



1 Elewacja Północna
1 : 200

Oznaczenia:

- 1 - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 15 cm
- 2 - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 8 cm *coś*
- 3 - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 3 cm *ok*
- 4 - Tynk silikonowo - silikatowy (ziarno 1,5 mm) - barwa wg. kolorystyki
- 5 - Farba silikonowa - barwa wg. kolorystyki
- 6 - Glazura (płytki gresowe 30x60 cm) - barwa wg. kolorystyki
- 7 - Styropian EPS100 na papie gr. 10 cm + 1x papa termozgrzewalna
- 8 - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 16 cm
- 9 - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 10 cm

Ściany zewnętrzne wiatrolapu - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 3 cm

System docieplenia CERESIT CERETHEMERME POPULAR lub równorzędne

Elewacja wejściowa - grubości ocieplenia, opisy

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki		
	Nr uprawnień:	1151/EL/87	
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis		
Branża:	Architektura	Data:	09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala	1 : 200

Licencja Autodesk Building Design Suite Premium 2014
Właściciel licencji - Andrzej Lis

USŁUGI ARCHITEKTONICZNE
PIOTR NITECKI
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7

Nr rys. 15
Nr str. 00038



1 Elewacja Południowa
1 : 200

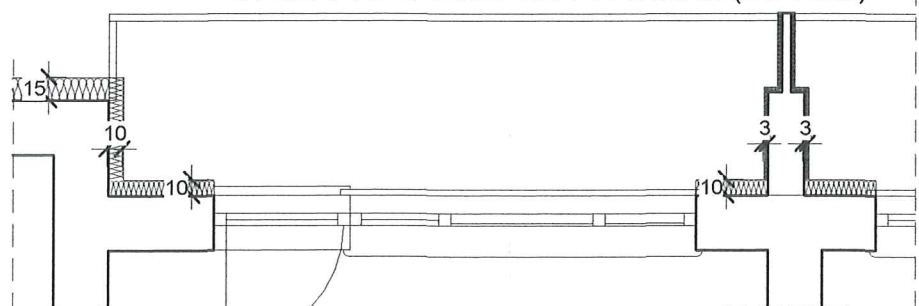
Oznaczenia:

- 1 - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 15 cm
- 2 - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 8 cm
- 3 - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 3 cm
- 4 - Tynk silikonowo - silikatowy (ziarno 1,5 mm) - barwa wg. kolorystyki
- 5 - Farba silikonowa - barwa wg. kolorystyki
- 6 - Glazura (płytki gresowe 30x60 cm) - barwa wg. kolorystyki
- 7 - Styropian EPS100 na papie gr. 10 cm + 1x papa termozgrzewalna
- 8 - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 16 cm
- 9 - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 10 cm

Ściany zewnętrzne wiatrolapu - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 3 cm

System docieplenia CERESIT CERETHEMERME POPULAR lub równorzędne

GRUBOŚCI DOCIEPLEŃ W LOGGI (schemat)



