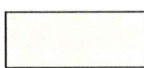


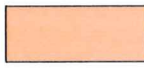

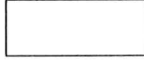






LEGENDA :

KOLORYSTYKA TYNKU wg. palety NCS		COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Kolorystyka wg palety NCS		KOLORYSTYKA PŁYT BALUSTRAD wg palety palety NCS	
1	 NCS 0510-Y	4	 NCS S 5005-R50B (R=131,G=131,B=131)	1	 NCS 0510-Y
2	 NCS S 1030-Y20R (R=245,G=177,B=125)	ELEMENTY METALOWE balustrady		2	 NCS S 1030-Y20R (R=245,G=199,B=137)
3	 NCS S 0300-N (R=255,G=255,B=255)	5	 NCS S 6005-R50B (R=110,G=110,B=110)		
		- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie:			
		6	 blacha stalowa ocynkowana		

Elewacja północna

UWAGI:
1. ROZKŁAD KOLORYSTYKI NA RYS. A.5
2. KAŻDA ZMIANA KOLORYSTYKI WYMAGA ZGODY AUTORA
PROJEKTU

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
Elbląg, ul. Okulickiego 10-12
Obręb 3, działka nr 137/17



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: KOLORYSTYKA ELEWACJI PN.

Data: 8.2019

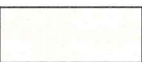


Skala: 1:250

Nr rys.: A.2




LEGENDA :


KOLORYSTYKA TYNKU
wg. palety NCS

- 1  NCS 0510-Y
- 2  NCS S 1030-Y20R
(R=245,G=177,B=125)
- 3  NCS S 0300-N
(R=255,G=255,B=255)

COKOŁ - TYNK MOZAIKOWY
Kolorystyka wg palety NCS

- 4  NCS S 5005-R50B
(R=131,G=131,B=131)

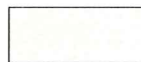

ELEMENTY METALOWE
balustrady

- 5  NCS S 6005-R50B
(R=110,G=110,B=110)

- rynny, rury spustowe,
obróbki blacharskie:

- 6  blacha stalowa
ocynkowana

KOLORYSTYKA PŁYT
BALUSTRAD
wg palety palety NCS

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

Elewacja południowa

UWAGI:

1. ROZKŁAD KOLORYSTYKI NA RYS. A.6
2. KAŻDA ZMIANA KOLORYSTYKI WYMAGA ZGODY AUTORA PROJEKTU

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Okulickiego 10-12
Obręb 3, działka nr 137/17



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

Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT BUDOWLANY

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

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Szczesna

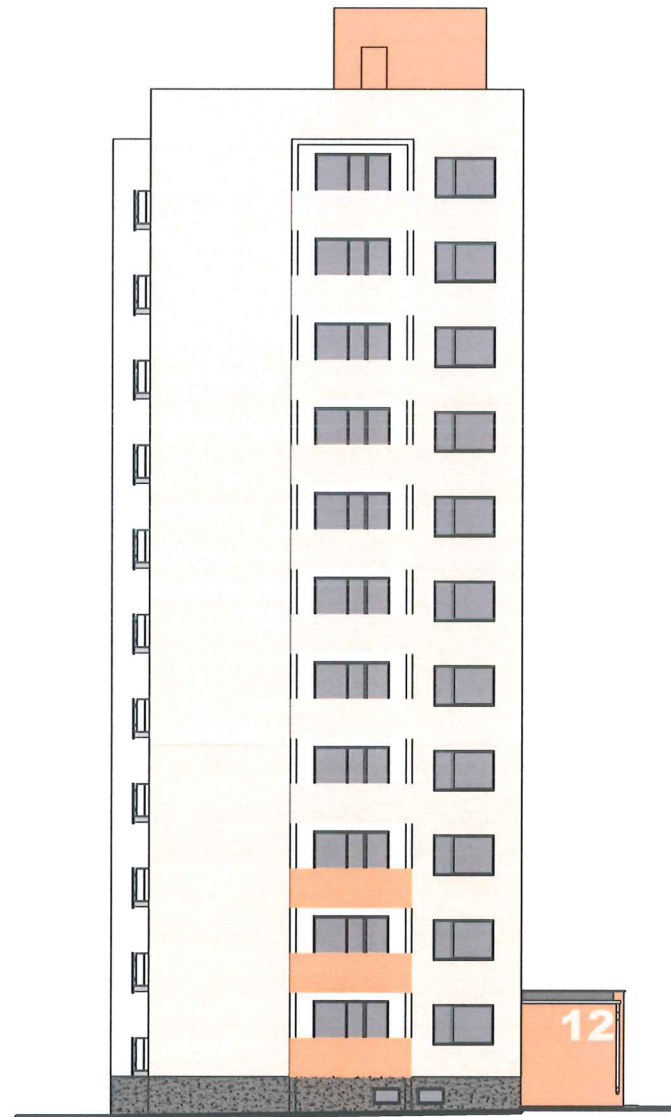
Temat rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI PŁD.

