



1 Elewacja Północna  
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 CERETEHMERME POPULAR lub równorzędne

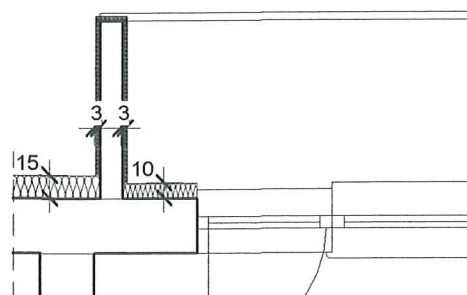
Elewacja wejściowa - grubości ocieplenia, opisy			
Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji			
Elbląg ul. Kasprzaka 7-9			
Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki		
	Nr uprawnień:	1151/EL/87	
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis		
Branża:	Architektura	Data:	09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala:	1 : 200
USŁUGI ARCHITEKTONICZNE PIOTR NITECKI 82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7			Nr rys. 15 Nr str. 000038

Licencja Autodesk Building Design Suite Premium 2014



1 Elewacja Południowa  
1 : 200

GRUBOŚCI DOCIEPLENIA LOGGI (schemat)



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 wiatrołapu - Styropian EPS 100-036 FASADA gr. 3 cm

System docieplenia CERESIT CERETHEMERME POPULAR lub równorzędne

Elewacja balkonowa - grubości ocieplenia,  
opisy

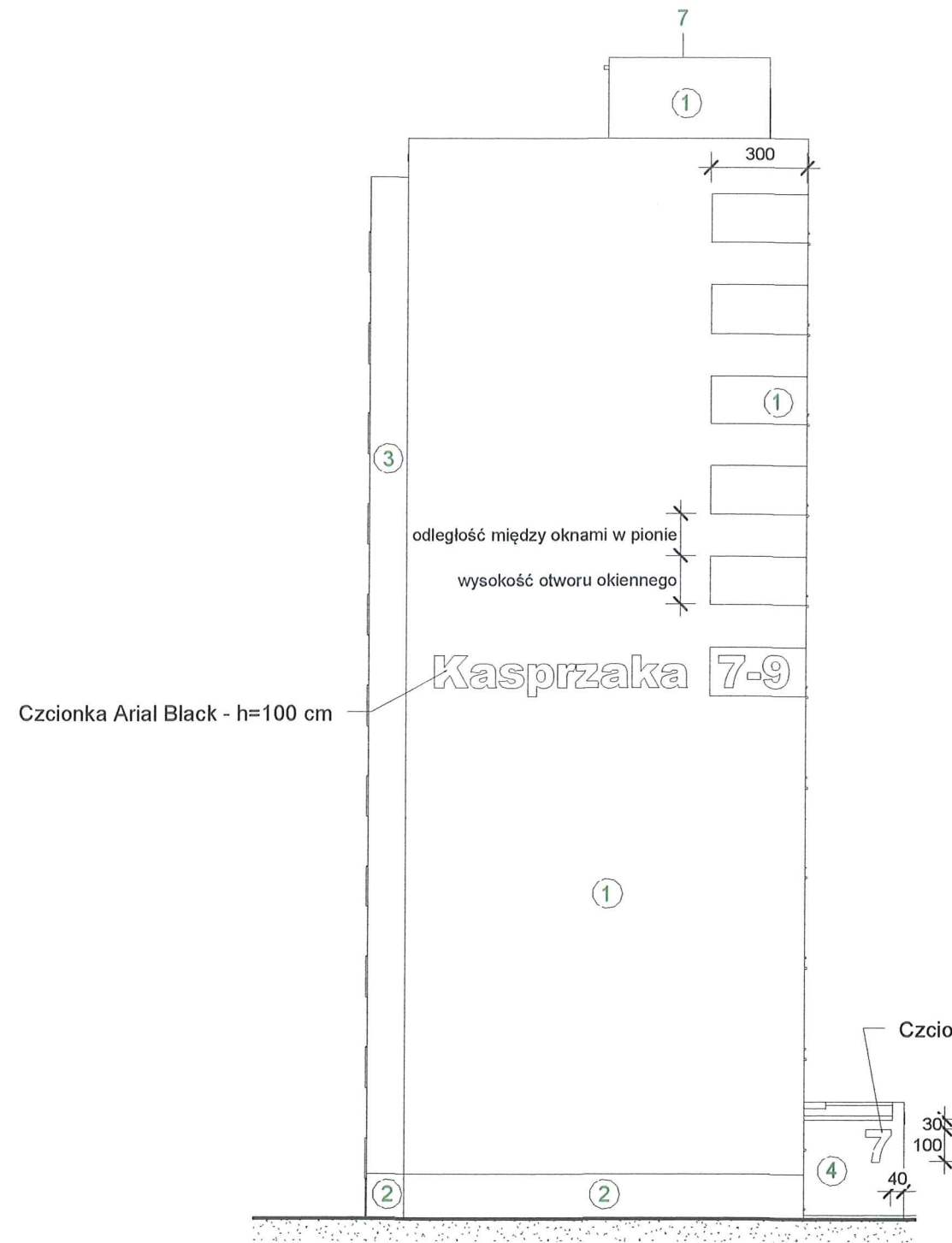
Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Kasprzaka 7-9