Elewacja balkonowa - grubości ocieplenia, opisy

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

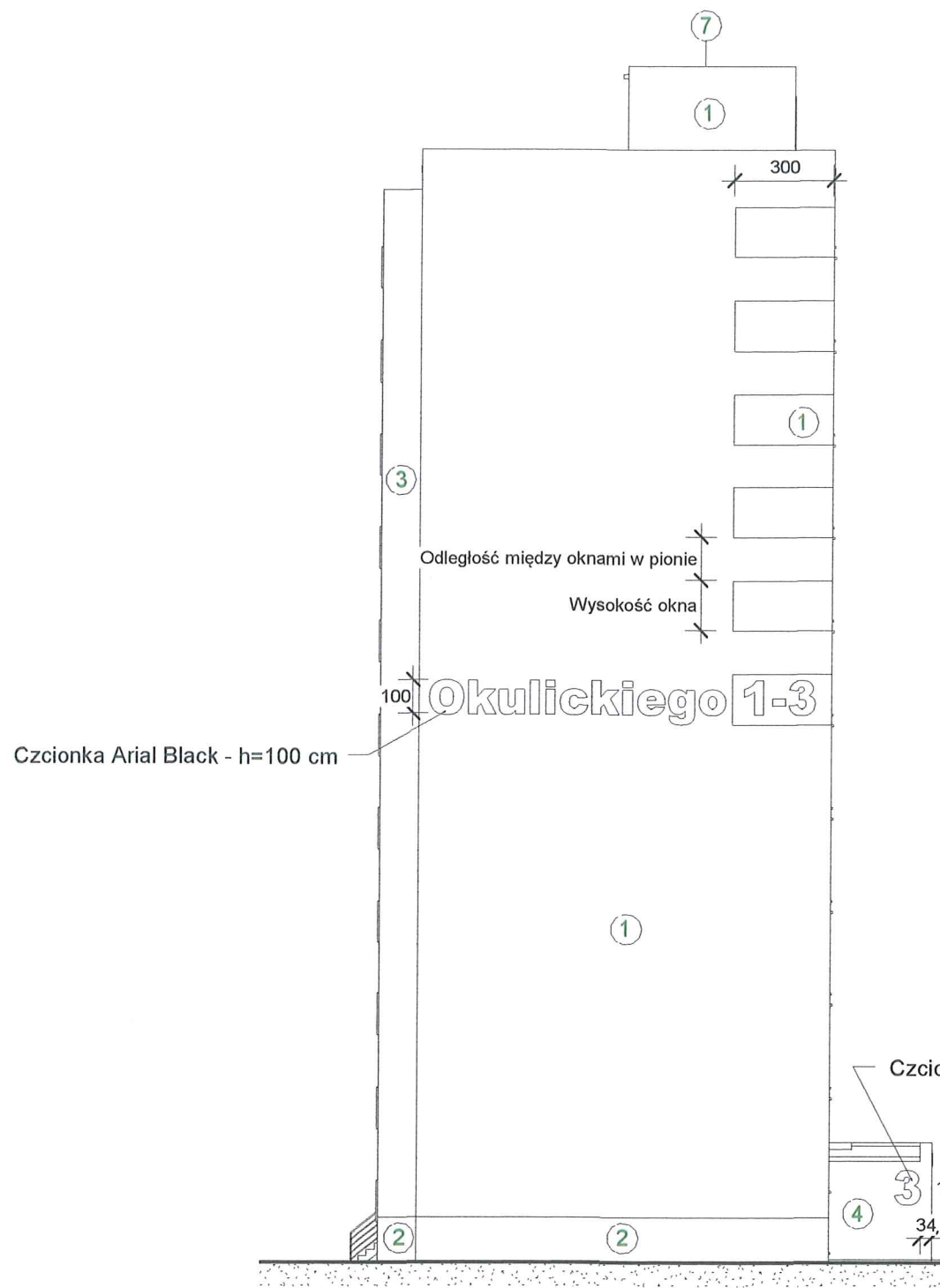
Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki		
	Nr uprawnień:	1151/EL/87	
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis		
Branża:	Architektura	Data:	09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala:	1 : 200