Data: 8.2019

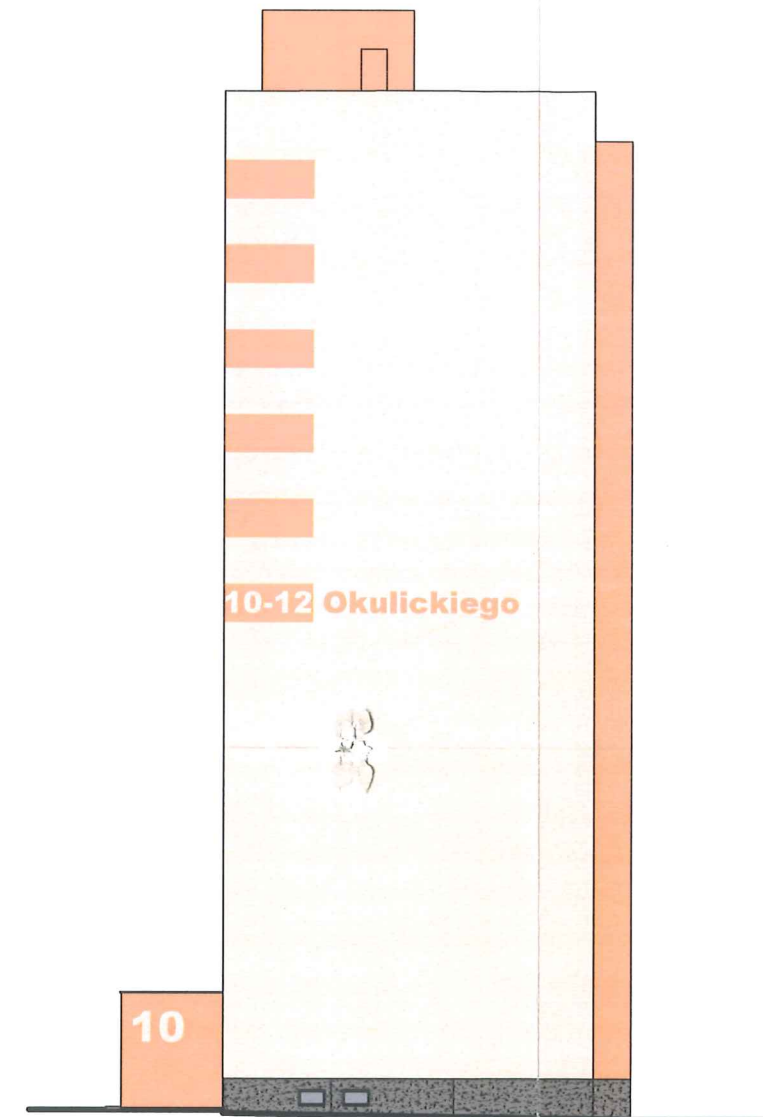
Skala: 1:250

Nr rys.: A.3

gp

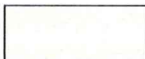







Elewacja wschodnia

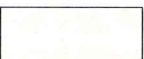



Elewacja zachodnia

LEGENDA :

