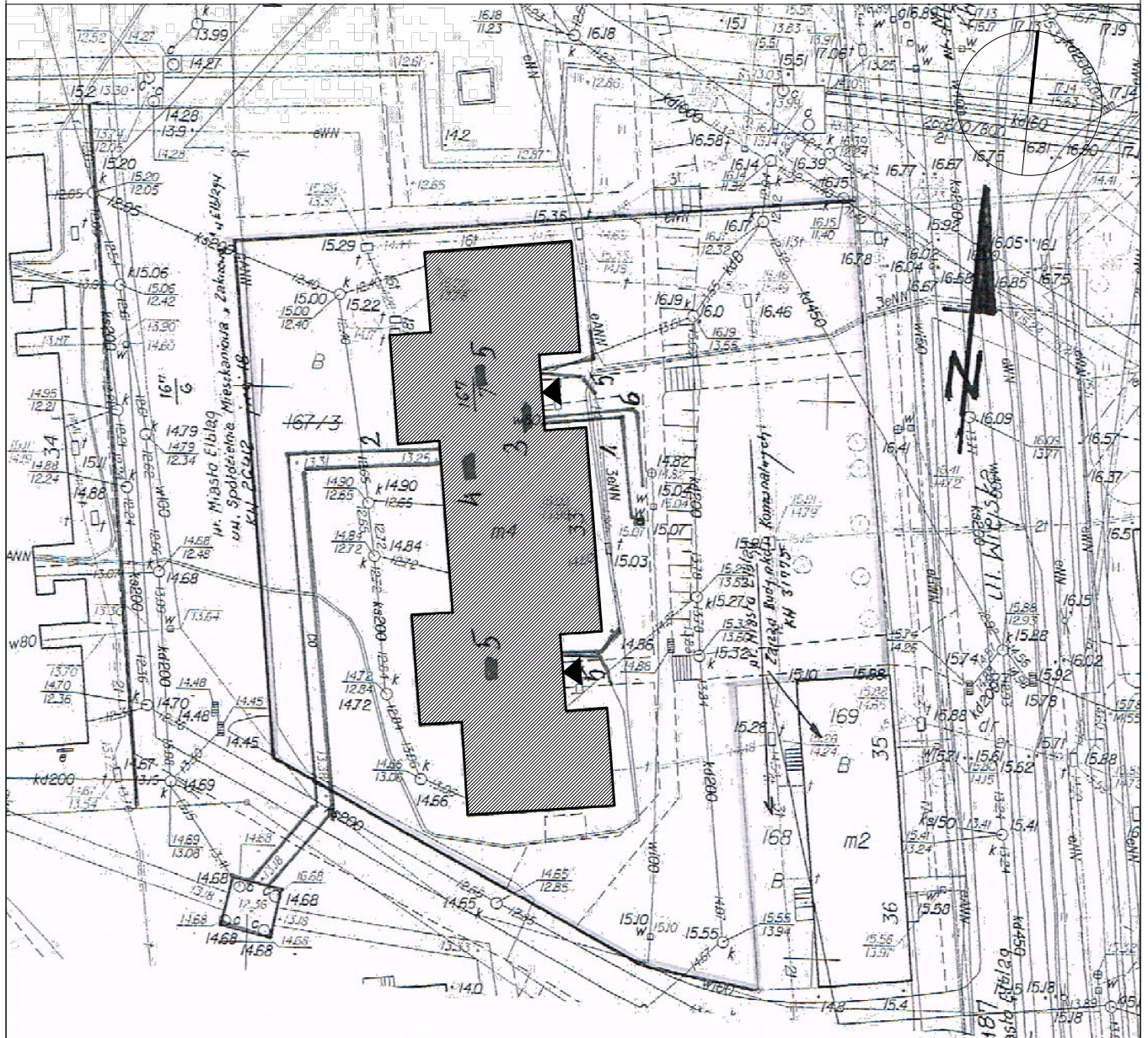
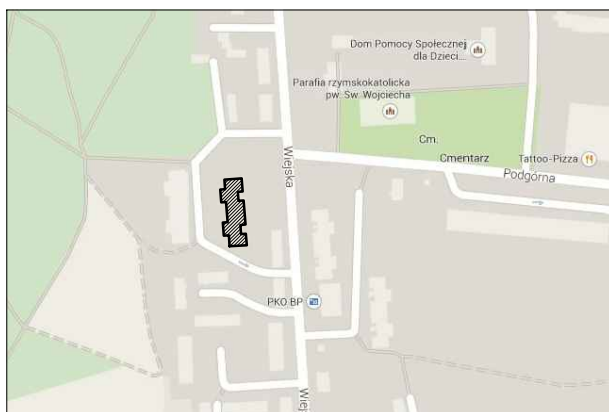


SYTUACJA skala 1:500



ORIENTACJA skala 1:5000



LEGENDA:



- BUDYNEK ISTNIEJĄCY



- WEJŚCIA DO BUDYNKU

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

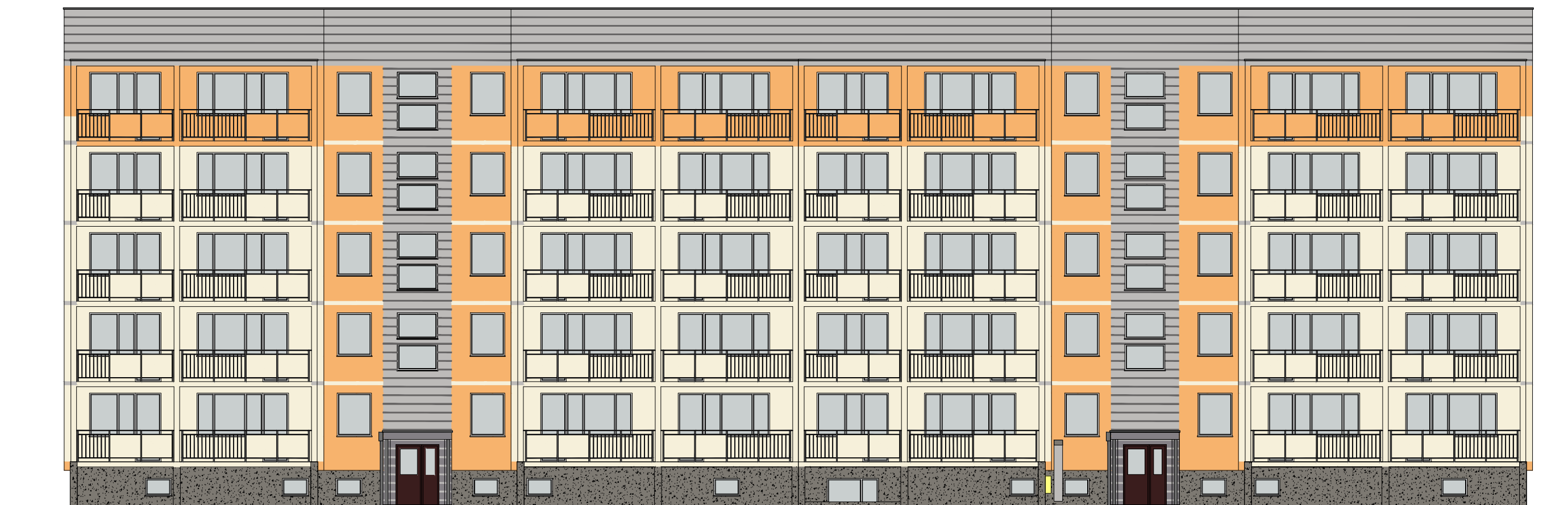
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: SYTUACJA

Data: 9.2014




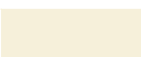
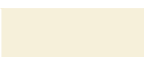





Skala: 1:500, 1:5000

Nr rys.: A.1



Elewacja wschodnia

LEGENDA :

KOLORYSTYKA TYNKU wg. palety NCS		COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Kolorystyka wg palety NCS np. STOSuperlit 841		KOLORYSTYKA PŁYT WŁÓKNISTO CEMENTOWYCH wg palety palety NCS	
1	 NCS S 1040-Y30R (R=247,G=179,B=109)	5	 zbliżony kolor do NCS S 5005-R50B (R=125,G=121,B=114)	7	 NCS S 1040-Y30R (R=247,G=179,B=109)
2	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)	ELEMENTY METALOWE -drzwi i balustrady Kolorystyka wg palety NCS		8	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)
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)	- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie:			
9	 NCS S 5005-R50B (R=132,G=128,B=133)	 blacha stalowa ocynkowana			

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

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

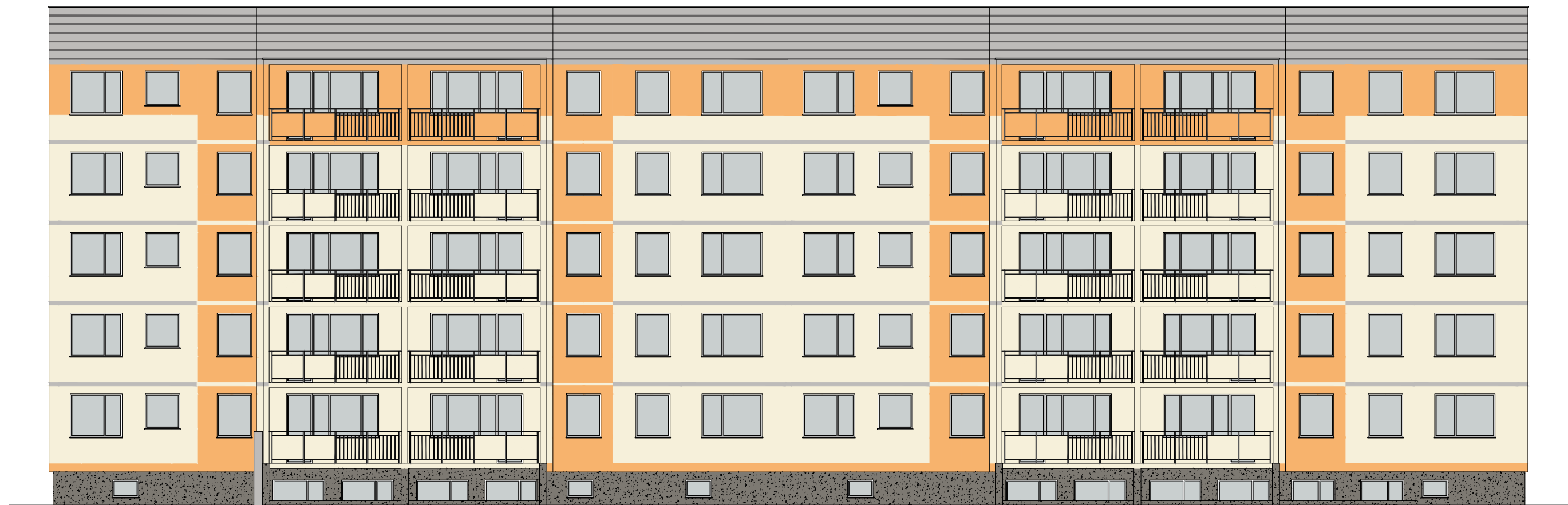
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI WSCHODNIEJ

Data: 9.2014











Skala: 1:150

Nr rys.: A.2



Elewacja zachodnia

LEGENDA :

KOLORYSTYKA TYNKU wg. palety NCS		COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Kolorystyka wg palety NCS np. STOSuperlit 841		KOLORYSTYKA PŁYT WŁÓKNISTO CEMENTOWYCH wg palety palety NCS	
1	 NCS S 1040-Y30R (R=247,G=179,B=109)	5	 zbliżony kolor do NCS S 5005-R50B (R=125,G=121,B=114)	7	 NCS S 1040-Y30R (R=247,G=179,B=109)
2	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)	ELEMENTY METALOWE -drzwi i balustrady Kolorystyka wg palety NCS		8	 NCS S 0505-Y (R=246,G=240,B=218)
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)	- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie:			
9	 NCS S 5005-R50B (R=132,G=128,B=133)	 blacha stalowa ocynkowana			

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

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

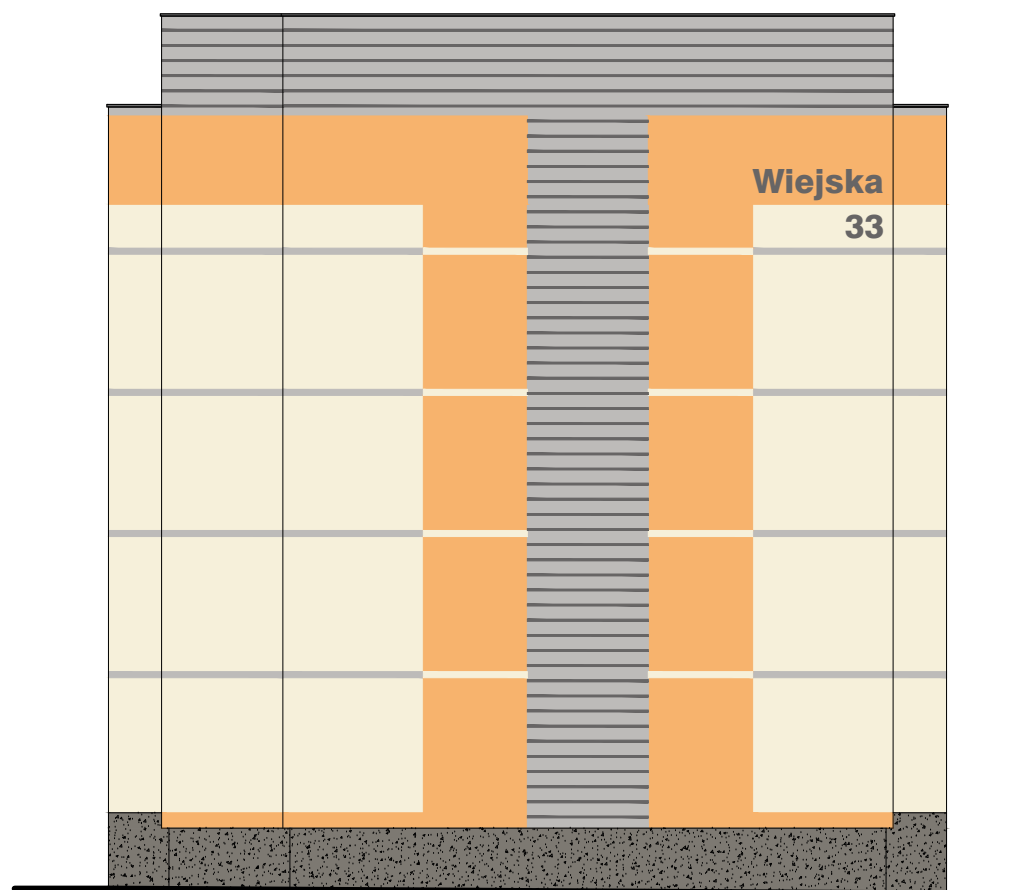
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