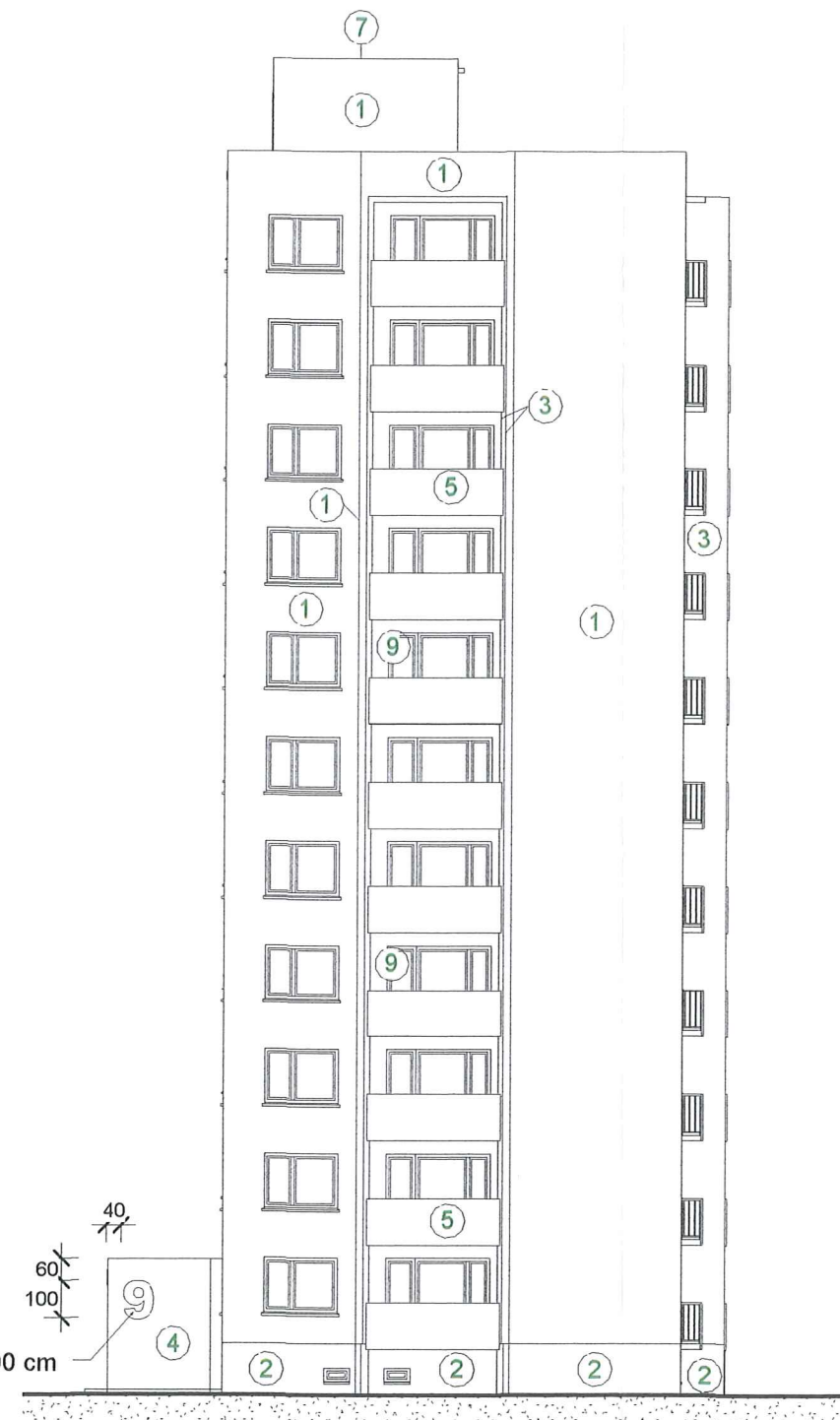
Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki	
Nr uprawnień:	1151/EL/87	
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis	
Branża:	Architektura	Data: 09.2019
Faza proj.	Projekt budowlany	Skala: 1 : 200

USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE  
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. Kasprzaka 7-9

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.  
17  
Nr str.  
000040



Legenda kolorów:

Paleta barw wg. NCS INDEX

- 1 →  S0510-Y20R
- 2 →  ściana wyłożona płytkami gresowymi 30x60 cm koloru ścian głównych (kolor S0510-Y20R)
- 3 →  S5070-Y50R
- 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.