KOLORYSTYKA TYNKU wg. palety NCS		COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Kolorystyka wg palety NCS	
1	 NCS 0510-Y	4	 NCS S 5005-R50B (R=131,G=131,B=131)
2	 NCS S 1030-Y20R (R=245,G=177,B=125)	ELEMENTY METALOWE balustrady	
3	 NCS S 0300-N (R=255,G=255,B=255)	5	 NCS S 6005-R50B (R=110,G=110,B=110)
		- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie:	
		6	 blacha stalowa ocynkowana

KOLORYSTYKA PŁYT
BALUSTRAD
wg palety palety NCS

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

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. Okulickiego 10-12 Obręb 3, działka nr 137/17		
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: KOLORYSTYKA ELEWACJI WSCH. I ZACH.		
Data: 8.2019	Skala: 1:250	Nr rys.: A.4



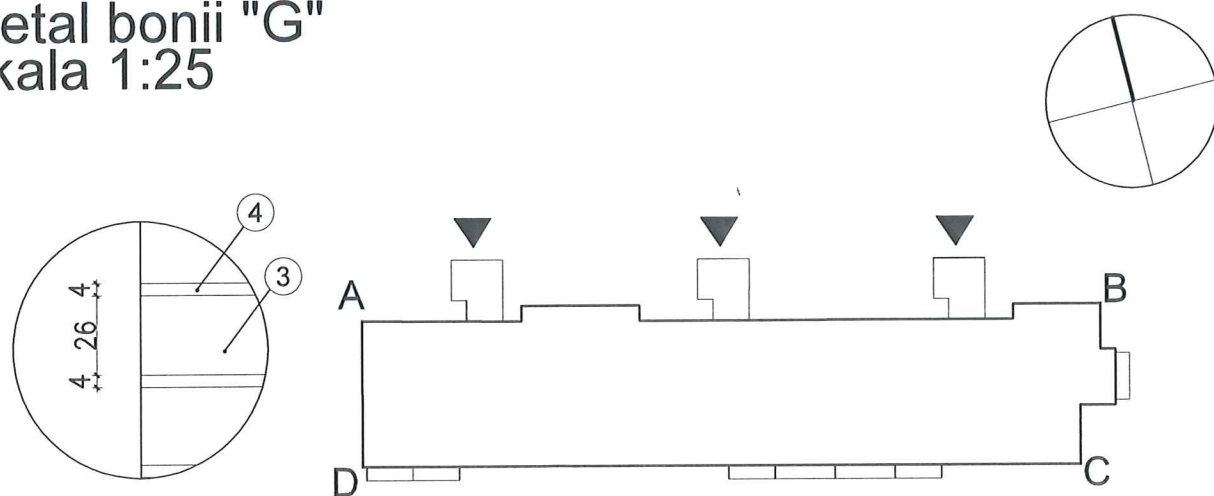
WYJAŚNIENIA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:

- 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 EPS80-033 gr.12cm
- b - ściany EPS80-033 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



Zestawienie powierzchni			
	Powierzchnie ociepleń	Powierzchnie cokołów	Pow. logii + wiatrolapów
Elewacja północna	1570,9m ²	78,7m ²	360,0m ²
Elewacja południowa	1613,4m ²	62,4m ²	-
Elewacja wschodnia	374,9m ²	16,1m ²	-
Elewacja zachodnia	463,2m ²	23,2m ²	-
RAZEM	4022,4m²	185,4m²	360m²

Elewacja północna

UWAGI:

1. DETALE WG RYSUNKÓW: A.8,A.9,A.10,A.11,A.12,A.13,A.14,A.15, A.16,A.
2. KOLORYSTYKA WG NUMERACJI W LEGENDZIE NA RYS.A.4
3. PŁYTY BALKONOWE ODNOWIĆ MASAMI SZCZEPNYMI ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ OPISANĄ W OPISIE TECHNICZNYM

PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Elbląg, ul. Okulickiego
Obręb 3, działka nr 137/17



Investor: Spółdzielnia Mieszaniowa "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: PROJEKT ELEWACJI PN.

Data: 8.2019 Skala: 1:250, Det. 1:25, Nr rys.: A.5

