










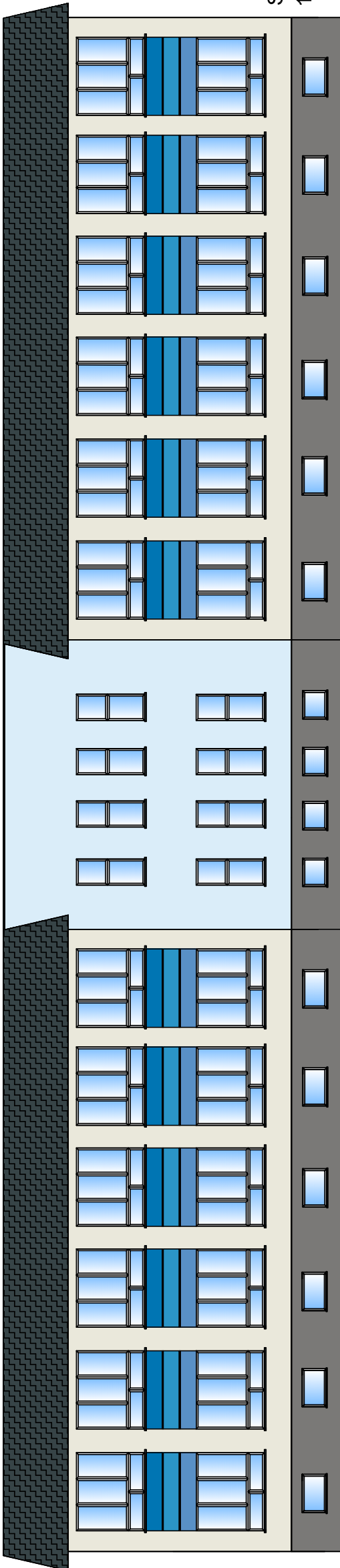


KOLORYSTYKA ELEWACJA			
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 1002-Y		TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 0520-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 2070-G30Y		TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 2065-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 2070-G50Y		TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 1560-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 1075-G40Y		TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS 2050-R80B
	TYNK SILIKONOWY 1,5 MM NCS S 6000-N		OBRÓBK I BLACHARSKIE KOLOR RAL 7026



H-H



G-G

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 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. 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

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 G-G,H-H		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT		SKALA	NR RYS.
mgr inż Krzysztof Górski	PODPIS	1:150	LUTY 2016
mgr inż Rafał Groszek	PODPIS		
		10	