<b>Kolorystyka elewacji wejściowej</b>			
Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji			
Elbląg ul. Kasprzaka 7-9			
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. 18 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 →  S5070-Y50R
- 4 →  S3005-Y50R
- 5 →  BIAŁY

### Kolorystyka elewacji balkonowej

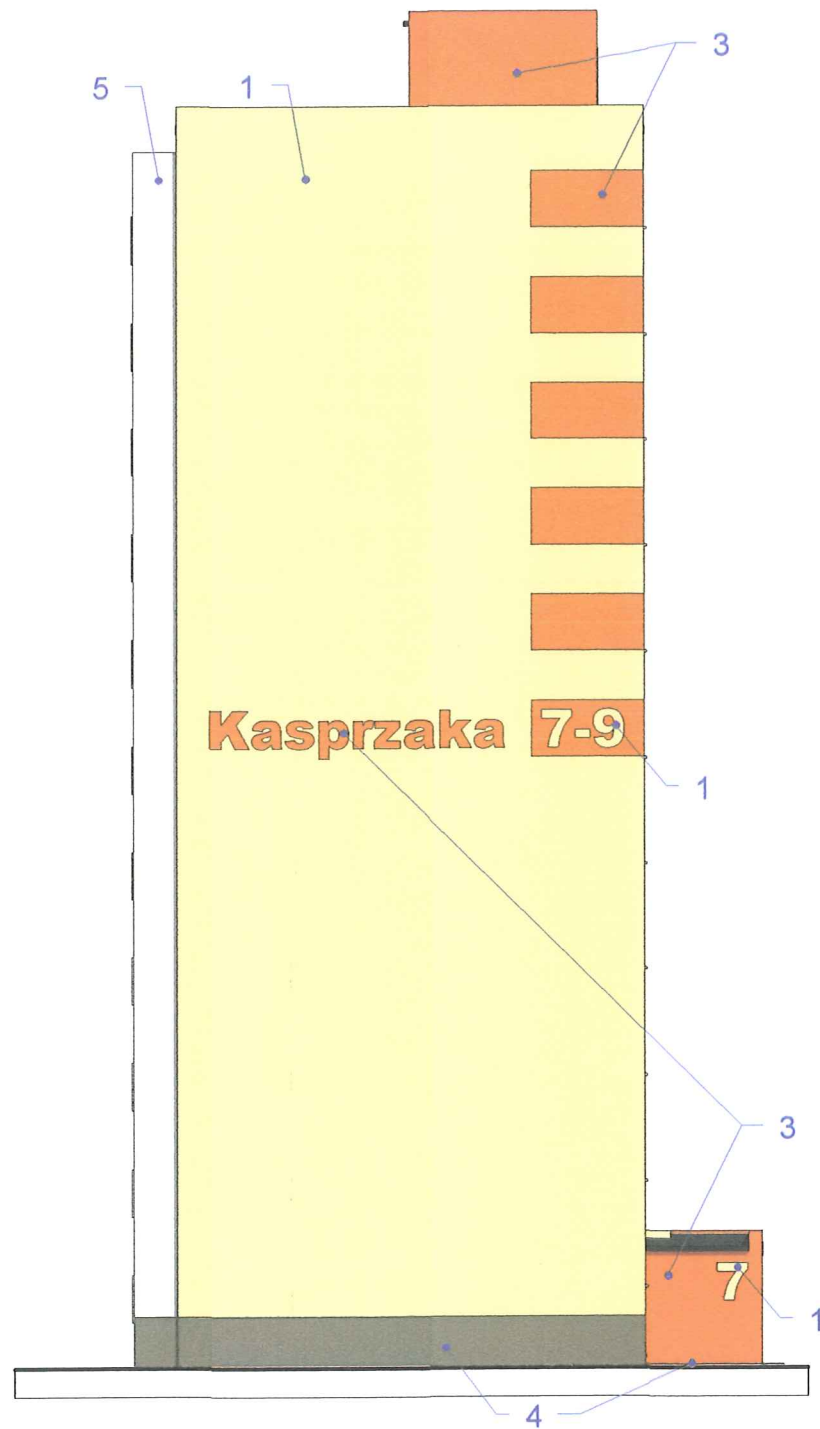
Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Kasprzaka 7-9

