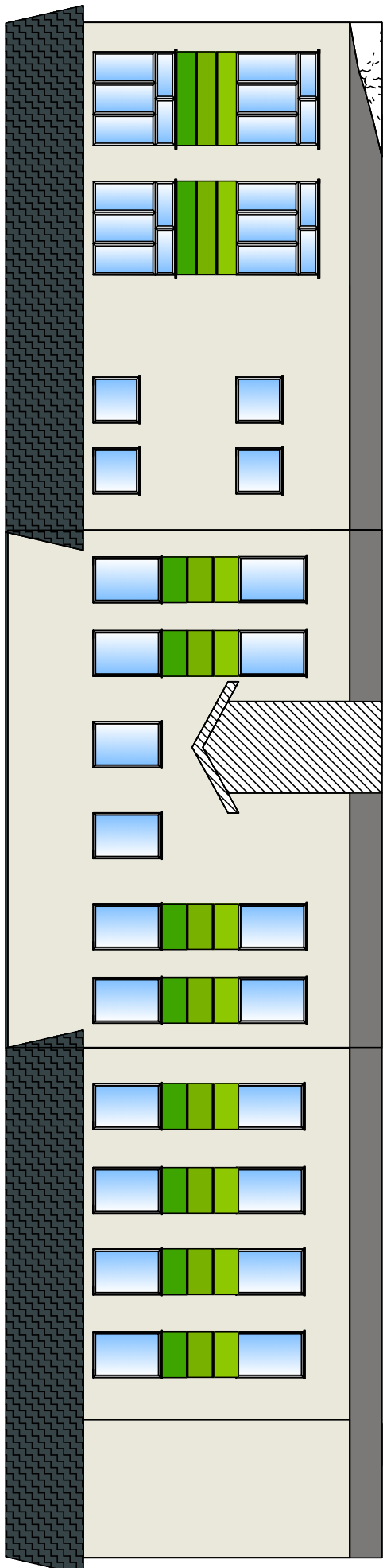
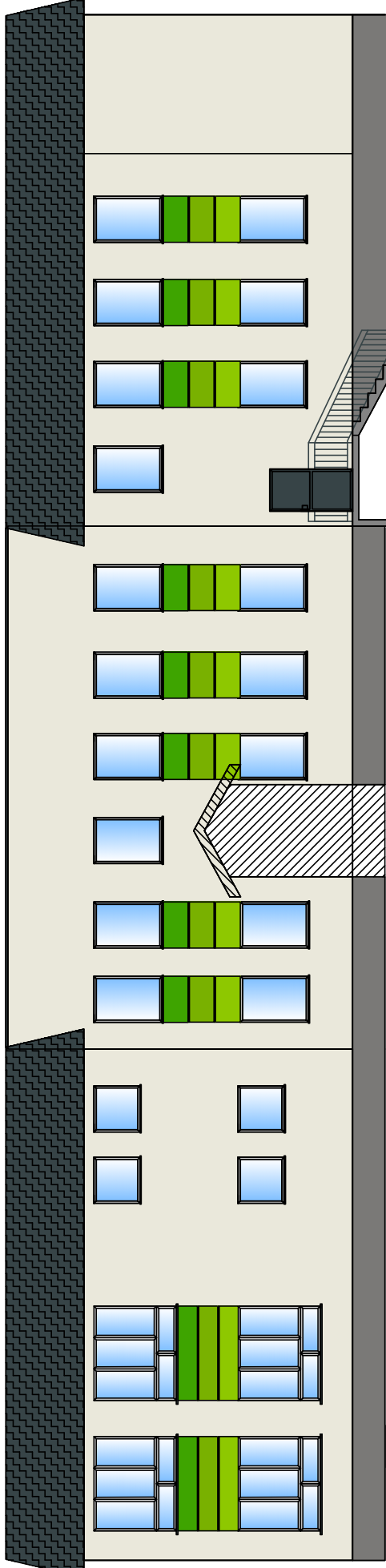


| - |



E-E

J-J



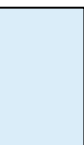
B-B



KOLORYSTYKA ELEWACJA



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 1002-Y



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 0520-R80B



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 2070-G30Y



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 2065-R80B



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 2070-G50Y



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 1560-R80B



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 1075-G40Y



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS 2050-R80B



TYNK SILIKONOWY 1,5 MM  
NCS S 6000-N



OBRÓBK I BLACHARSKIE  
KOLOR RAL 7026

SEGMENT A :

- 1. Ściany zewnętrzne
  - 1.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 11 cm 0,040 W/mK
  - 1.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 2. Cokoł
  - 2.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 11 cm 0,040 W/mK
  - 2.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 3. Parapety okienne, obróbki blacharskie oraz ogniomurów - blacha ocynkowana powlekana 0,7 mm

ŁĄCZNIKI :

- 1. Ściany zewnętrzne
  - 1.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 14 cm 0,040 W/mK
  - 1.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 2. Strop łączników
  - 2.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 15 cm 0,031 W/mK
  - 2.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 3. Parapety okienne, obróbki blacharskie oraz ogniomurów - blacha ocynkowana powlekana 0,7 mm

SEGMENT B, C :

- 1. Ściany zewnętrzne
  - 1.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 14 cm 0,040 W/mK
  - 1.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 2. Cokoł
  - 2.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 14 cm 0,040 W/mK
  - 2.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 3. Parapety okienne, obróbki blacharskie oraz ogniomurów - blacha ocynkowana powlekana 0,7 mm

TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 15 W ŻORACH ŻORY , UL. BANKOWA				
INWESTOR	GMINA MIEJSKA ŻORY ŻORY , AL. WOJSKA POLSKIEGO 25			
LOKALIZACJA	ŻORY , UL. BANKOWA			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
STAN PROJEKTOWANY - WIDOK H <sub>1</sub> J <sub>1</sub> E-E-B-B		ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT		SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż Krzysztof Górski	PODPIS	1:150	LUTY 2016	9
mgr inż Rafał Groszek	PODPIS			