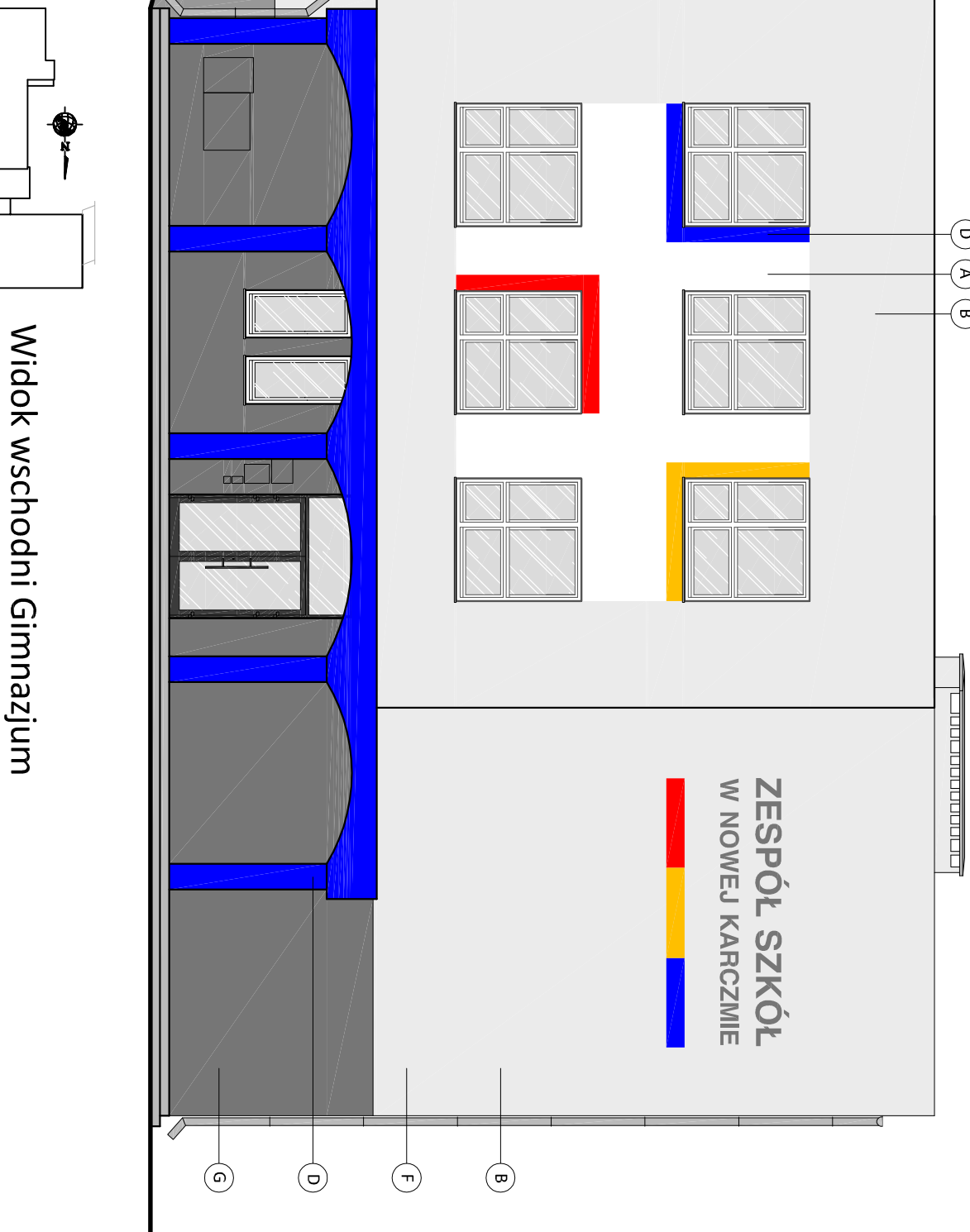


Widok elewacji wschodnich

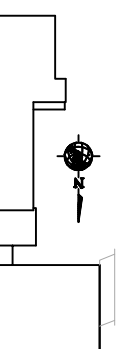
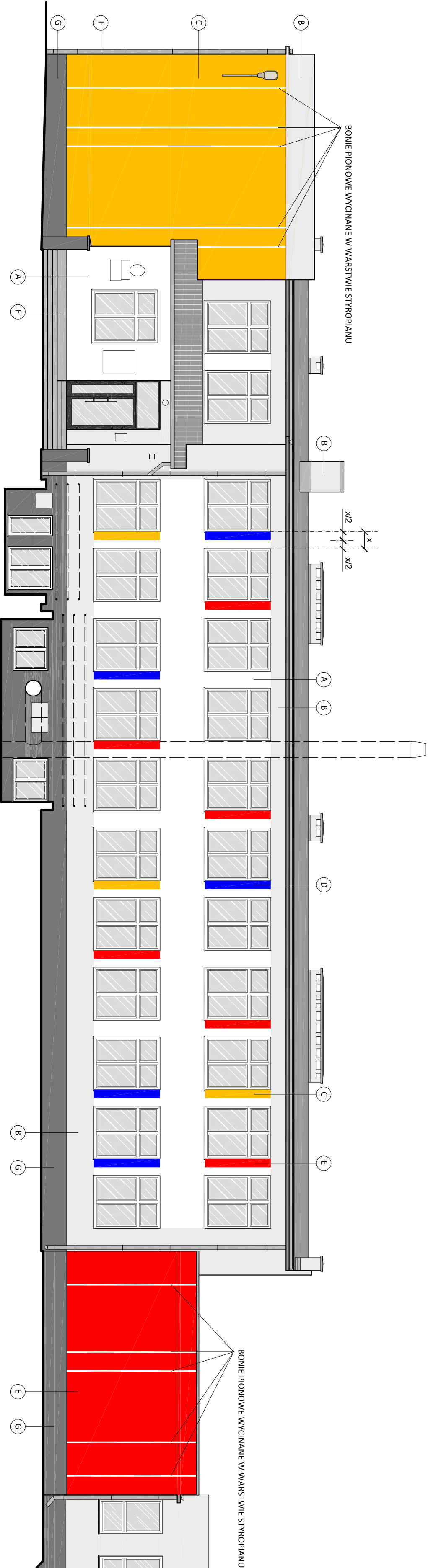
ZESTAWIENIE KOLORYSTYKI ELEWACJI