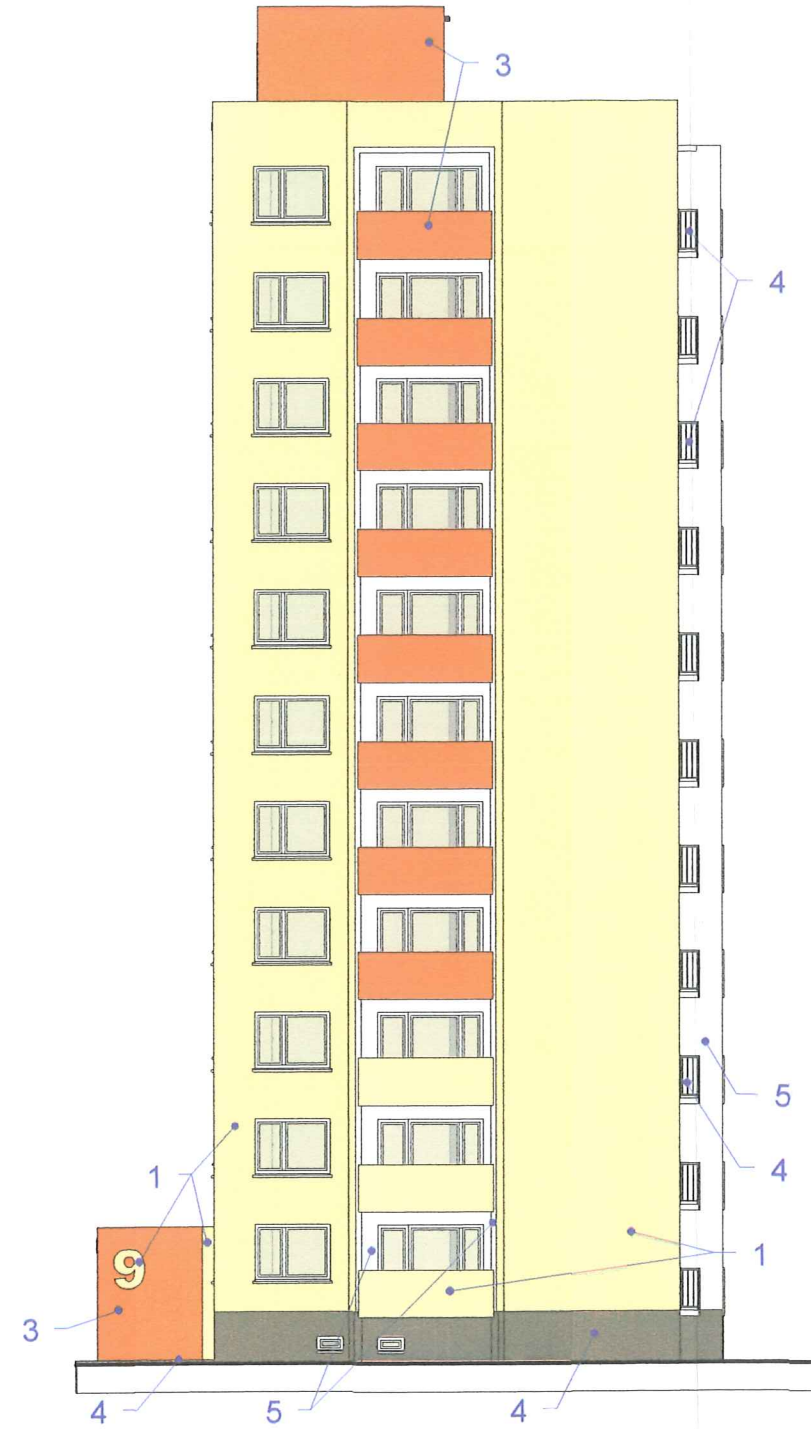
Autor:	mgr inż.arch. Piotr Nitecki		
	Nr uprawnień: 1151/EL/87		
Asystent:	tech.bud. Andrzej Lis		Data: 09.2019
Branża:	Architektura	Skala: 1 : 200	
Faza proj.	Projekt budowlany	Nr rys. 19	

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

Nr str. 000042



① Elewacja wschodnia



② Elewacja zachodnia

Legenda kolorów:  
Paleta barw wg. NCS INDEX

- 1 →  S0510-Y20R
- 3 →  S5070-Y50R
- 4 →  S3005-Y50R
- 5 →  BIAŁY

Kolorystyka elewacji bocznych

Termoizolacja ścian wraz z kolorystyką elewacji

Elbląg ul. Kasprzaka 7-9

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



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. Kasprzaka 7-9			
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 ARCHITEKTONICZNE PIOTR NITECKI 82-300 Elbląg ul Braterstwa Broni 7			Nr rys. 21 Nr str. 000044

Licencja Autodesk Building Design Suite Premium 2014