Temat rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI ZACHODNIEJ

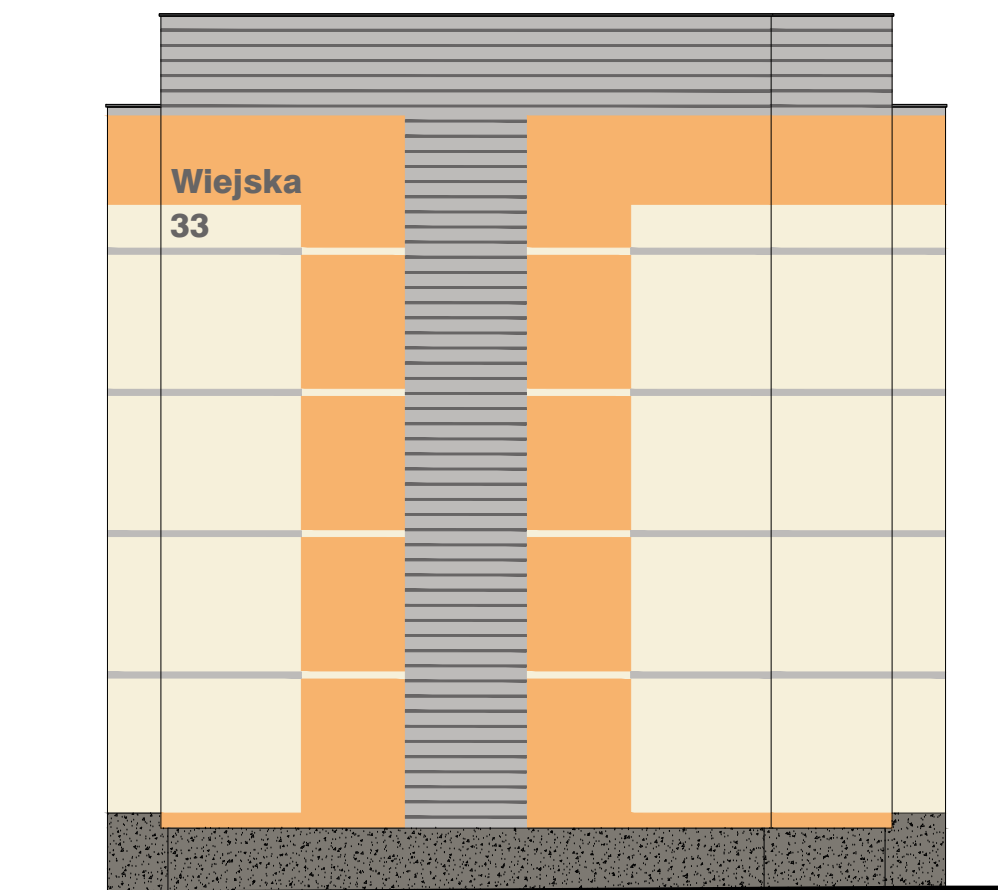
Data: 9.2014

Skala: 1:150

Nr rys.: A.3




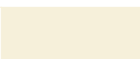



Elewacja południowa




Elewacja północna

LEGENDA :



KOLORYSTYKA TYNKU
wg. palety NCS

- 1  NCS S 1040-Y30R
(R=247,G=179,B=109)
- 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 5005-R50B
(R=125,G=121,B=114)


ELEMENTY METALOWE
-drzwi i balustrady
Kolorystyka wg palety NCS

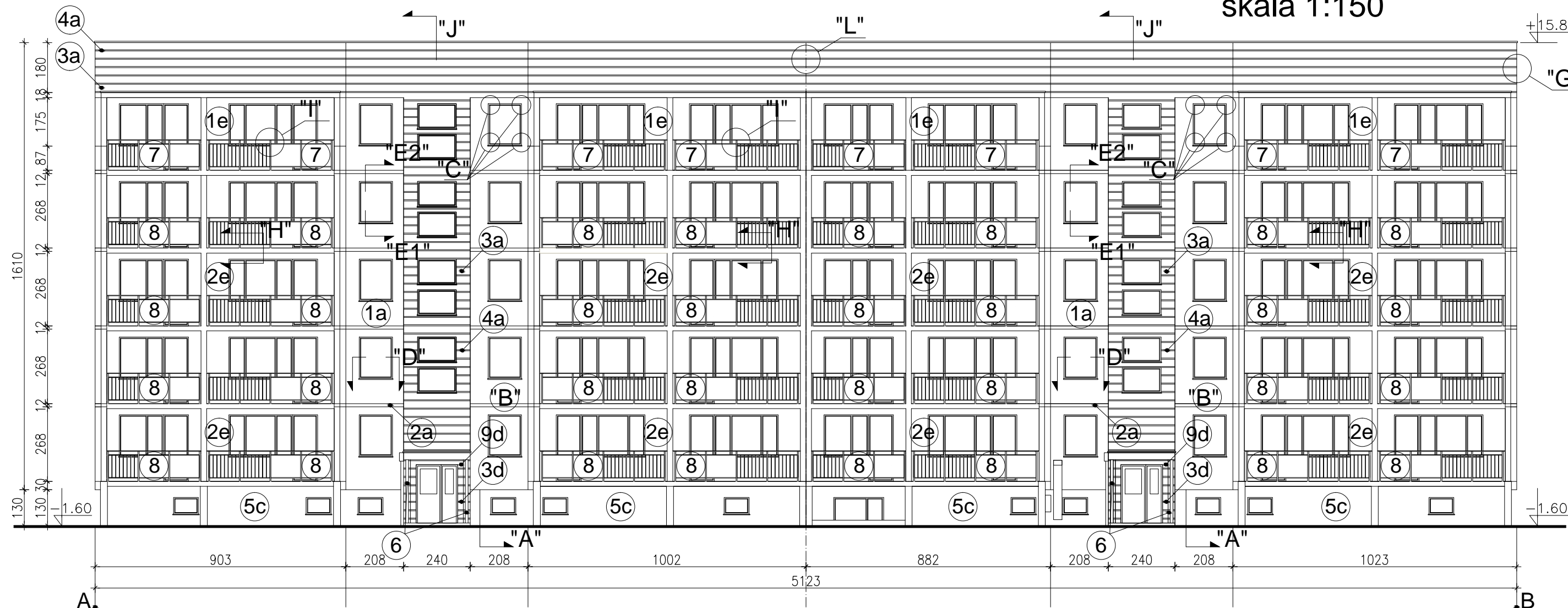
- 6  NCS S 4005-R80B
(R=110,G=110,B=110)
- rynny, rury spustowe,
obróbki blacharskie:
-  blacha stalowa
ocynkowana

KOLORYSTYKA PŁYT
WŁÓKNISTO CEMENTOWYCH
wg palety palety NCS

- 7  NCS S 1040-Y30R
(R=247,G=179,B=109)
- 8  NCS S 0505-Y
(R=246,G=240,B=218)

UWAGI:
1. ROZKŁAD KOLORYSTYKI NA RYS. A.7
2. KAŻDA ZMIANA KOLORYSTYKI WYMAGA ZGODY AUTORA
PROJEKTU

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
Elbląg, ul. Wiejska 33 Obręb 3, działka nr 167/7		
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: PROJEKT ELEWACJI PN I PD		
Data:	9.2014	Skala: 1:150 Nr rys.: A.4



WYJAŚNIENIA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

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

OZNACZENIA GRUBOŚCI STYROPIANU:

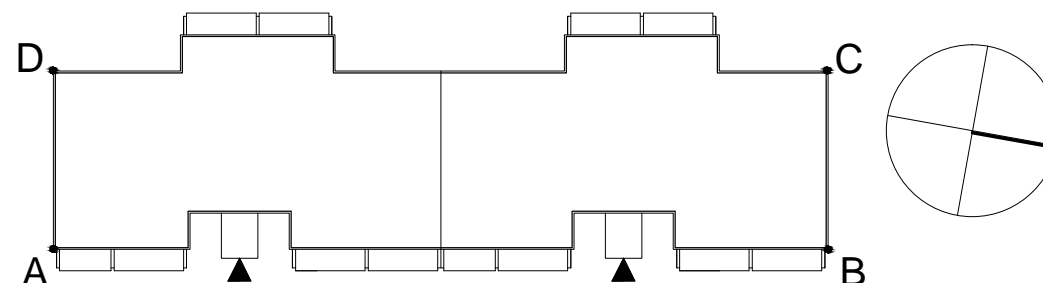
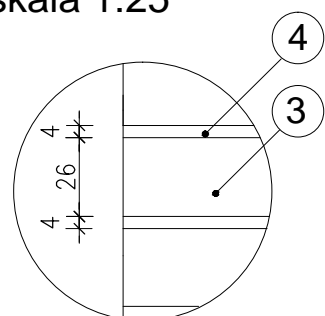
- a - ściany EPS80-036 gr.12cm
- b - ściany EPS80-036 gr. 12cm
- c - cokół EPS100-031 gr.8cm
- d - wiatrołapy EPS100-036 gr.3cm
- e - loggie EPS100-031
ściany budynku - gr.10cm
- f - loggie EPS100-031
ściany osłonowe - gr.3cm
płyty od spodu - gr.3cm

Elewacja wschodnia

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

Detal bonii "G"
skala 1:25



Zestawienie powierzchni			
	Powierzchnie ociepleń	Powierzchnie cokołów	Pow. logii + wiatrołapów
Elewacja północna	186,0m ²	14,9m ²	—
Elewacja południowa	186,0m ²	14,9m ²	—
Elewacja wschodnia	606,2m²	56,8m²	505,6m² + 42,7m²
Elewacja zachodnia	691,6m ²	54,4m ²	280,5m ²
RAZEM	1669,8m²	141,0m²	828,8m²

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

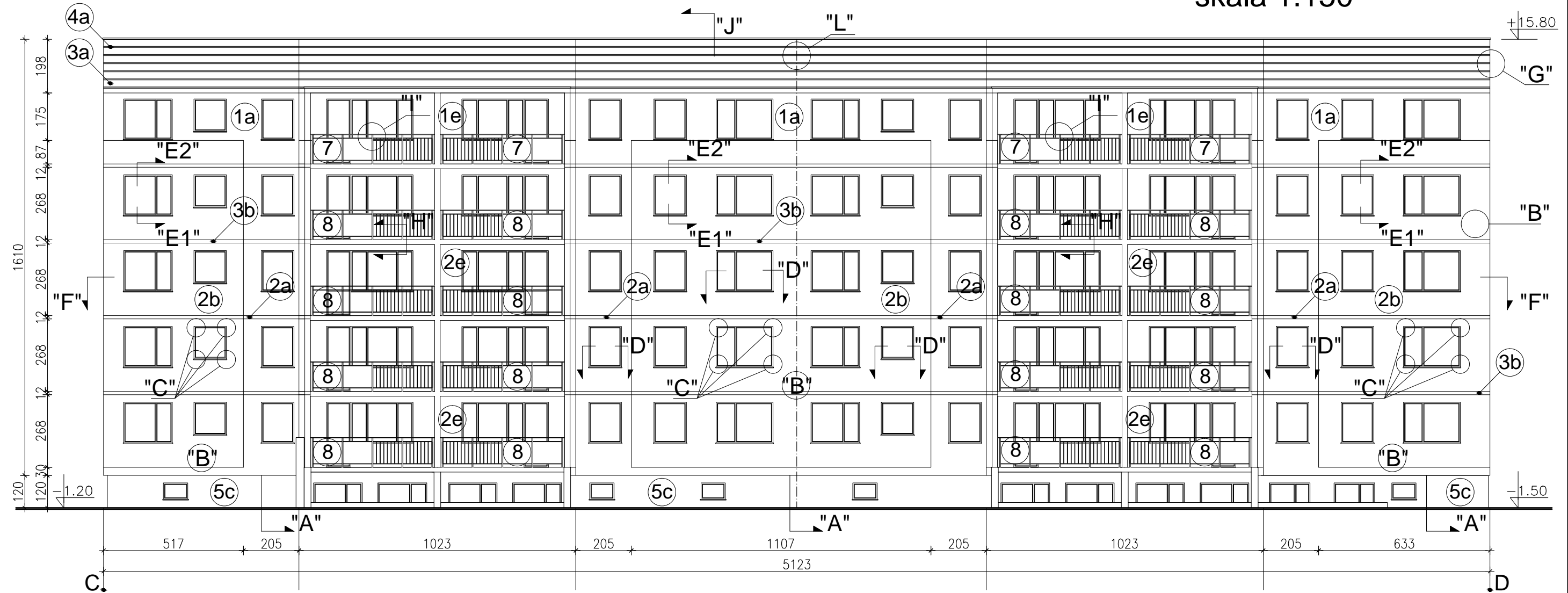
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

