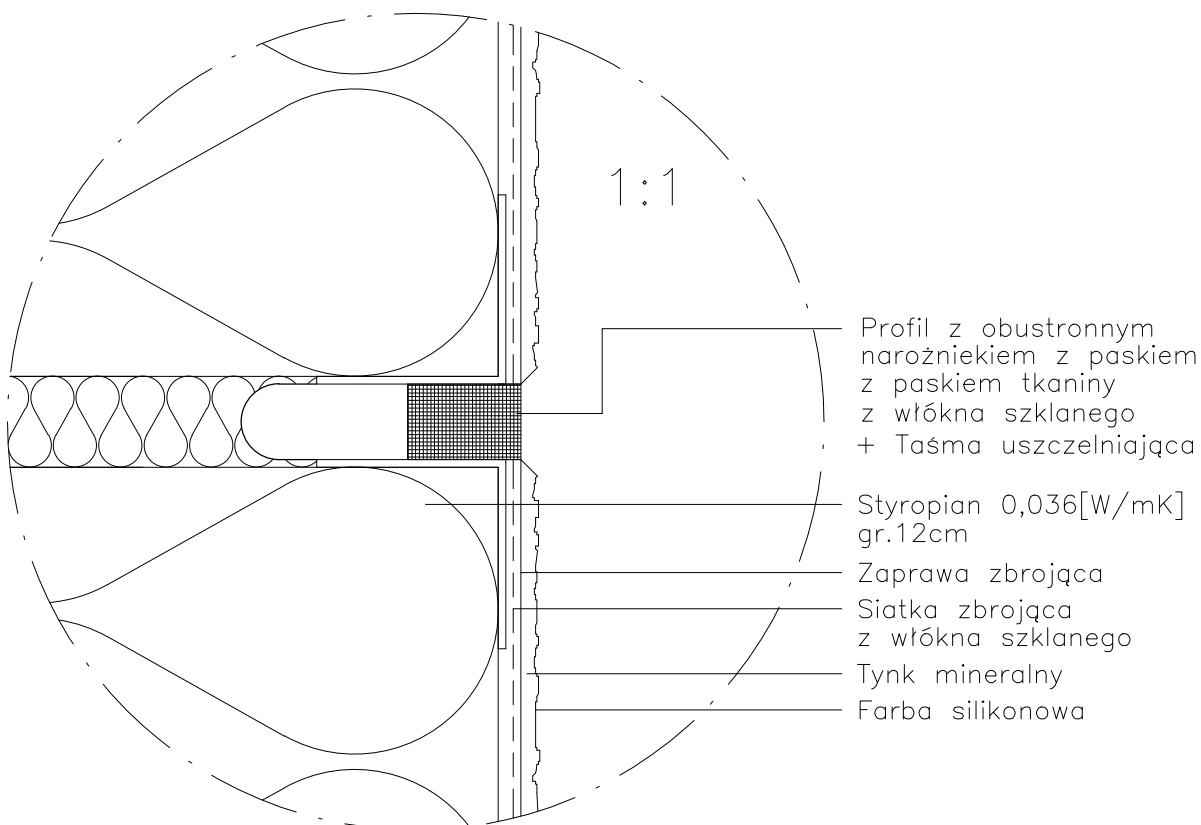
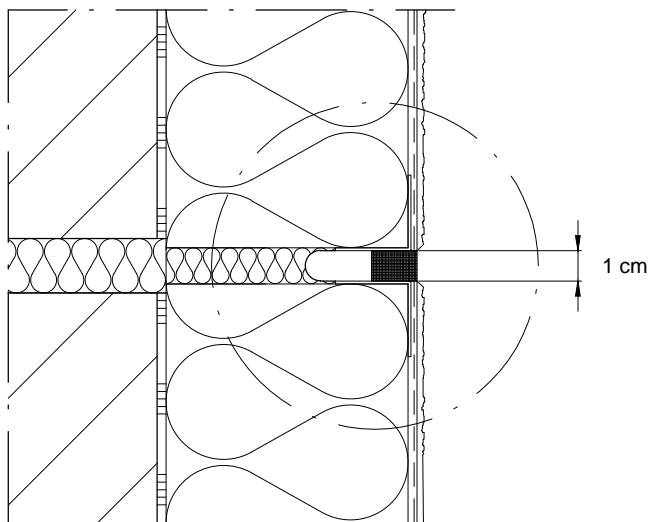
Data: 9.2014

Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.19

DETAL "L" skala 1:2,5

SPOINA DYLATACYJNA



UWAGI:

1. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
2. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: DETAL "L" - SPOINA DYLATACYJNA


Data: 9.2014

Skala: 1:2,5; 1:1

Nr rys.: A.20

LITERNICTWO
skala 1:20

Czcionka: Swis721 Hv BT
Wysokość liter: 48cm i 34cm
Kolor czcionki

 NCS S 6500-N
(R=103,G=101,B=101)



Elewacja północno-wschodnia



Elewacja północno-wschodnia

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
Elbląg, ul. Szarych Szeregów 33
Obręb 3, działka nr 13/3



Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Robotnicza 246, 82-300 Elbląg	
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91
Opracowała:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna
Temat rysunku: LITERNICTWO	
Data: 9.2014	Skala: 1:20 Nr rys.: A.21