USŁUGI ARCHITEKTONICZNE
PIOTR NITECKI

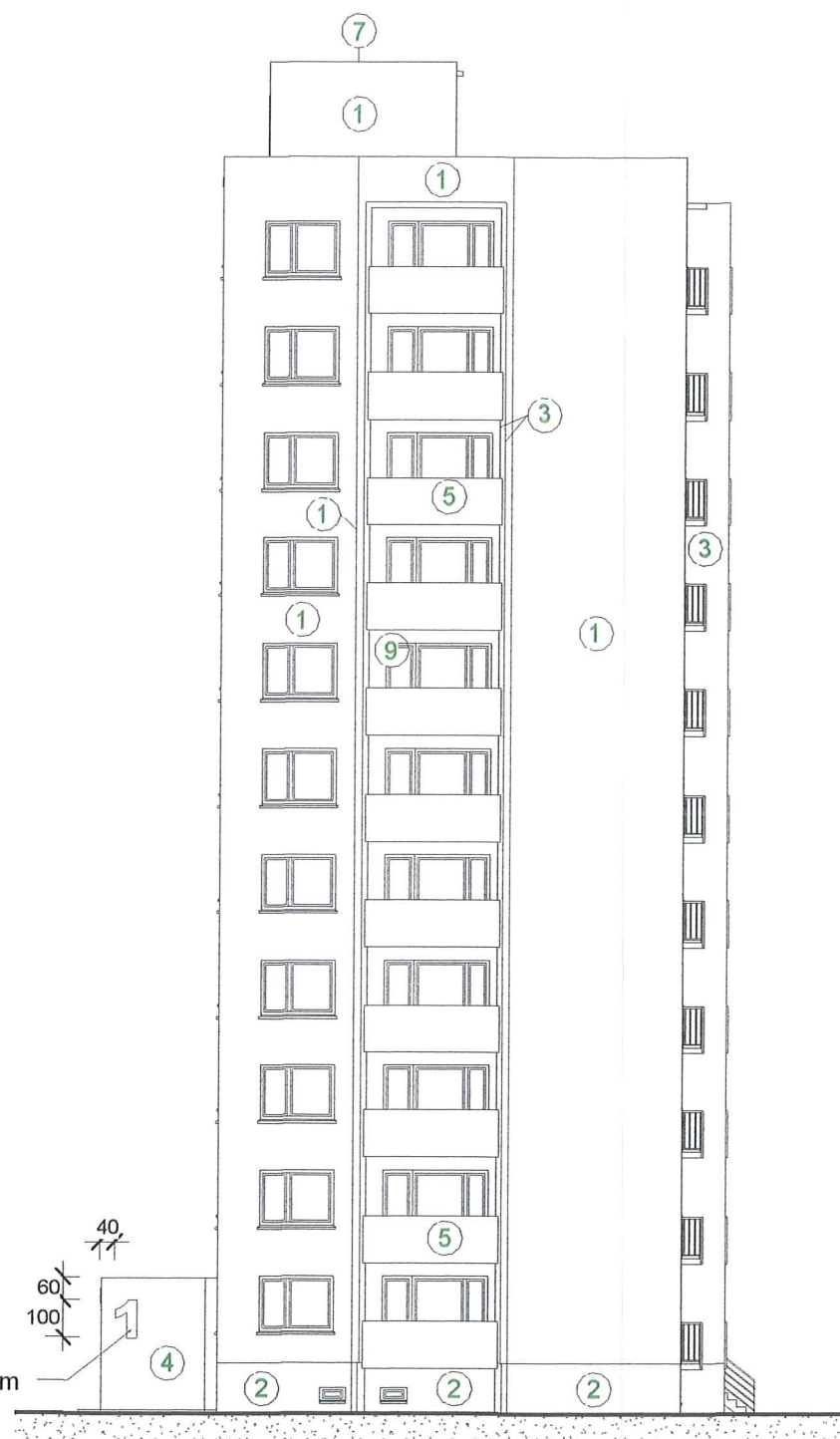
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7

Nr rys.
16

Nr str.
000039



2 Elewacja Wschodnia
1 : 200



1 Elewacja Zachodnia
1 : 200

Oznaczenia:

- ① - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 15 cm
- ② - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 8 cm
- ③ - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 3 cm
- ④ - Tynk silikonowo - silikatowy (ziarno 1,5 mm) - barwa wg. kolorystyki
- ⑤ - Farba silikonowa - barwa wg. kolorystyki
- ⑥ - Glazura (płytki gresowe 30x60 cm) - barwa wg. kolorystyki
- ⑦ - Styropian EPS100 na papie gr. 10 cm + 1x papa termozgrzewalna
- ⑧ - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 16 cm
- ⑨ - Styropian EPS 100-031 FASADA gr. 10 cm

