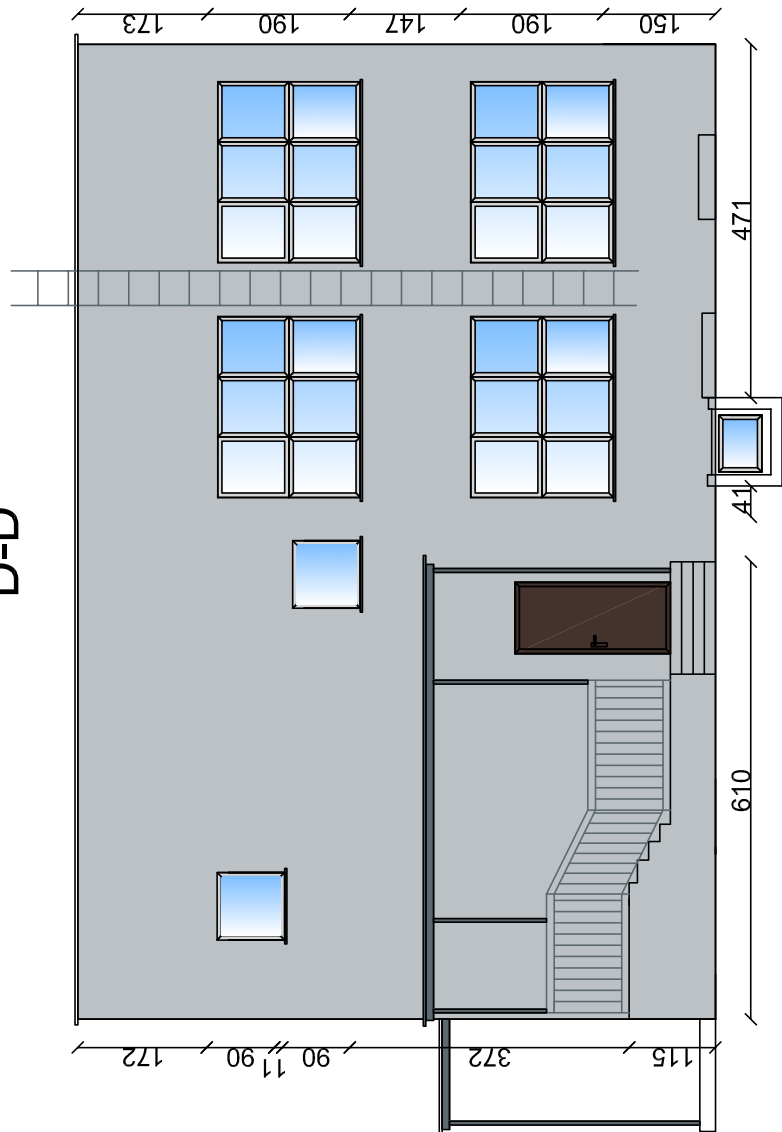
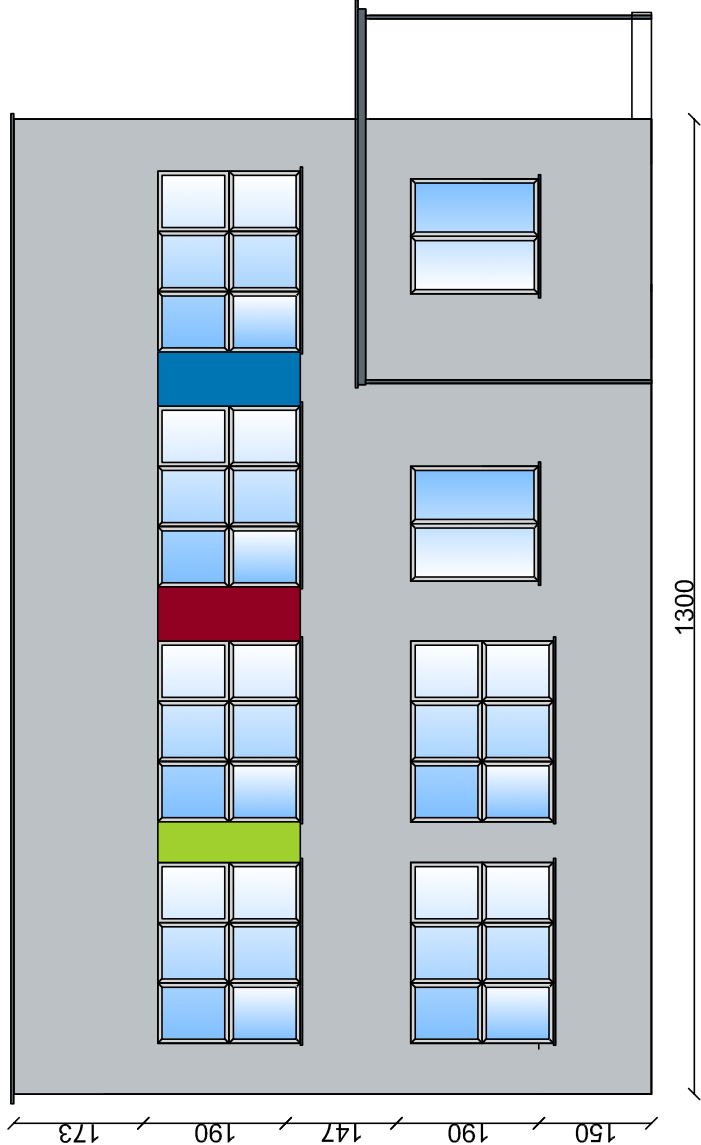