Temat rysunku: **PROJEKT ELEWACJI WSCHODNIEJ**

Data: 9.2014

Skala: 1:150, Det. 1:25 Nr rys.: A.5



WYJAŚNIENIA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 1a - grubość styropianu (od a do f)
- kolorystyka wg numeracji w legendzie na rys. A.3 (od 1 do 9)

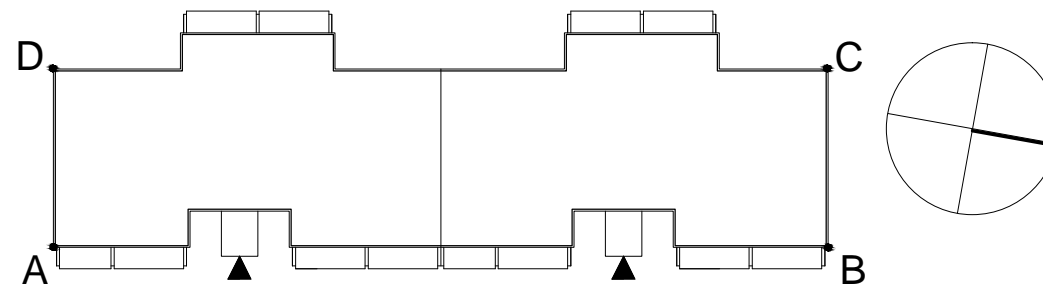
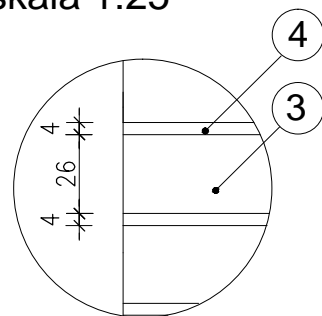
OZNACZENIA GRUBOŚCI STYROPIANU:

- 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

Elewacja zachodnia

- 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 północna	186,0m ²	14,9m ²	-
Elewacja południowa	186,0m ²	14,9m ²	-
Elewacja wschodnia	606,2m ²	56,8m ²	505,6m ² + 42,7m ²
Elewacja zachodnia	691,6m²	54,4m²	280,5m²
RAZEM	1669,8m ²	141,0m ²	828,8m ²

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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: PROJEKT ELEWACJI ZACHODNIEJ

Data: 9.2014 Skala: 1:150, Det.1:25 Nr rys.: A.6

Elbląg, ul. Wiejska 33 skala 1:150

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

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

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obwód 3, działka nr 167/7



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

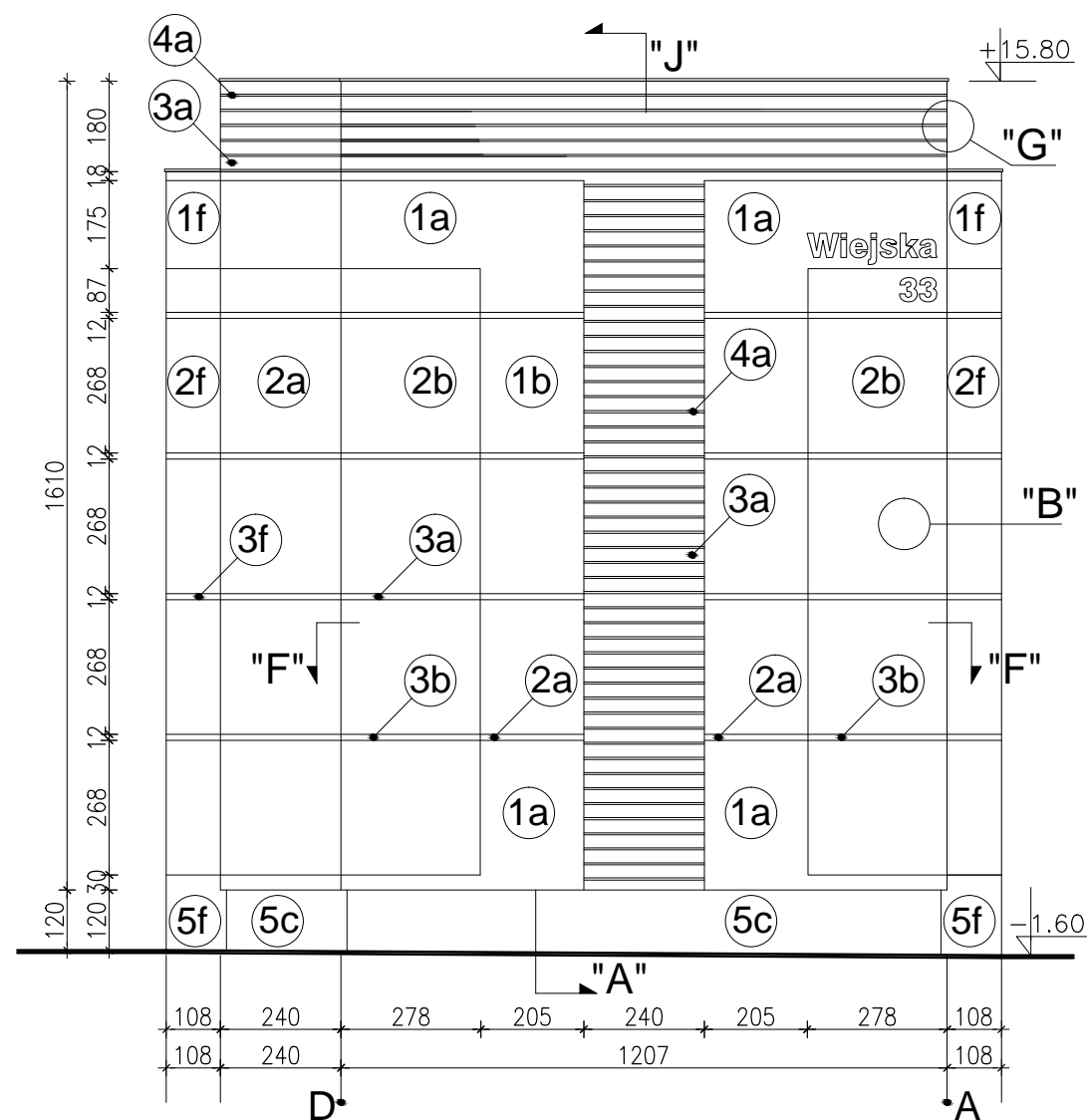
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

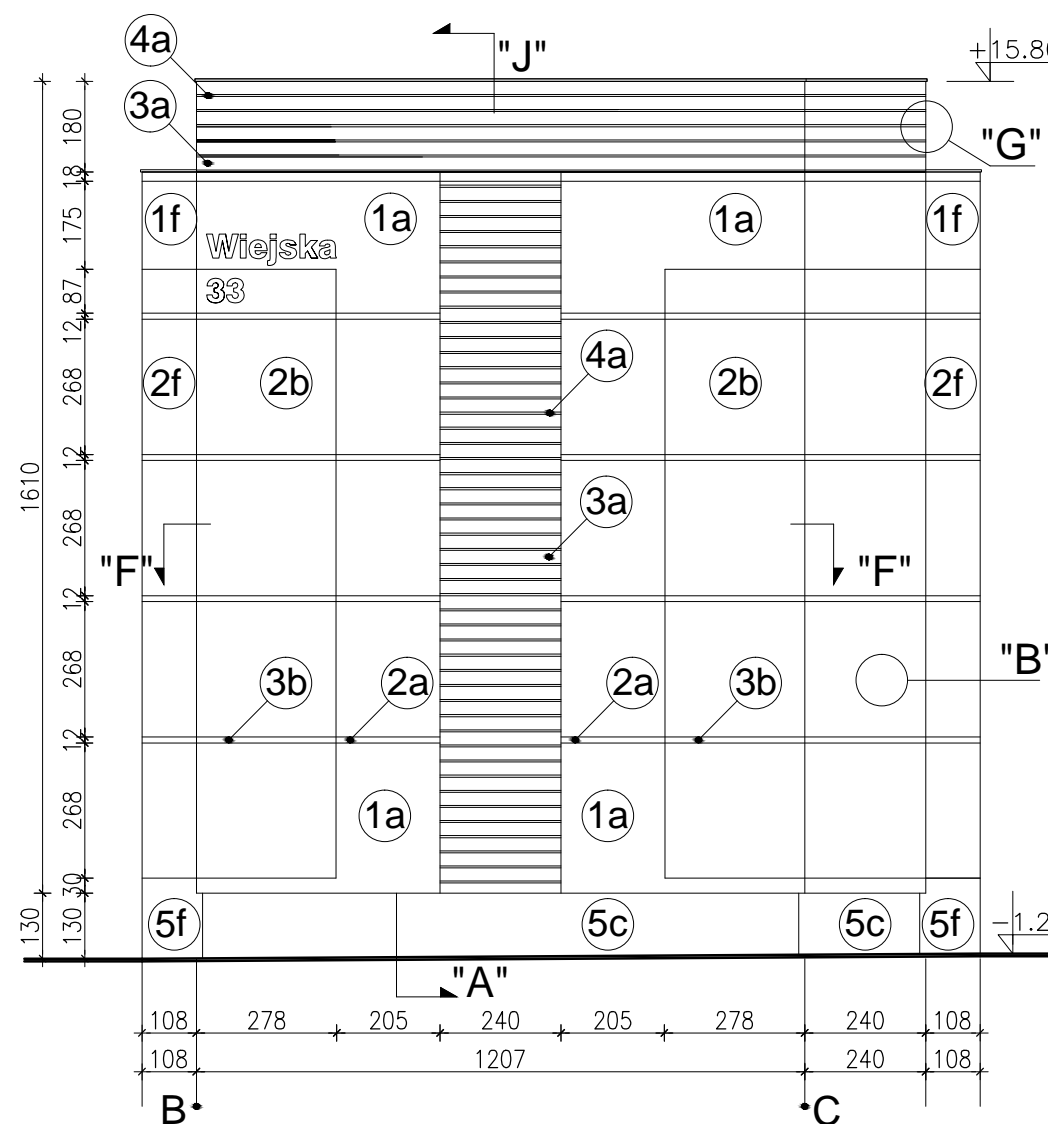
Temat rysunku: PROJEKT ELEWACJI PN I PD

Data: 9.2014

Skala: 1:150, Det. 1:25 Nr rys.: A.7

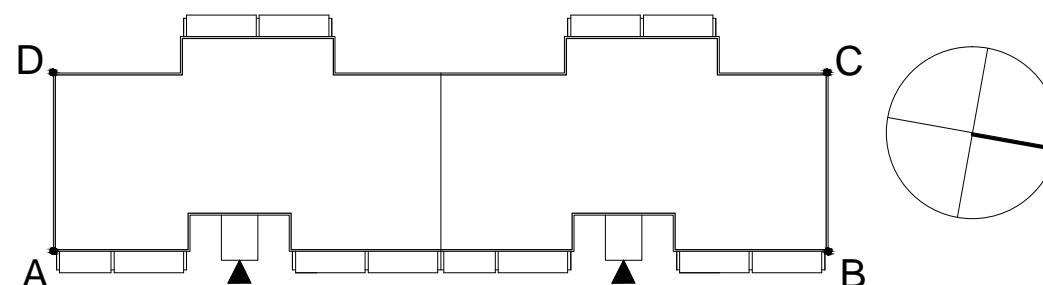
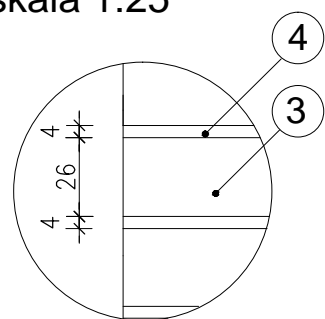


