

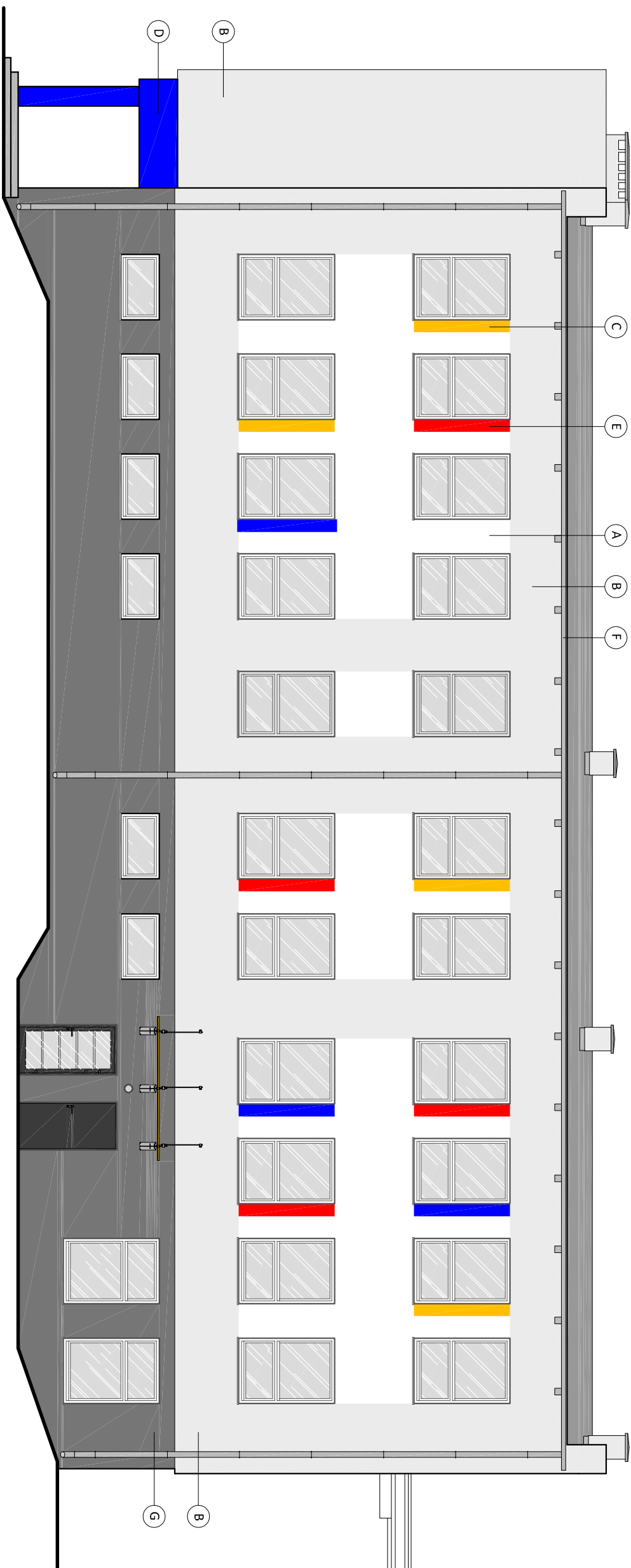
Widok elewacji północnych

ZESTAWIENIE KOLORYSTYKI ELEWACJI

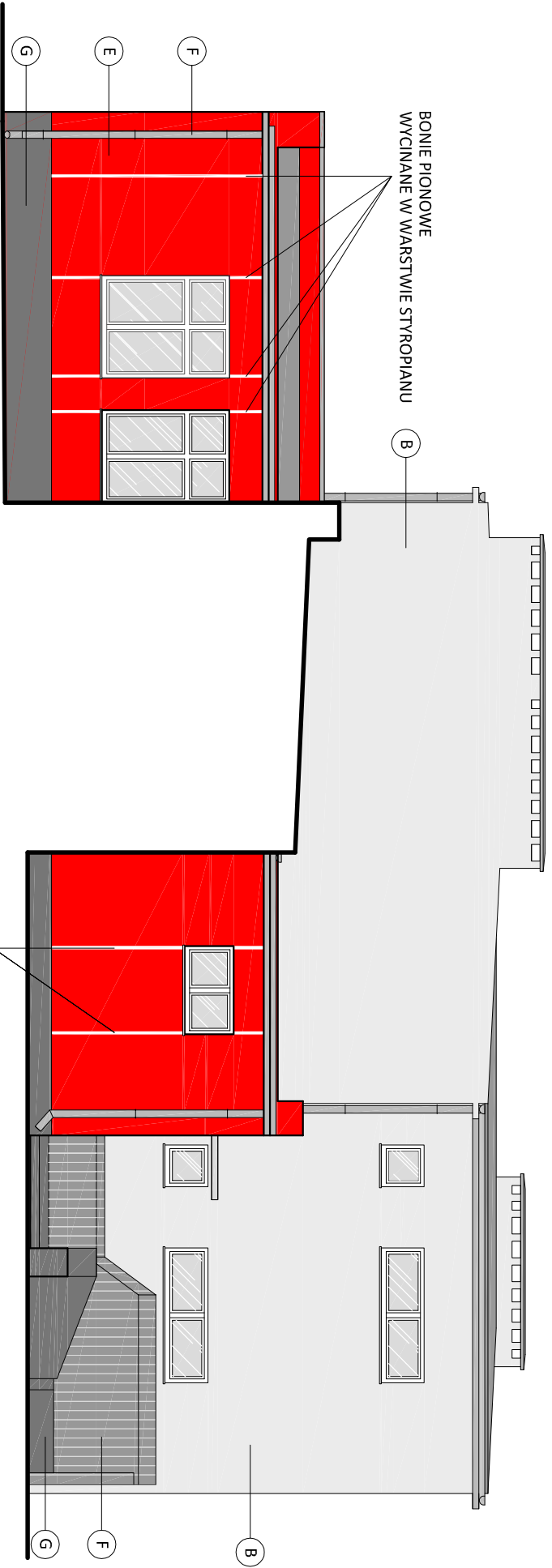
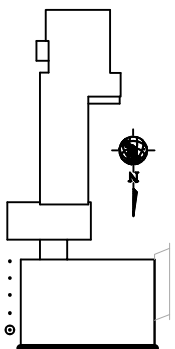
Tynk sylikonowy	BAUMIT	CAPAROL	CEREST
A Biały	Baumit Life	WEISS Indeko-plus Weiss	Color of Nature
B Biało-szary	Baumit Life 0899	3D-System PLUS Basalt 16	Color of Nature ATLANTIC AT 1
C Pomarańczowy	Baumit Life 0462	3D-System PLUS Oryx 225	Intense CT 79 AMBER LIGHT
D Granatowy	Baumit Life -	3D-System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

Tynk mozaikowy

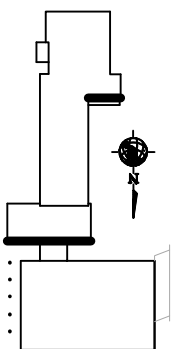
Baumit	Caparol	Cerest
M330	-	-



Widok północny Gimnazjum




Widok północny Szkoły Podstawowej



UWAGI OGÓLNE:

1. Tynk zewnętrzny dla kondygnacji naziemnych wykonać należy sylikonowy malowany farbą silikonową.
2. Granatura 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 ocynkowej 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 biało-szary, kolor B, kolorze akcentu C i E malować odpowiednio w kolorze akcentu C lub E.
9. Akcenty kolorystyczne przy oknach należy wykonać z płyt HPL w kolorze akcentu, jako barwny narożnik 26x26cm.
10. Okładziny schodów i podestów zewnętrznych wykonać z płytek gresowych barwionych w masie w kolorze szarym.
11. Balustrady i poręcze schodowe oraz poręczylni wykonać w ujednoliconej technice ze stali nierdzewnej o profilach półokrągłych fi 40 i 50 mm.