B-B

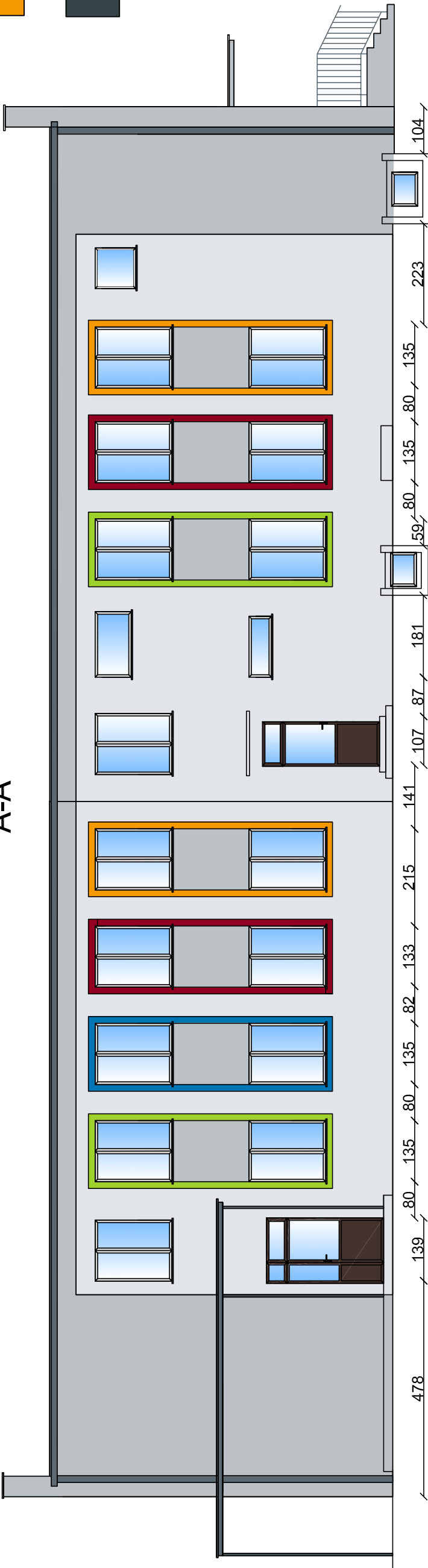
D-D



C-C



A-A



KOLORYSTYKA

ELEWACJA

TYNK SILIKONOWY 1,5 MM
NCS S 1005-R80B

TYNK SILIKONOWY 1,5 MM
NCS S 3005-R80B

TYNK SILIKONOWY 1,5 MM
NCS S 0575-G40Y

TYNK SILIKONOWY 1,5 MM
NCS S 2570-R

TYNK SILIKONOWY 1,5 MM
NCS S 2065-R90B

TYNK SILIKONOWY 1,5 MM
NCS S 0585-Y20R

OBRÓBK I BLACHARSKIE
KOLOR RAL 7023

MATERIAŁY:

1. Ściany zewnętrzne

1.1. Płyty styropianowe EPS 70 gr. 11 cm 0,032 W/mK

1.2. Tynk silikonowy wzmocniony do nakładania ręcznego

1.3 Parapety okienne, obróbki blacharskie
- blacha ocynkowana powlekana 0,7 mm

MATERIAŁY:

1. Dach

1.1. Płyty styropianowe obustronnie laminowane papą gr. 13 cm 0,031 W/mK

1.2. Papa nawierzchniowa podkładowa SBS gr. 3,5 mm

1.3. Papa wierzchniego krycia SBS gr. 5,2 mm

1.4 Obróbki blacharskie - blacha ocynkowana powlekana gr. 0,7 mm

MATERIAŁY:

Izolacja ścian fundamentowych

1.1. Izolacja bitumiczna - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

1.1. Izolacja bitumiczna - dwuskładnikowa dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

1.3. Płyty styropianowe fundamentowe EPS 120 gr. 11 cm 0,035 W/mK

1.4. Folia kubekowa z listwą docikową

TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 13 W ŻORACH ŻORY , OS. KS. WŚLADYSŁAWA				
INWESTOR	URZĄD MIASTA ŻORY ŻORY, AL. WOJSKA POLSKIEGO 25			
LOKALIZACJA	ŻORY , OS. KS. WŚLADYSŁAWA			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		NR RYS.
KOLORYSTYKA ELEWACJI - WIDOK A-A, B-B, D-D, E-E		ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT		SKALA	DATA	
		1:100		
		GRUDZIEŃ 2015		
mgr inż Krzysztof Górski		4		
mgr inż Rafał Groszek				

UWAGA
Z powodu procesu drukowania, kolory są zbliżone i należy je traktować jako poglądowe

Na oszczędach okien i drzwi zastosować styropian grub. 3 cm

Parapety podlegają wymianię na odrębnie szacowane blacha ocynkowana powlekana gr. 0,7 mm