Ściany zewnętrzne wiatrolapu - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 3 cm

System docieplenia CERESIT CERETHEMERME POPULAR lub równorzędne

Elewacje boczne - grubości ocieplenia,
opisy

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki	
	Nr uprawnień:	1151/EL/87
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis	
Branża:	Architektura	Data: 09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala: 1 : 200

Licencja Autodesk Building Design Suite Premium 2014

USŁUGI ARCHITEKTONICZNE
PIOTR NITECKI
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7

Nr rys.
17
Nr str.
00040



Legenda kolorów:

Paleta barw wg. NCS INDEX

- 1 → S0510-Y20R
- 2 → ściana wyłożona płytkami gresowymi 30x60 cm koloru ścian głównych (kolor S0510-Y20R)
- 3 → S1050-Y20R
- 4 → S3005-Y50R
- 5 → BIAŁY

Drzwi wejściowe do klatek aluminiowe w kolorze naturalnego aluminium

Uwaga:

1. Elewacja została przedstawiona z układem cieni.
2. Kratki wentylacyjne powalować farbą winylową w kolorze elewacji.
3. Ściany boczne wnętrza wejściowej i strop nad wejściem (zadaszeniem na zewnątrz) w kolorze ścian zewnętrznych wiatrołapu.

Kolorystyka elewacji wejściowej

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki		
Nr uprawnień:	1151/EL/87		
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis		
Branża:	Architektura	Data:	09.2019
Faza proj.:	Projekt budowlany	Skala:	1 : 200
USŁUGI ARCHITEKTONICZNE PIOTR NITECKI			Nr rys. 18
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7			Nr str. 000041

Licencja Autodesk Building Design Suite Premium 2014

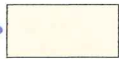





Uwaga:

1. Elewacja została przedstawiona z układem cieni.
2. Kratki wentylacyjne powalować farbą winylową w kolorze elewacji.

Legenda kolorów:

Paleta barw wg. NCS INDEX

- | | | |
|---|---|------------|
| 1 |  | S0510-Y20R |
| 3 |  | S1050-Y20R |
| 4 |  | S3005-Y50R |
| 5 |  | BIAŁY |

Kolorystyka elewacji balkonowej

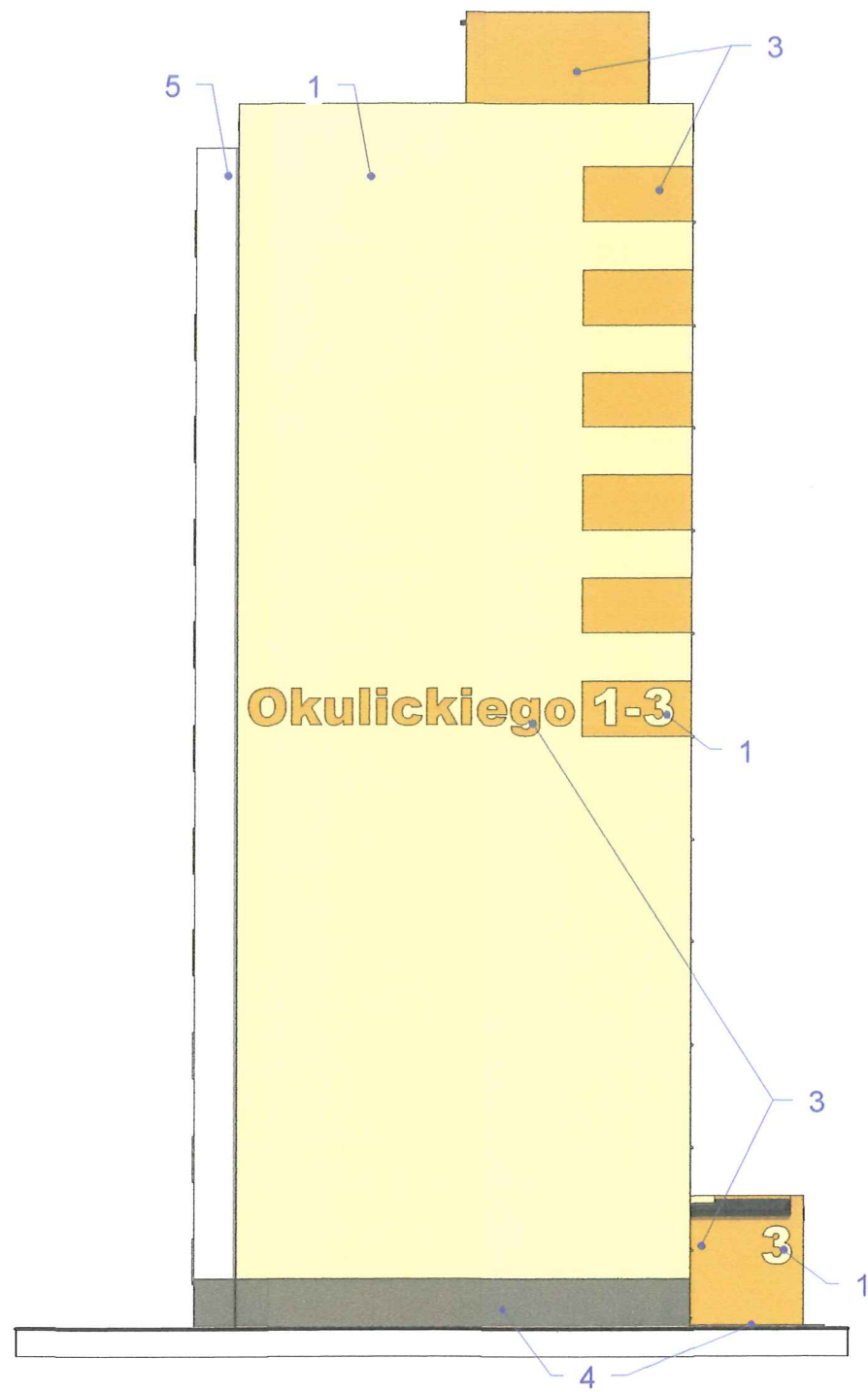
Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