12. Zadaszenia zewnętrzne wejść do budynków wykonać z deseków 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 czcionki Switzerland Bold, rozmiar 40 oraz 30 cm.
14. Stoiarkę okienną wykonać w kolorze białym a drzwi zewnętrzne stalowe pełne lub szklane z profilami stalowymi wg zastawienia stoiarki.
15. Obróbki blacharskie na ścianach attyki wykonać z blachy tytan-cynkowej na rąbek stojący.
16. Ścianki kominów wentylacji grawitacyjnej oraz inne urządzenia dachowe malować w kolorze biało-szary, kolor B.
17. Na ścianach malowanych w kolorze akcentu C i E należy wykonać pionowe bonie z listw PCV o szerokości 5cm i głębokości 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. Jakkolwiek zmienia kolorystyki lub kompozycji stanowi istotną zmianę projektu i wymaga zgody Projektanta.

 <div>Krótko 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl</div>			
Widok elewacji północnych - Projekt			
Temat	Projekt termomodernizacji budynków	1:100	
Obiekt	Zespół Szkół w Nowej Karczynie		
Adres	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum	01.2016	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bościacki Nr upr. 429/POOK/2011		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bościacki Nr upr. GT-II-630/485/76		
Opracowanie	mgr inż. arch. Marzena Dragun Nr upr. 3651/Gd/88		
Inwestor	Gmina Nowa Karczna ul. Kościelna 9	PB 09	Strona Nr 43