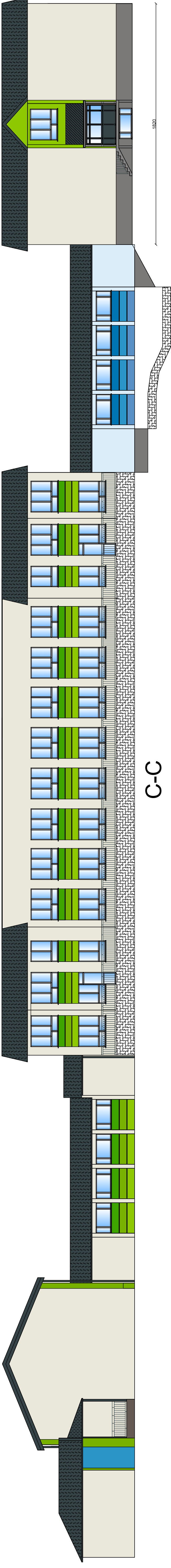
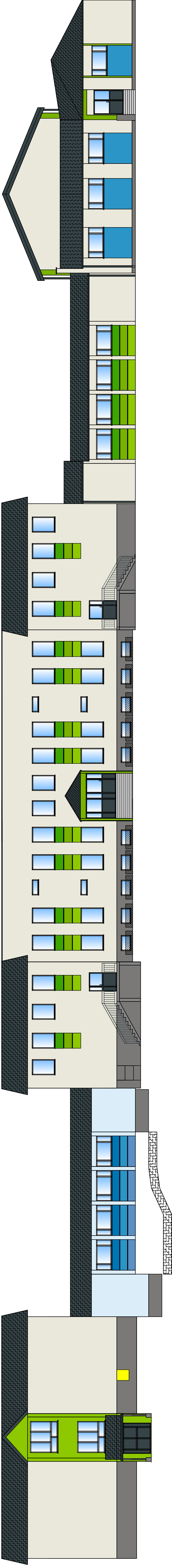


D-D



C-C



KOLORYSTYKA ELEWACJA

	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 1002-Y
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 2070-G30Y
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 2070-G50Y
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 1075-G40Y
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 6000-N

	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 0520-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 2065-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 1560-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS 2050-R80B
	OBRÓBKĲ BLACHARSKIE KOLOR RAL 7026

ŁĄCZNIKI :

1. Ściany zewnętrzne
- 1.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 11 cm 0,040 W/mK
  - 1.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
2. Cokół
- 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

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. Cokół
- 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

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

TERMODERYZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 15 W ŻORACH ŻORY , UL. BANKOWA	
INWESTOR	GINA MIEJSKA ŻORY
LOKALIZACJA	ŻORY , UL. BANKOWA
PRZEDMIOT RYSUNKU	
BRANŻA	
STAN PROJEKTOWANY - WIDOK-C-D-D	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	
mgr inż. Krzysztof Górski	SKALA 1:150
mgr inż. Rafał Groszek	DATA LUTY 2016
NR RYS. 8	