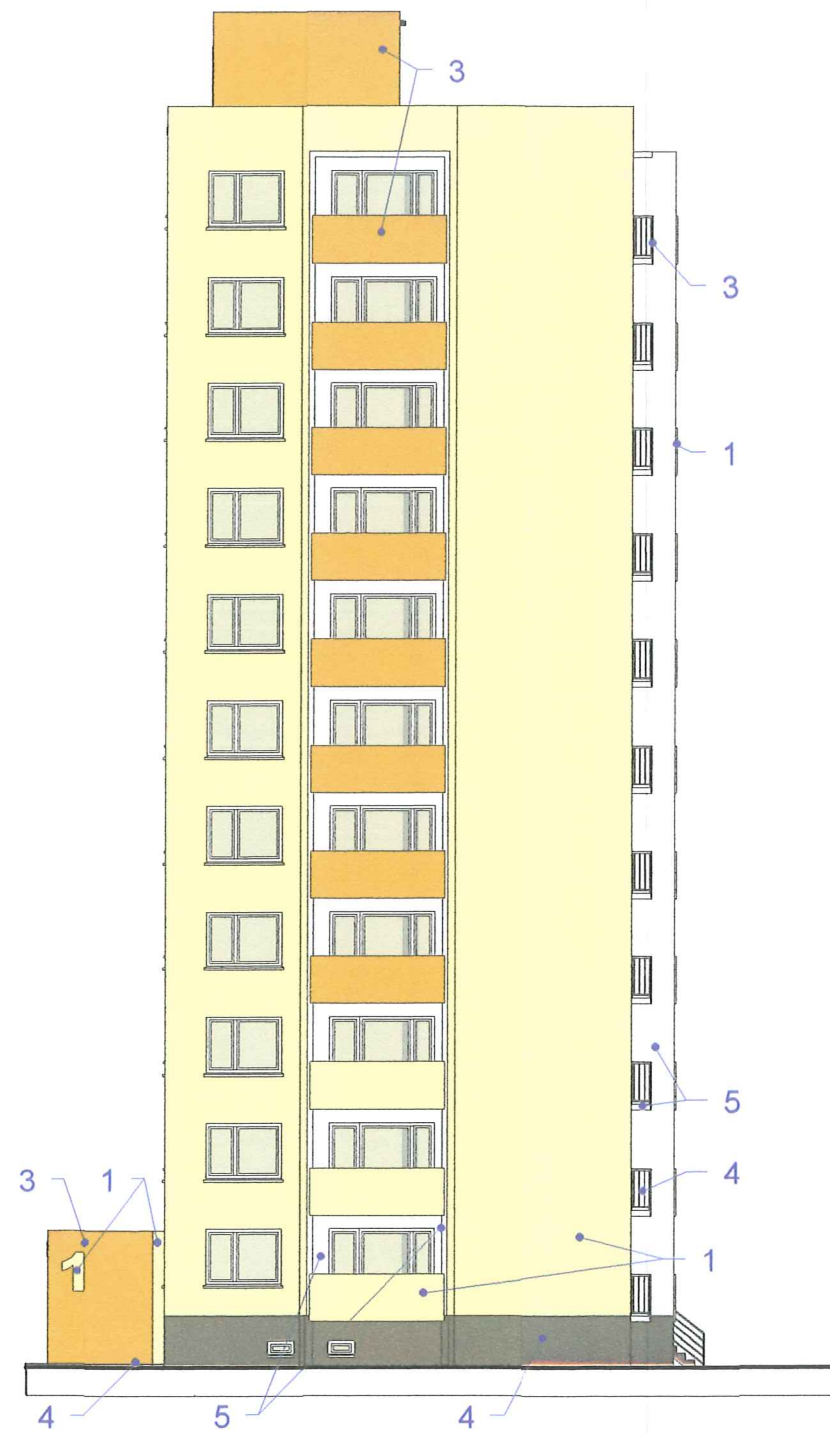
Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki	
Nr uprawnień:	1151/EL/87	
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis	
Branża:	Architektura	Data: 09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala: 1 : 200

USŁUGI ARCHITEKTONICZNE
PIOTR NITECKI
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7

Nr rys. 19
Nr str. 000042



① Elewacja wschodnia



② Elewacja zachodnia

Legenda kolorów:
Paleta barw wg. NCS INDEX

- 1 — S0510-Y20R
- 3 — S1050-Y20R
- 4 — S3005-Y50R
- 5 — BIAŁY

Kolorystyka elewacji bocznych

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki	
	Nr uprawnień:	1151/EL/87
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis	
Branża:	Architektura	Data: 09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala: 1 : 200

USŁUGI ARCHITEKTONICZNE
PIOTR NITECKI
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7

Nr rys.
20
Nr str.
000043

Licencja Autodesk Building Design Suite Premium 2014



2 Widok elewacji balkonowej



1 Widok elewacji wejściowej

Uwaga:
Elewacje zostały przedstawione z układem cieni.

Widoki kolorystyki elewacji

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Okulickiego 1-3

Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki		
	Nr uprawnień:	1151/EL/87	
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis		
Branża:	Architektura	Data:	09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala:	

USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE
PIOTR NITECKI
82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7

Nr rys. 21
Nr str. 000044