Elewacja południowa



Elewacja północna

Detal bonii "G" skala 1:25

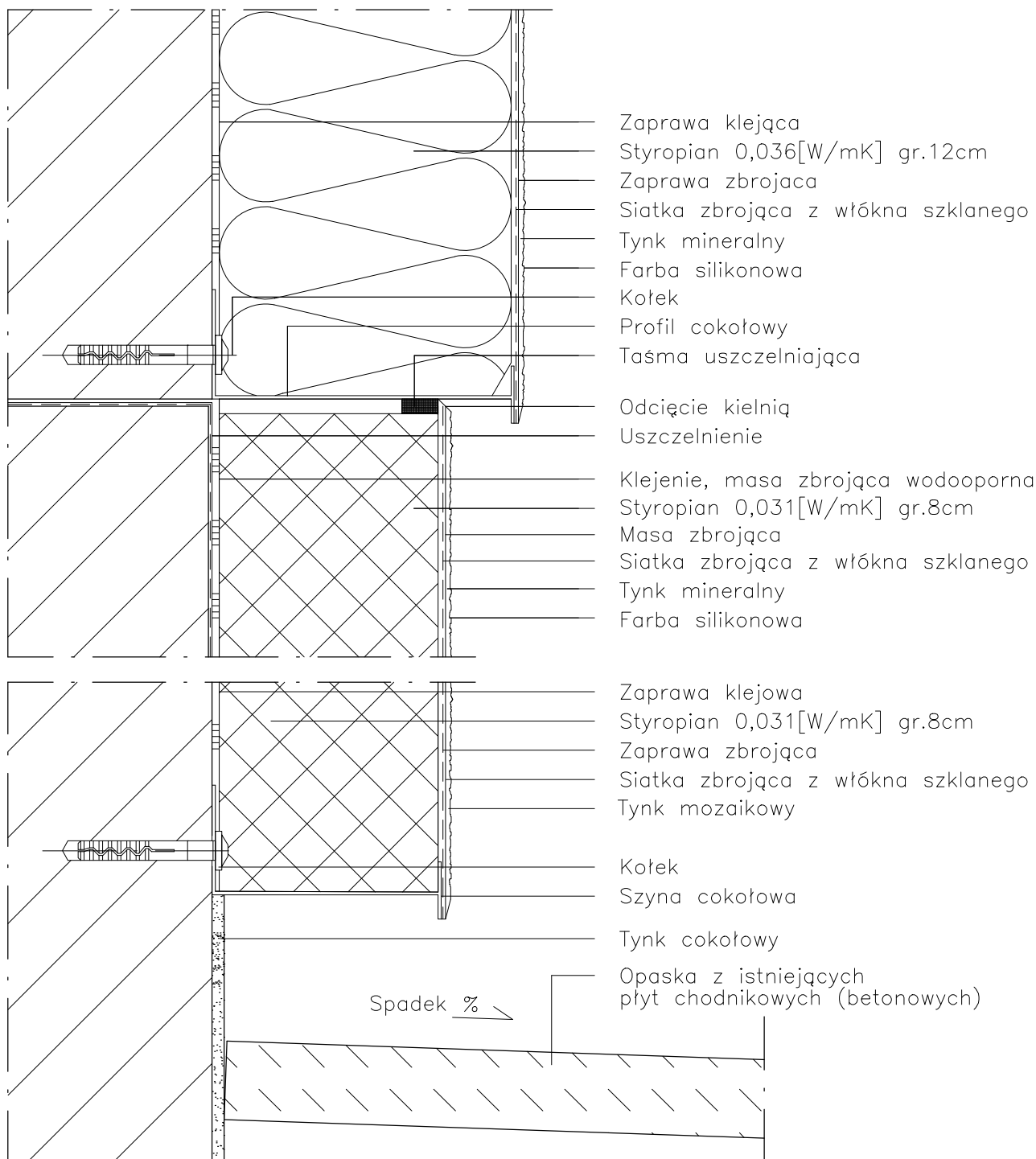


Zestawienie powierzchni			
	Powierzchnie ociepleń	Powierzchnie cokołów	Pow. logii + wiatrolapów
Elewacja północna	186,0m ²	14,9m ²	-
Elewacja południowa	186,0m ²	14,9m ²	-
Elewacja wschodnia	606,2m ²	56,8m ²	505,6m ² + 42,7m ²
Elewacja zachodnia	691,6m ²	54,4m ²	280,5m ²
RAZEM	1669,8m²	141,0m²	828,8m²

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
Elbląg, ul. Wiejska 33 Obwód 3, działka nr 167/7		
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: PROJEKT ELEWACJI PN I PD		
Data:	9.2014	Skala: 1:150, Det. 1:25 Nr rys.: A.7

DETAL "A" skala 1:2,5

WYKONANIE STREFY COKŁOWEJ



Zaprawa klejąca
 Styropian 0,036[W/mK] gr.12cm
 Zaprawa zbrojąca
 Siatka zbrojąca z włókna szklanego
 Tynk mineralny
 Farba silikonowa
 Kołek
 Profil cokołowy
 Taśma uszczelniająca

Odcięcie kielnią
 Uszczelnienie
 Klejenie, masa zbrojąca wodooporna
 Styropian 0,031[W/mK] gr.8cm
 Masa zbrojąca
 Siatka zbrojąca z włókna szklanego
 Tynk mineralny
 Farba silikonowa

Zaprawa klejowa
 Styropian 0,031[W/mK] gr.8cm
 Zaprawa zbrojąca
 Siatka zbrojąca z włókna szklanego
 Tynk mozaikowy
 Kołek
 Szyna cokołowa
 Tynk cokołowy
 Opaska z istniejących płyt chodnikowych (betonowych)

Spadek %

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

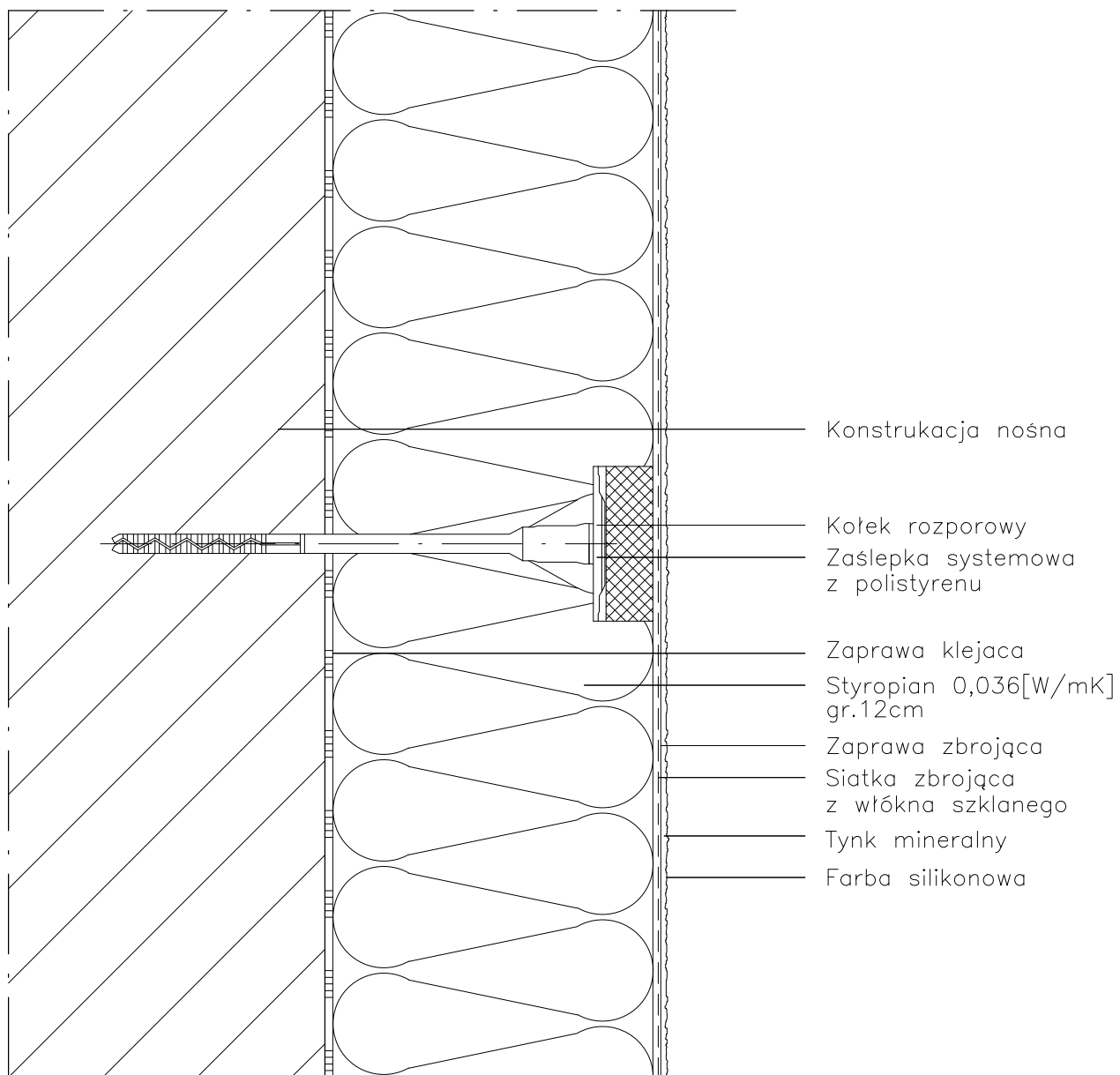
Elbląg, ul. Wiejska 33
 Obręb 3, działka nr 167/7



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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

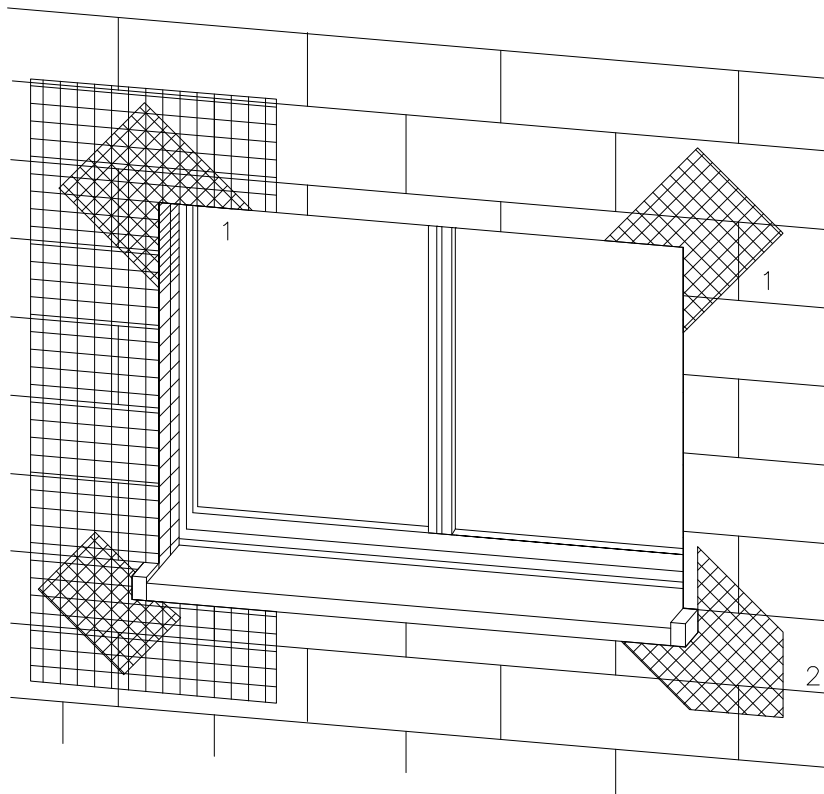
Data: 9.2014

Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.9

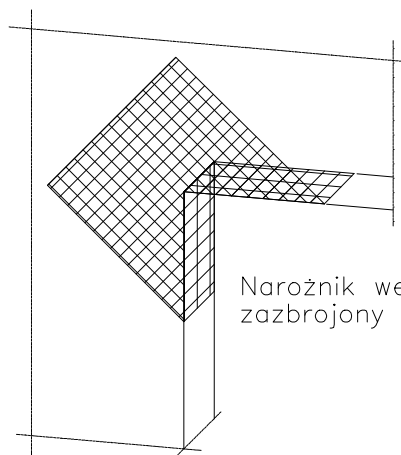
DETAL "C" skala 1:2,5

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.

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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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.

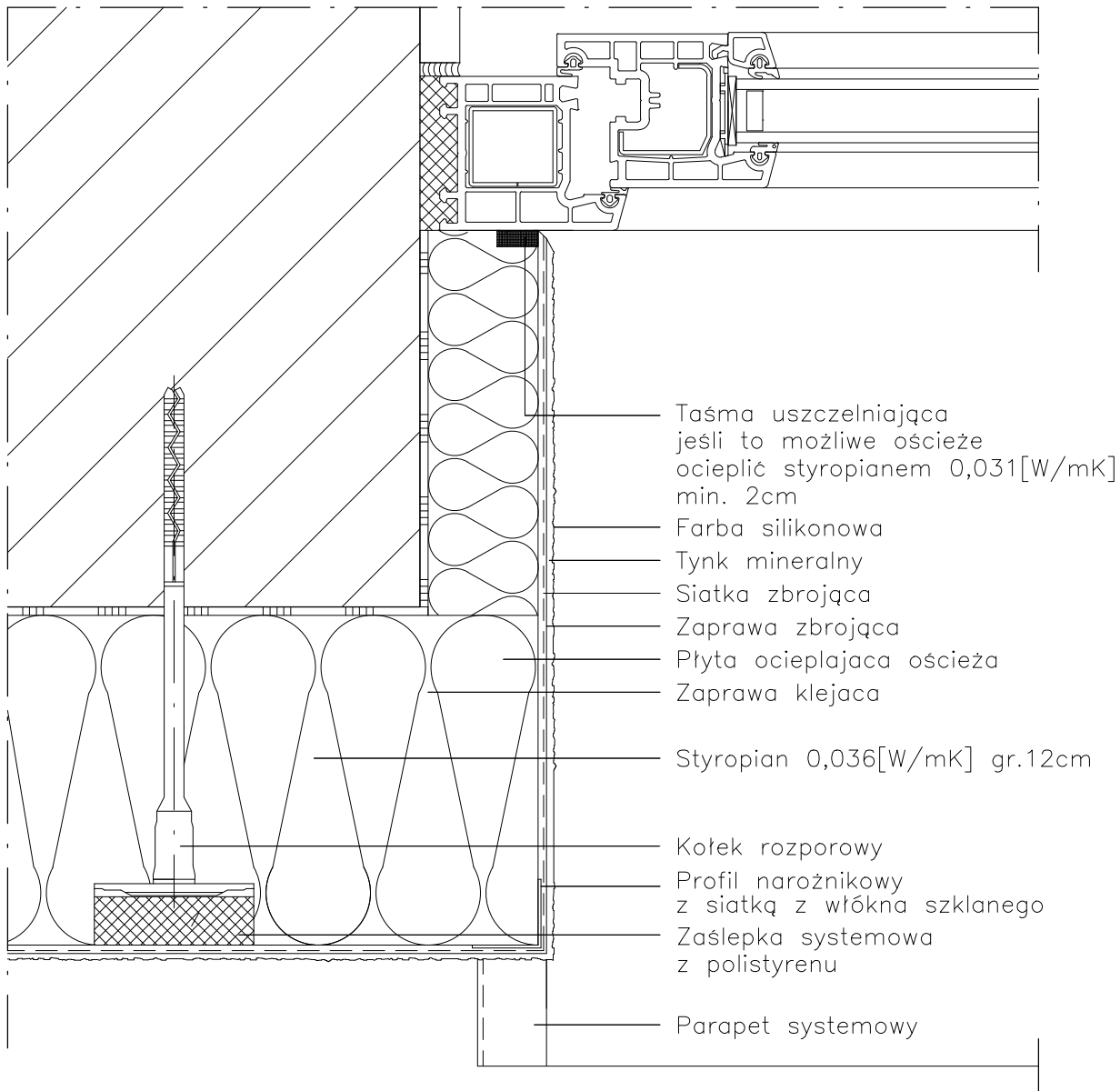
Data: 9.2014

Skala: -

Nr rys.: A.10

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. Wiejska 33
 Obręb 3, działka nr 167/7