Tynk sylikonowy	BAUMIT	CAPAROL	CERESIT
A Biały	Baunitt Life	WEISS Indeko-plus Weiss	Color of Nature
B Biało-szary	Baunitt Life 0899	3D-System PLUS Basalt 16	Color of Nature ATLANTIC AT 1
C Pomarańczowy	Baunitt Life 0462	3D-System PLUS Onyx 225	Intense CT 79 AMBER LIGHT
D Granatowy	Baunitt Life	3D-System PLUS Lazur 185	Intense CT 79 SAPPHIRE RIVER
E Czerwony	Baunitt Life 0511	3D-System PLUS Cameo 165	Intense CT 79 RUBY CRYSTAL
F Szary	Baunitt Life 0896	3D-System PLUS Basalt 14	Color of Nature NEBRASKA NB 3
G Szary	Baunitt M330	Caparol	Ceresit

Tynk mozaikowy	Baunitt M330	Caparol	Ceresit
----------------	--------------	---------	---------



Widok wschodni Gimnazjum



Widok wschodni Szkoły Podstawowej

UWAGI OGÓLNE:

1. Tynk zewnętrzny dla kondygnacji naziemnych wykonać należy sylikonowy malowany farbą silikonową.
2. Grubość tynku wynosi 1mm tzw. tynk gładki.
3. Tynk na ścianach cokołowych wykonać z tynku mozaikowego.
4. Obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej tytanowo-cynkowej.
5. Rywny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej tytanowo-cynkowej malowanej proszkowo.
6. Parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej tytanowo-cynkowej powlekanej w kolorze białym.
7. Parapety wewnętrzne aglomeratowe grubości 2cm w kolorze ciepłej bieli.
8. Ościeża okienne na ścianach w kolorach białych A i B malować w kolorze ciepłej bieli.
9. Akcenty kolorystyczne przy oknach należy wykonać z płyty HPL w kolorze akcentu C lub E.
10. Okładziny schodów i podestów zewnętrznych wykonać z płytek gresowych barwionych w masie w kolorze szarym.
11. Balustrady i pochwyty schodowe oraz pochwyty wykonać w ujednoliconej technice ze stali nierdzewnej o profilach półokrągłych II 40 I 50 mm.
12. Zadaszenia zewnętrzne wejść do budynków wykonać z daszków podwieszanych o konstrukcji ze stali nierdzewnej z pokryciem ze szkła hartowanego, bezbarwnego lub satynny biały.
13. Napis administracyjny na ścianie szczytowej budynku Gimnazjum wykonać w całości z płyty HPL w kolorze szarym metalicznym; rodzaj czołki: Switzerland Bold, rozmiar 40 oraz 30 cm.
14. Stoiarkę oblaną wykonać w kolorze białym a drzwi zewnętrzne stalowe pełne lub szklane z profilami stalowymi wg zestawienia stoiarki.
15. Obróbki blacharskie na ścianach atyki wykonać z blachy tytan-cynkowej na rąbek stojący.
16. Ścianki komatów wentylacji grawitacyjnej oraz inne urządzenia dachowe malować w kolorze białoszary, kolor B.
17. Na ścianach malowanych w kolorach akcentu C i E należy wykonać pionowe bony z listw PCV o szerokości 5cm i grubości 2cm, w kolorze białym, w rozstawie jak na rysunku.
18. Kolory widniejące na wydruku stanowią przybliżone barwy tynku, bezpośrednie kolory farb dla danych numerów przedstawiają kolorniki wybranych producentów.
19. Jakakolwiek zmiana kolorystyki lub kompozycji stanowi istotną zmianę projektu i wymaga zgody Projektanta.

<b>SOPOCKIESTUDIOPROJEKTOWE</b> <small>Krótko 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl</small>			
<b>Widok elewacji wschodnich - Projekt</b>			
Temat	Projekt termomodernizacji budynków	1.100	
Obiekt	Zespół Szkół w Nowej Karcsmie		
Adres	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum	01.2016	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOK/2011		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zdzion Bosiacki Nr upr. G1-III-530/485/76		
Opracowanie	mgr inż. arch. Marzena Drąglin Nr upr. 3651/Gd/88		
Inwestor	Gmina Nowa Karcsma 83-404 Nowa Karcsma ul. Kościelna 9	PB 08	
			Strona Nr 42