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

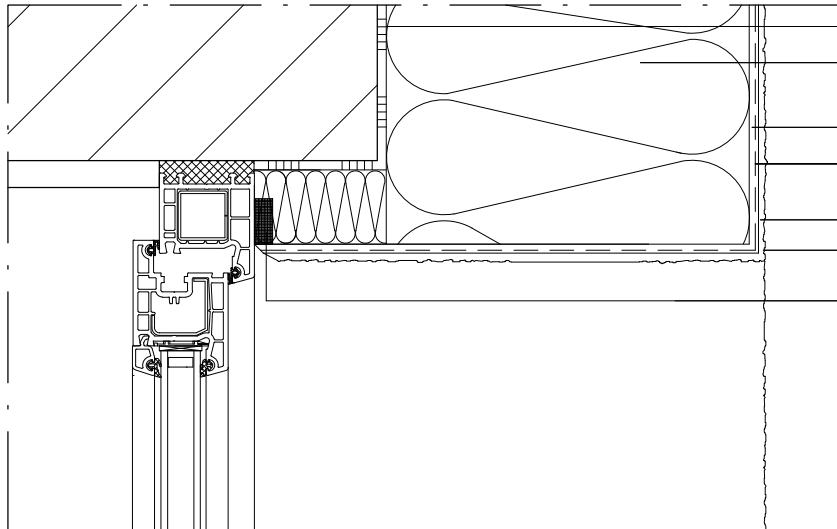
Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.11

DETAL "E"

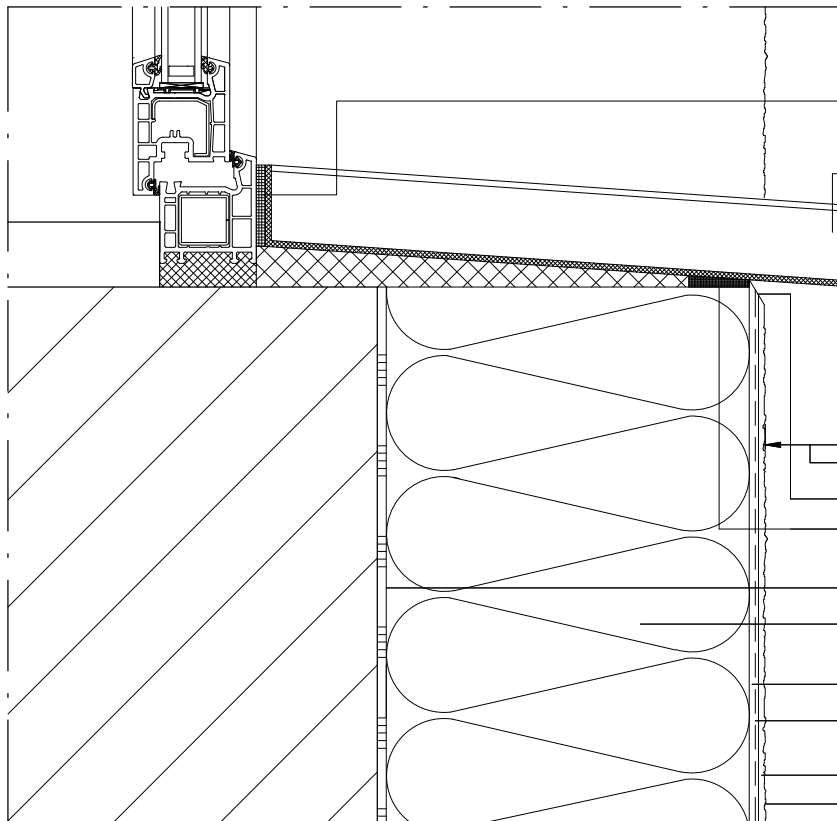
WYKOŃCZENIE NADPROŻY I PARAPETÓW

DETAL "E2"



- Zaprawa klejąca
- Styropian 0,036[W/mK]
gr.12cm
- Zaprawa zbrojaca
- Siatka zbrojaca
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
- Wysuniecie > 30mm
- Odcięcie kielnią
- Taśma uszczelniająca
z elastycznej pianki
- Zaprawa klejąca
- Styropian 0,036[W/mK]
gr.12cm
- Zaprawa zbrojaca
- Siatka zbrojaca
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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7

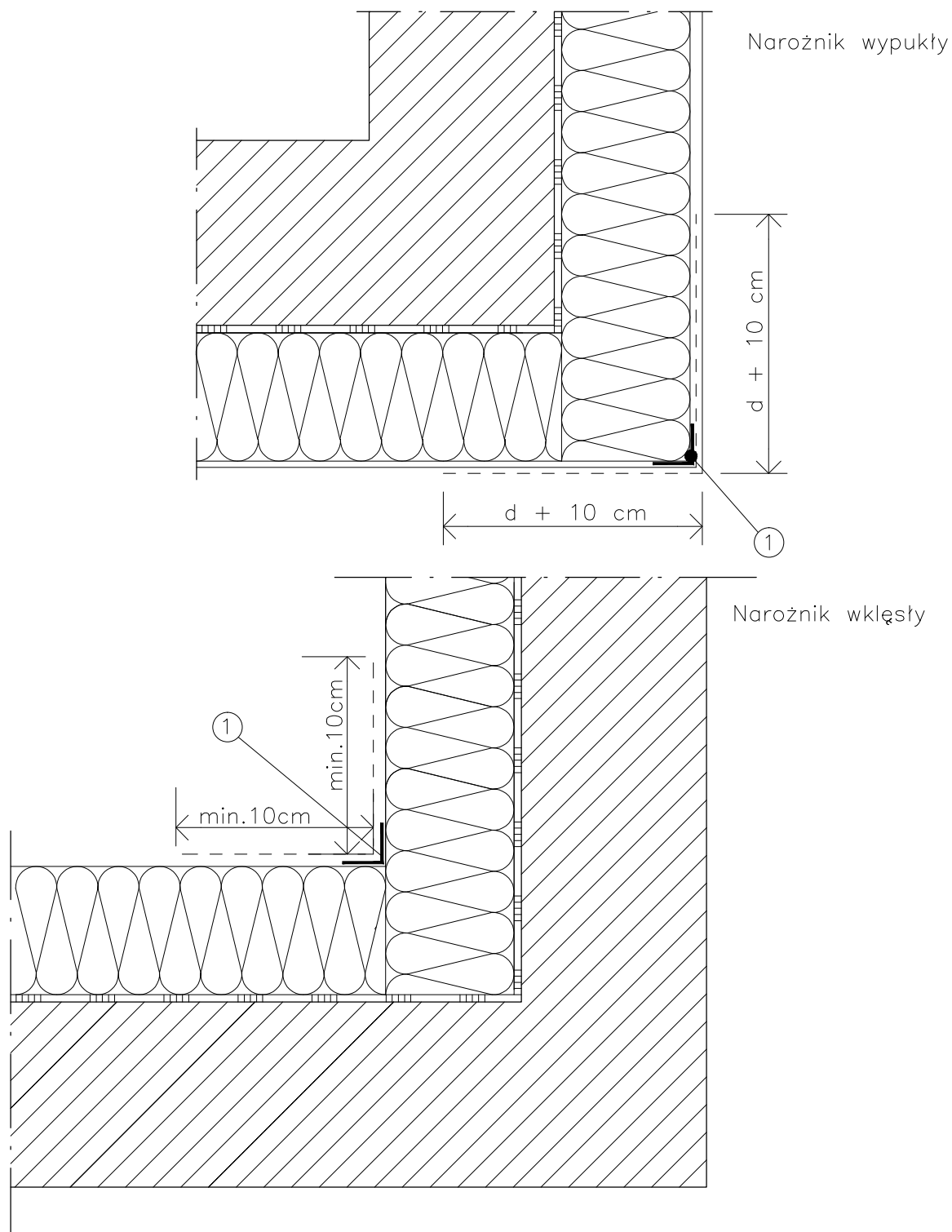


80-172 Gdańsk, ul. Morenowa 22/1

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 "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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

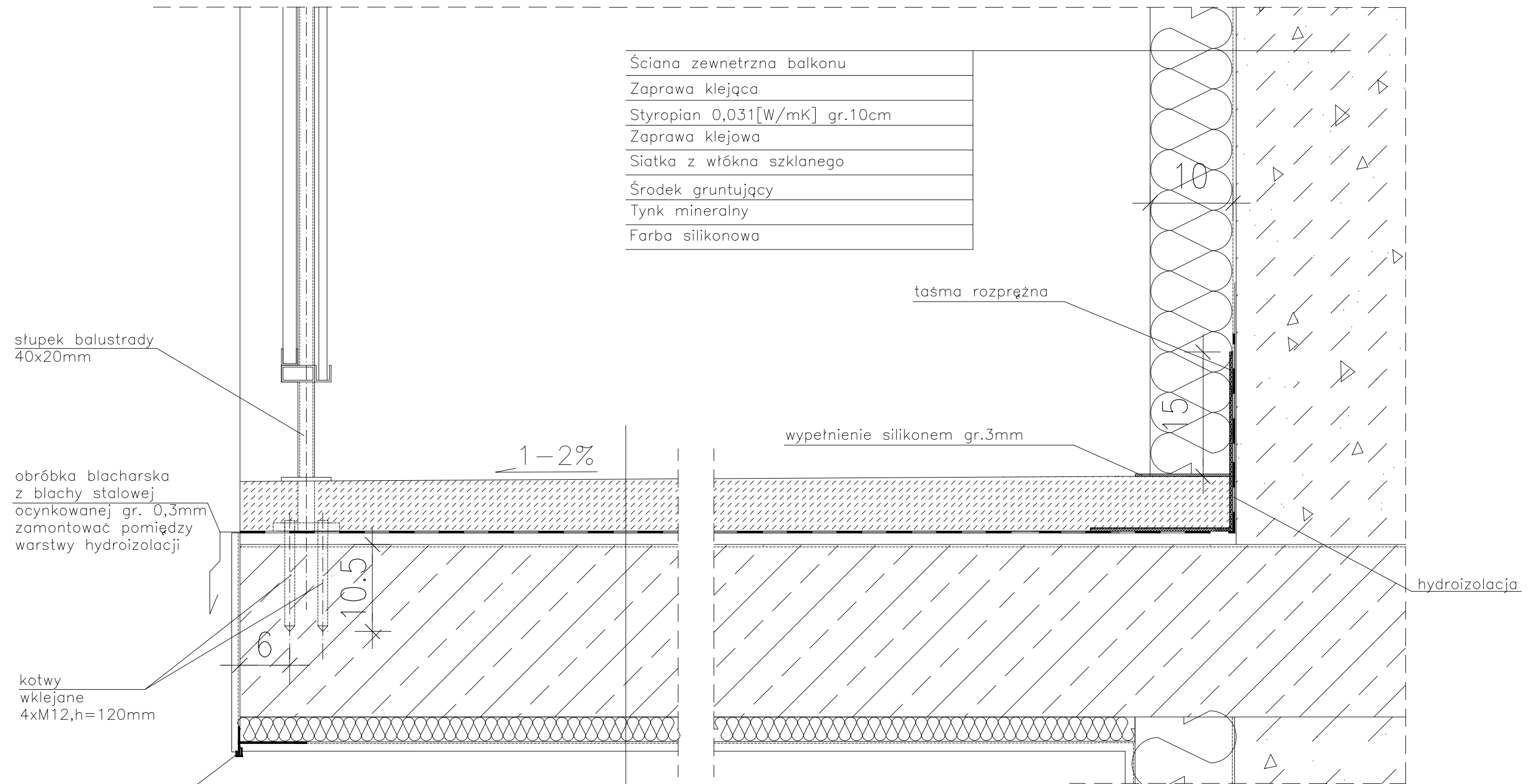
Temat rysunku: DETAL "F" - WYKOŃCZENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN

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

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

stłupek balustrady
40x20mm

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

kotwy
wklejane
4xM12,h=120mm

listwa kapinosowa
aluminiowa

taśma rozprężna

wypełnienie silikonem gr.3mm

hydroizolacja

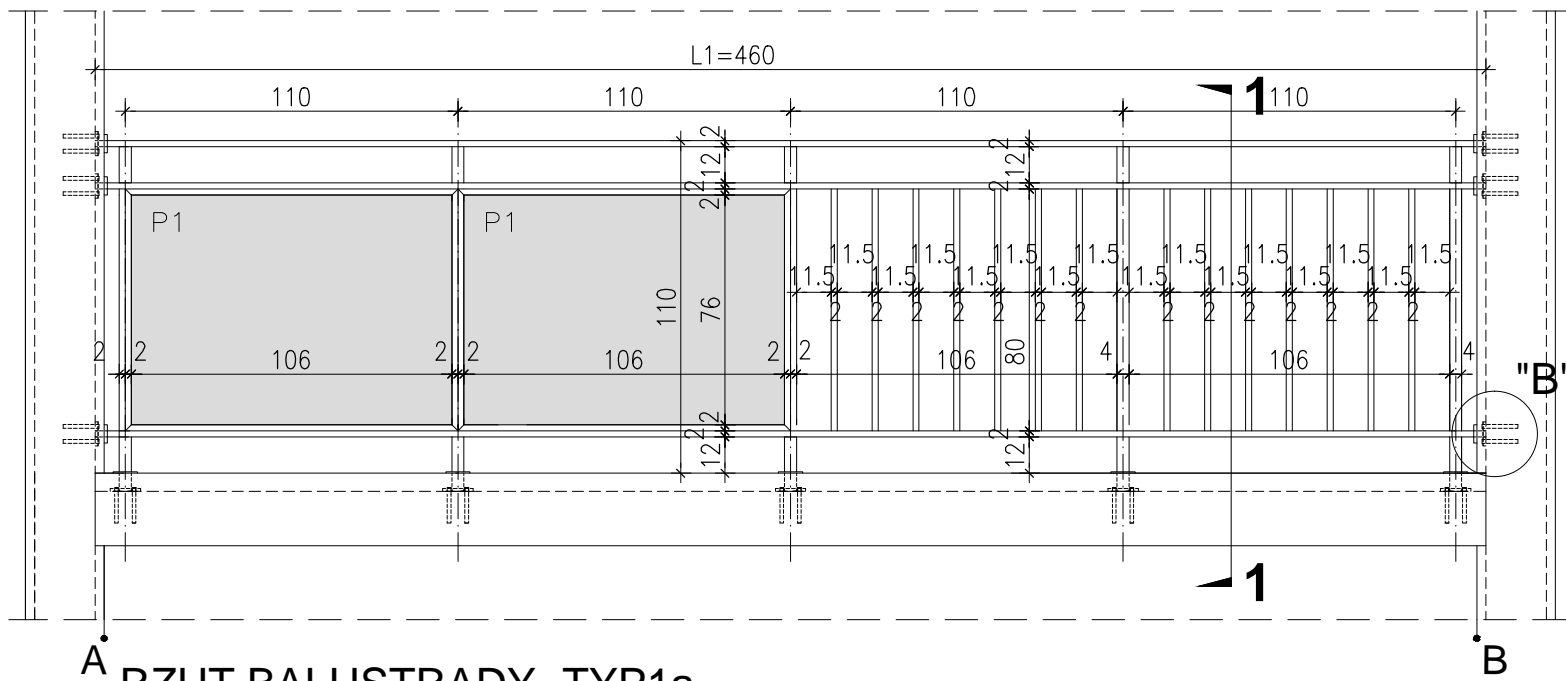
- UWAGI:
1. WYMIARY DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
 2. STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ELEMENTU.
 3. PARAMETRY ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW OKREŚLONO W OPISIE TECHNICZNYM.
 4. SYSTEM NAPRAWCZY PŁYTY WEDŁUG TECHNOLOGII I ZALECEŃ PRODUCENTA.
 5. PŁYTY BALKONOWE NALEŻY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

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7

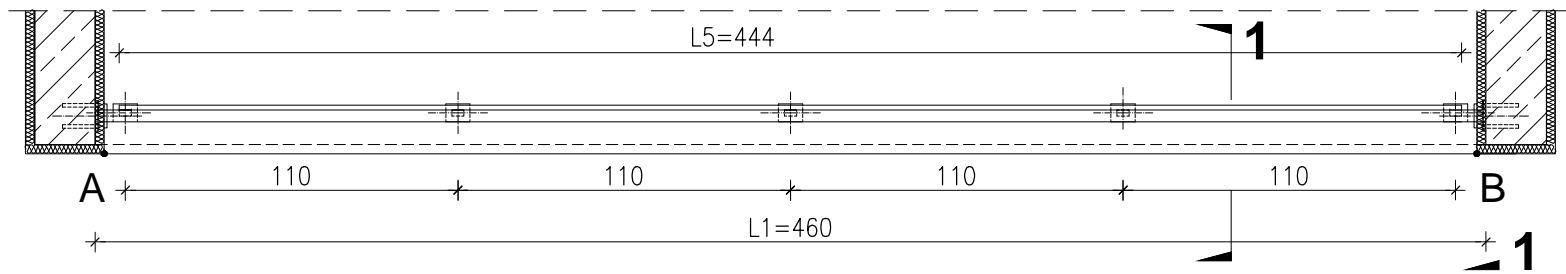


Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ZAKRZEWO" ul. Wiejska 46A, Elbląg 82-300	
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY	
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczepny upr.4812/Gd/91	
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna	
Temat rysunku: DETAL WYKOŃCZENIA LOGGI	
Data: 9.2014	Skala: 1:5
Nr rys.: A.14	

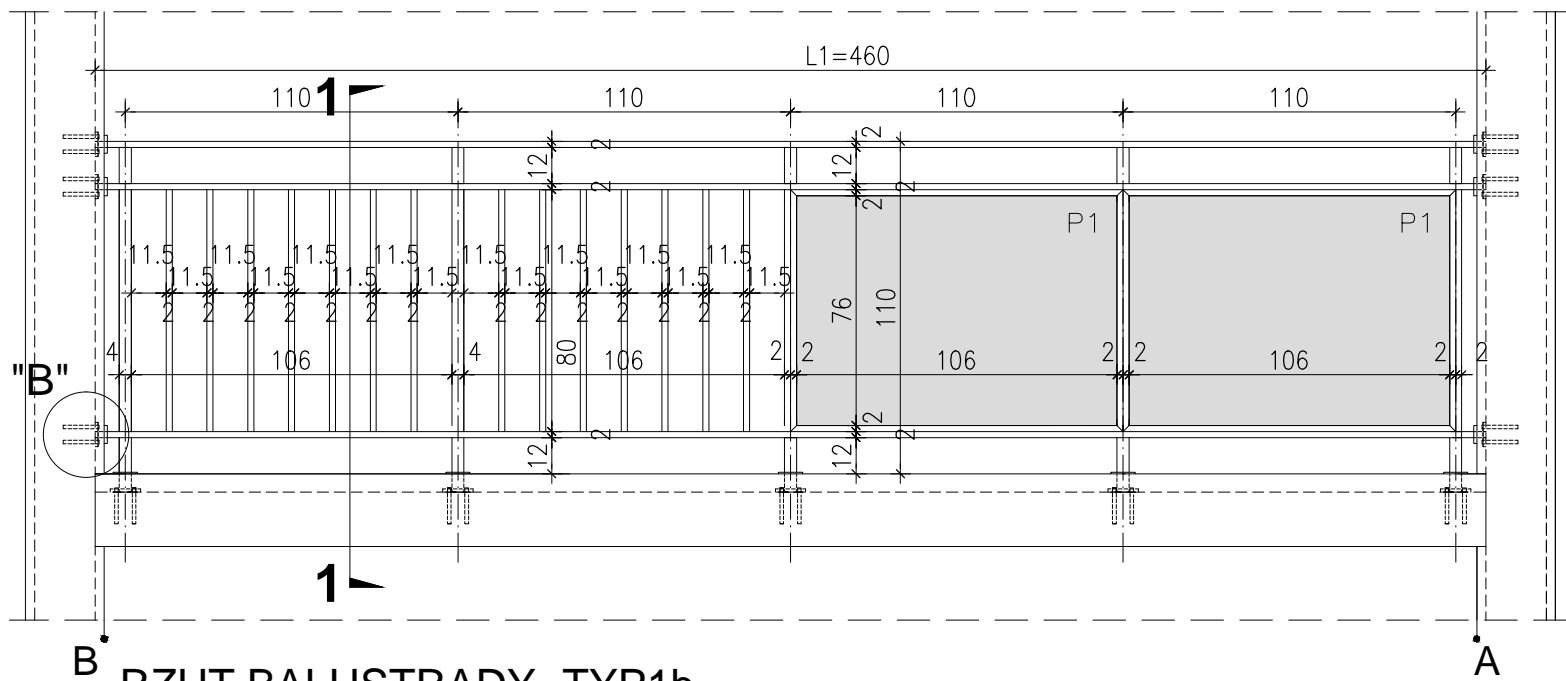
WIDOK BALUSTRADY -TYP1a



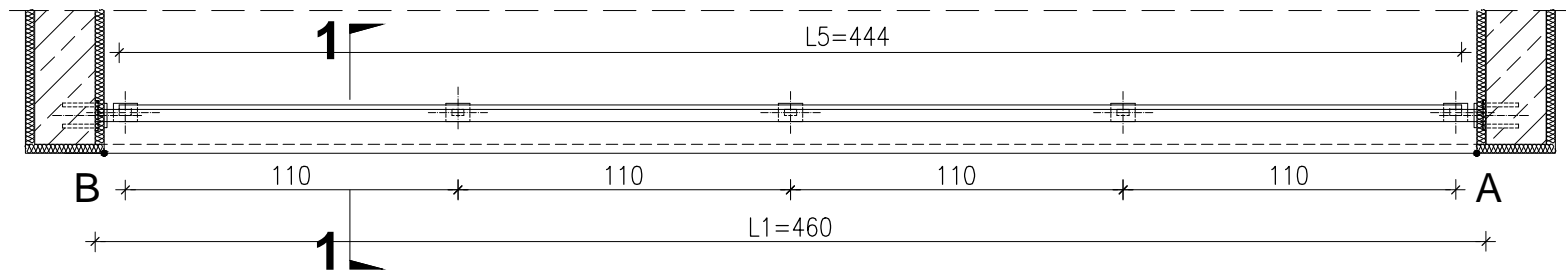
RZUT BALUSTRADY -TYP1a



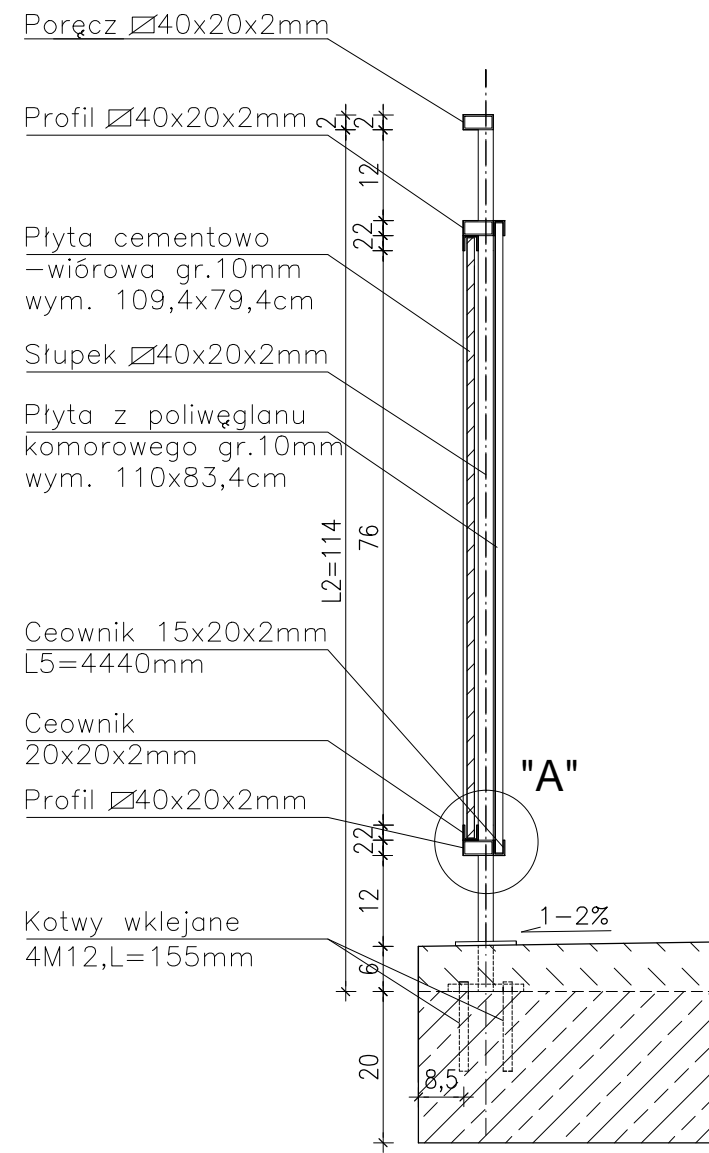
WIDOK BALUSTRADY -TYP1b



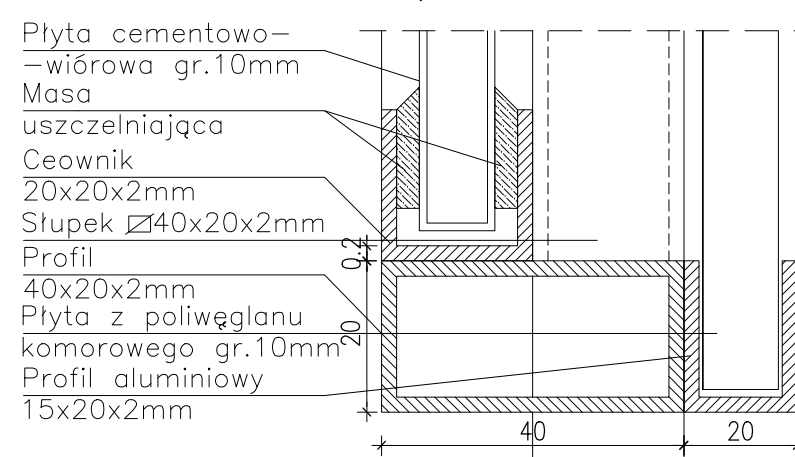
RZUT BALUSTRADY -TYP1b



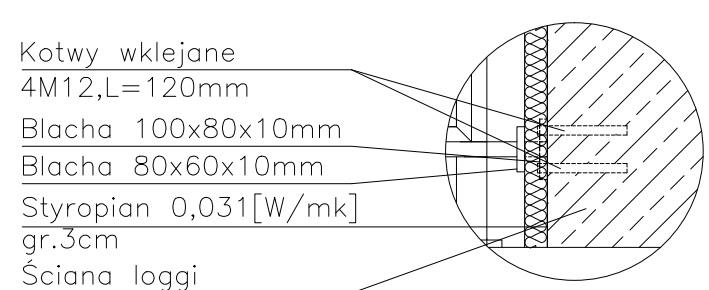
PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25



DETAL "A" skala 1:2,5



DETAL "B" skala 1:25



DETAL "I" skala 1:50 BALUSTRADY

BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓROWE -50szt.
30 x TYP 1a, 20 x TYP 1b

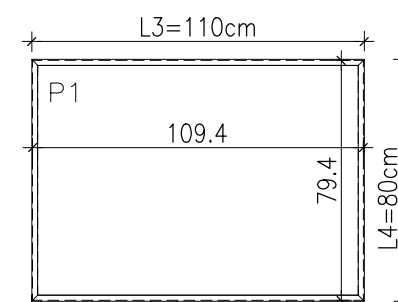
ELEMENTY dla 1 szt.

- 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 L4=800mm szt.4;
- 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 ramie 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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

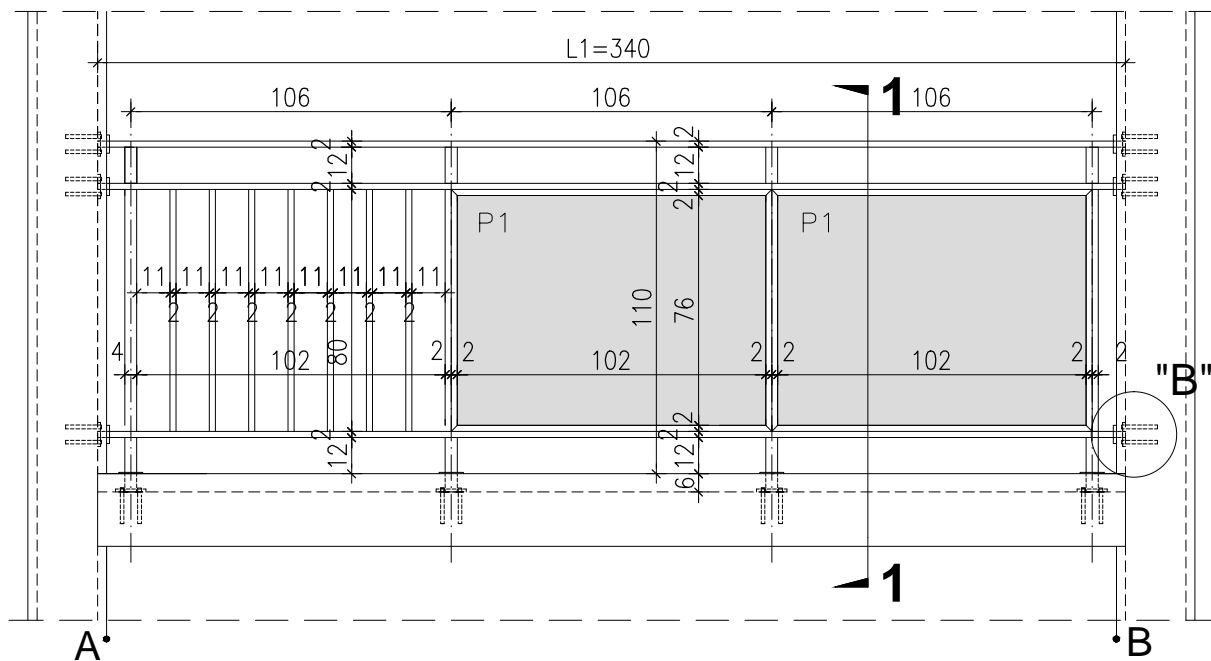
Projektował: mgr inż. arch. Jacek Szczęsny upr.4812/Gd/91

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczęsna

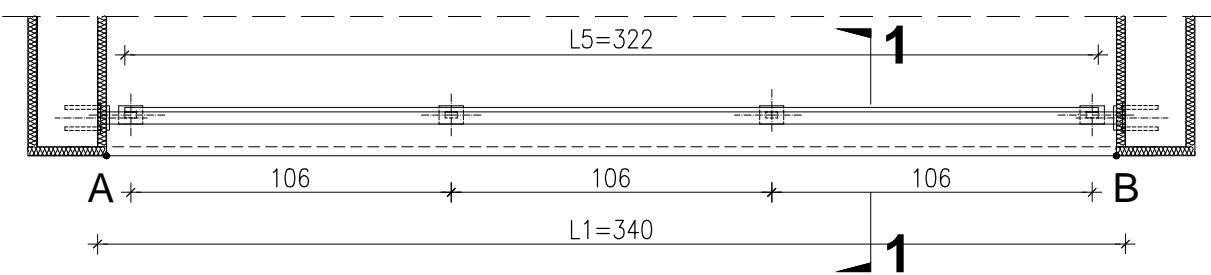
Temat rysunku: DETAL "I" - BALUSTRADY LOGGI - TYP 1

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

WIDOK BALUSTRADY -TYP2

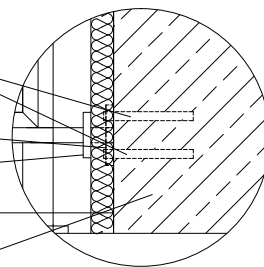


RZUT BALUSTRADY -TYP2



DETAL "B" skala 1:25

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



PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:25

Poręcz $\varnothing 40 \times 20 \times 2 \text{mm}$

Profil $\varnothing 40 \times 20 \times 2 \text{mm}$

Płyta cementowo-
-wiórowa gr.10mm
wym. 105,4x79,4cm

Słupek $\varnothing 40 \times 20 \times 2 \text{mm}$

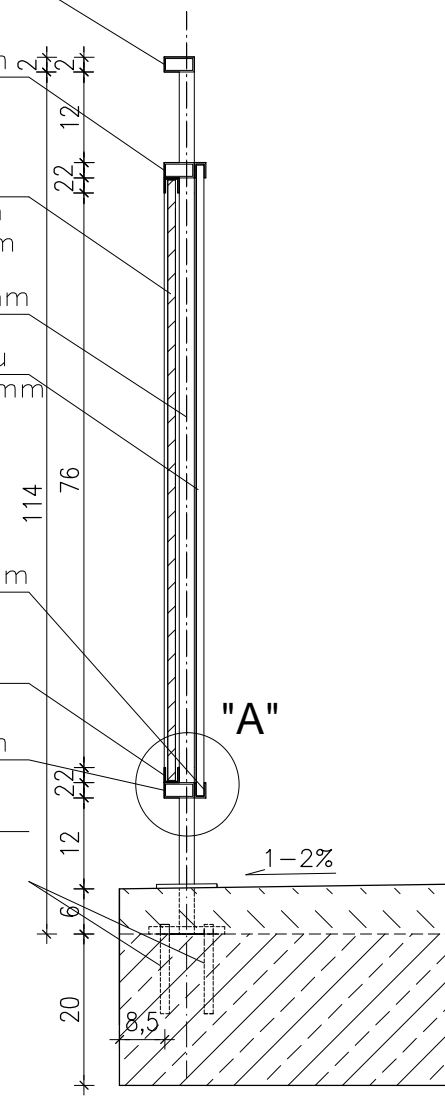
Płyta z poliwęglanu
komorowego gr.10mm
wym. 106x83,4cm

Ceownik 15x20x2mm
L5=3220mm

Ceownik
20x20x2mm

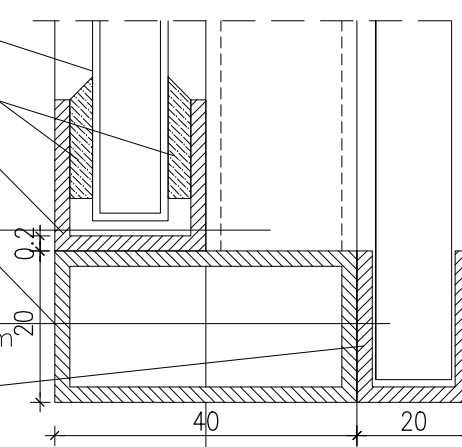
Profil $\varnothing 40 \times 20 \times 2 \text{mm}$

Kotwy wklejane
4M12, L=155mm



DETAL "A" skala 1:2,5

Płyta cementowo-
-wiórowa gr.10mm
Masa
uszczelniająca
Ceownik
20x20x2mm
Słupek $\varnothing 40 \times 20 \times 2 \text{mm}$
Profil
40x20x2mm
Płyta z poliwęglanu
komorowego gr.10mm
Profil aluminiowy
15x20x2mm



DETAL "I" skala 1:50 BALUSTRADY

BALUSTRADY CEMENTOWO-WIÓROWE
10 szt. x TYP 2

ELEMENTY dla 1 szt.

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

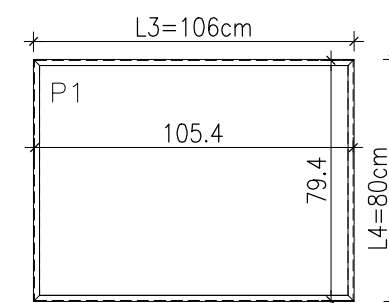
MOCOWANIE SŁUPKÓW -

- 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 $\square 20 \times 20 \text{mm}$



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 KOTWY DO MOCOWANIA W ŚCIANIE DOBRAĆ NA BUDOWIE W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ŚCIANKI

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

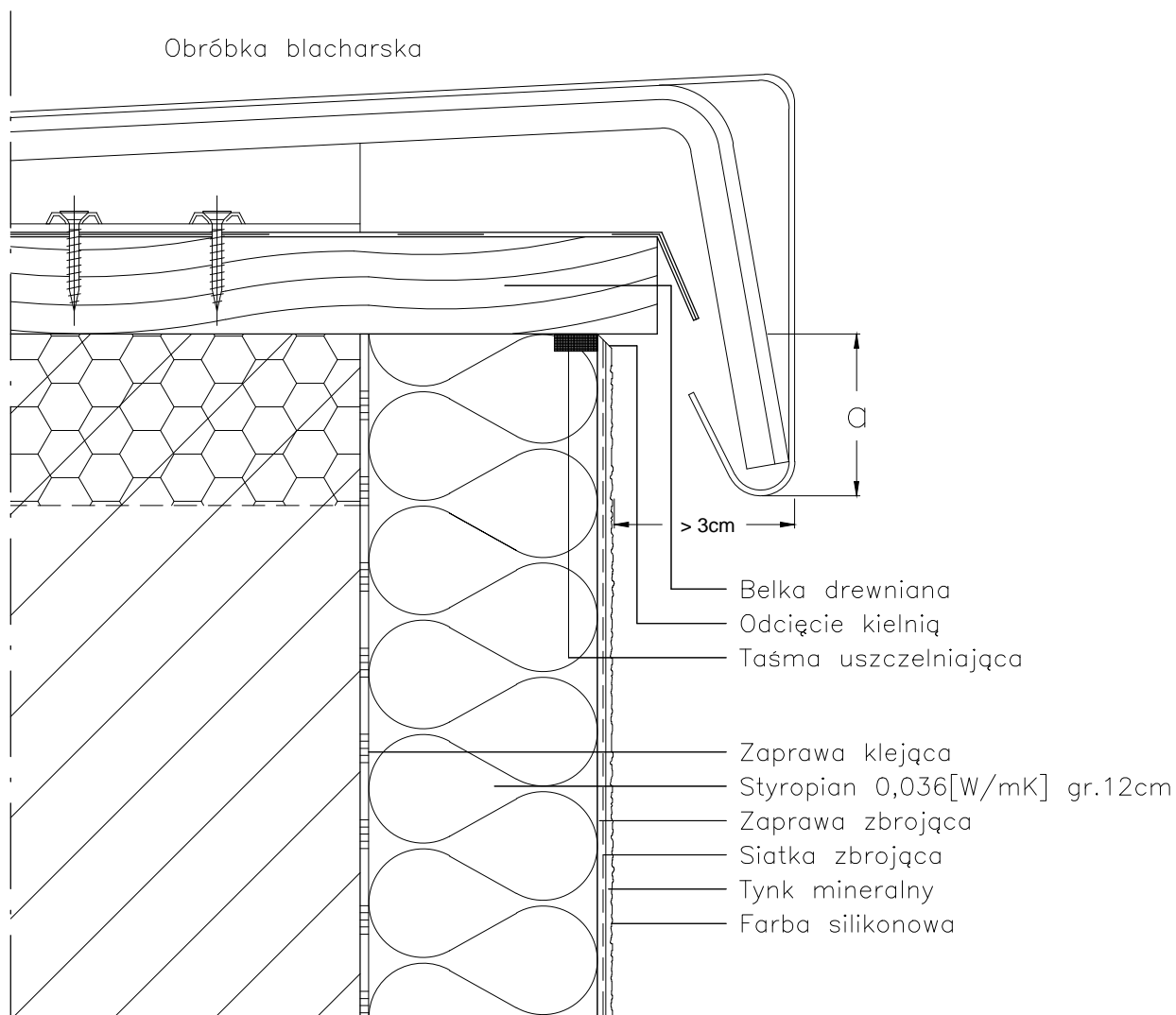
Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczepna

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

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

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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

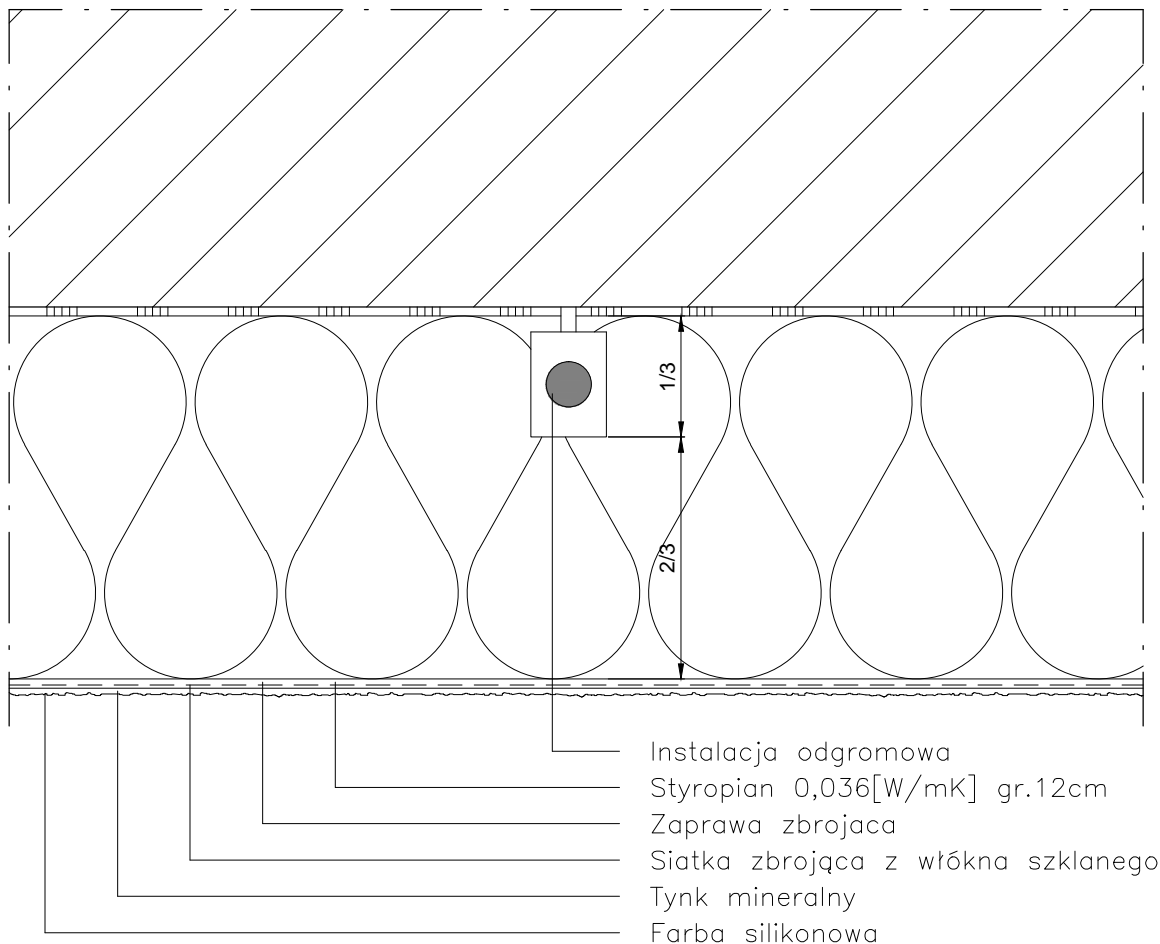
Data: 9.2014

Skala: 1:2,5

Nr rys.: A.17

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

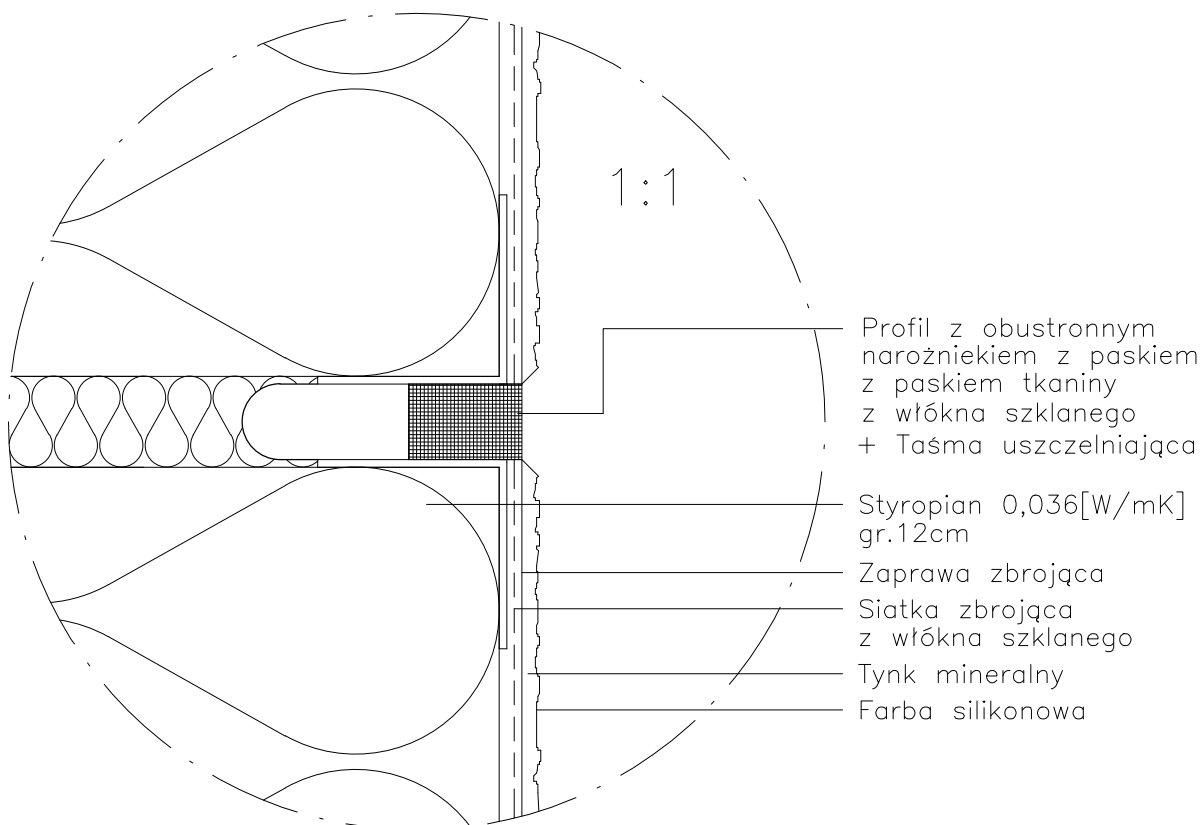
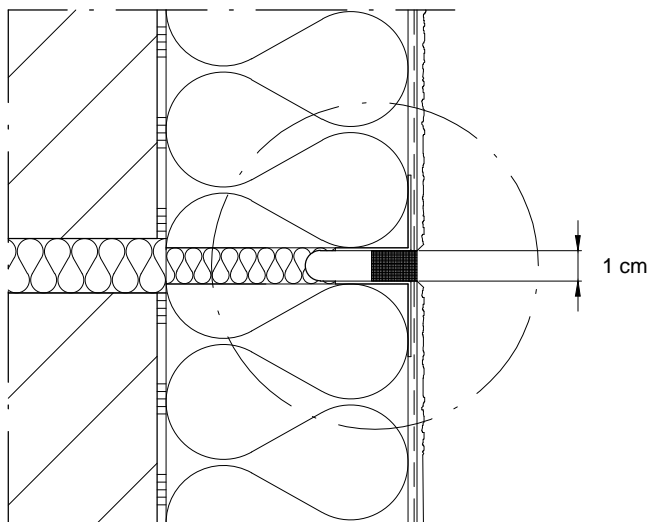
Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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.18	

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. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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

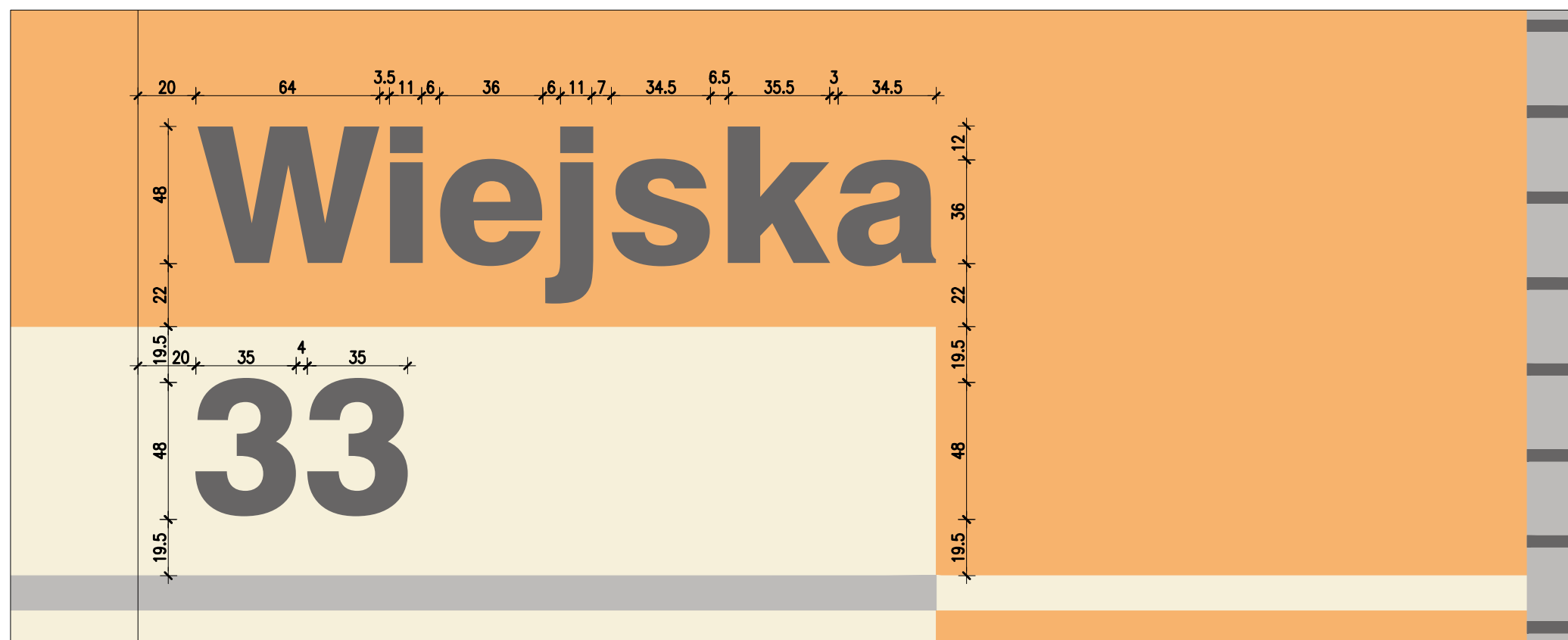
Skala: 1:2,5; 1:1

Nr rys.: A.19

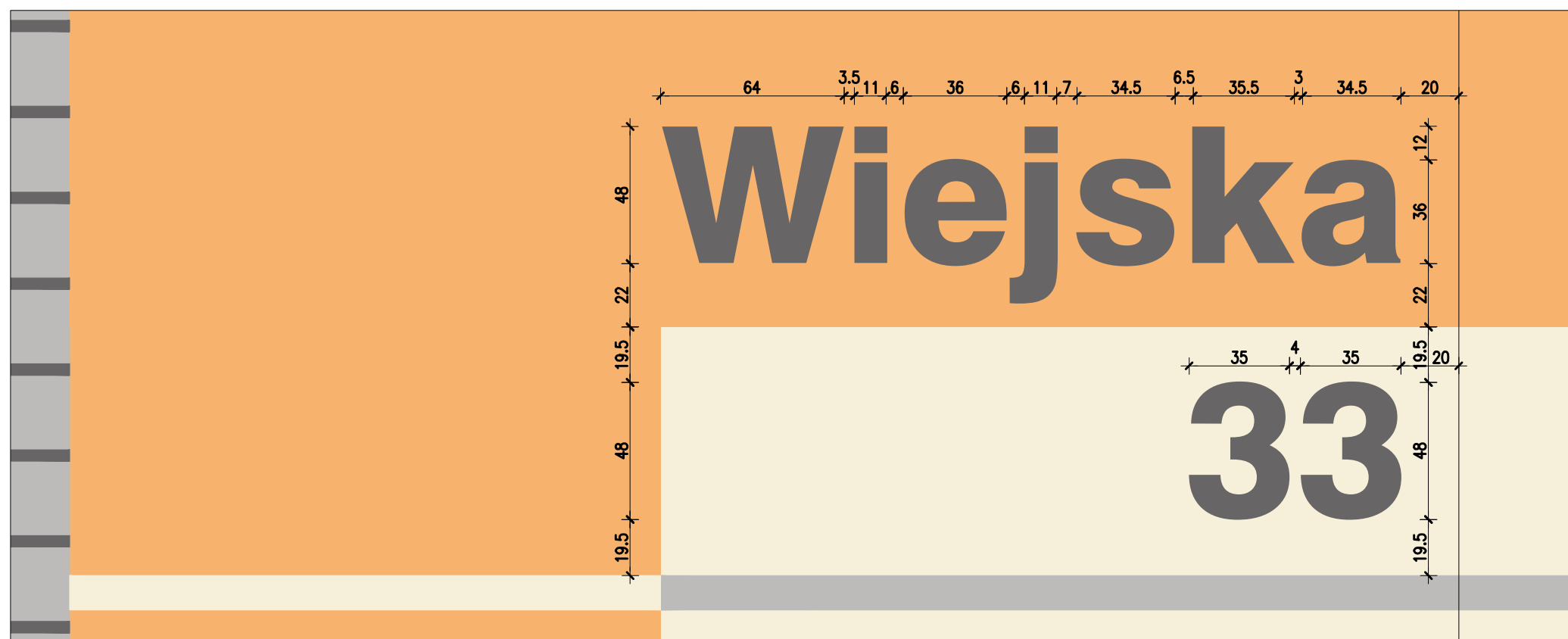
LITERNICTWO
skala 1:20

Czcionka: Swis721 Hv BT
Wysokość liter: 48cm i 36cm
Kolor czcionki

■ NCS S 6500-N
(R=103,G=101,B=101)



Elewacja północna



Elewacja południowa

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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: LITERNICTWO

Data: 9.2014

Skala: 1:20

Nr rys.: A.20



PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Wiejska 33
Obręb 3, działka nr 167/7



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:

WIZUALIZACJA

Data: 9.2014

Skala: -

Nr rys.: A.21