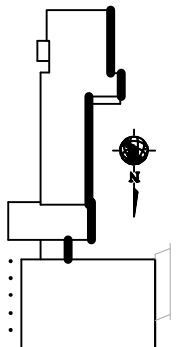


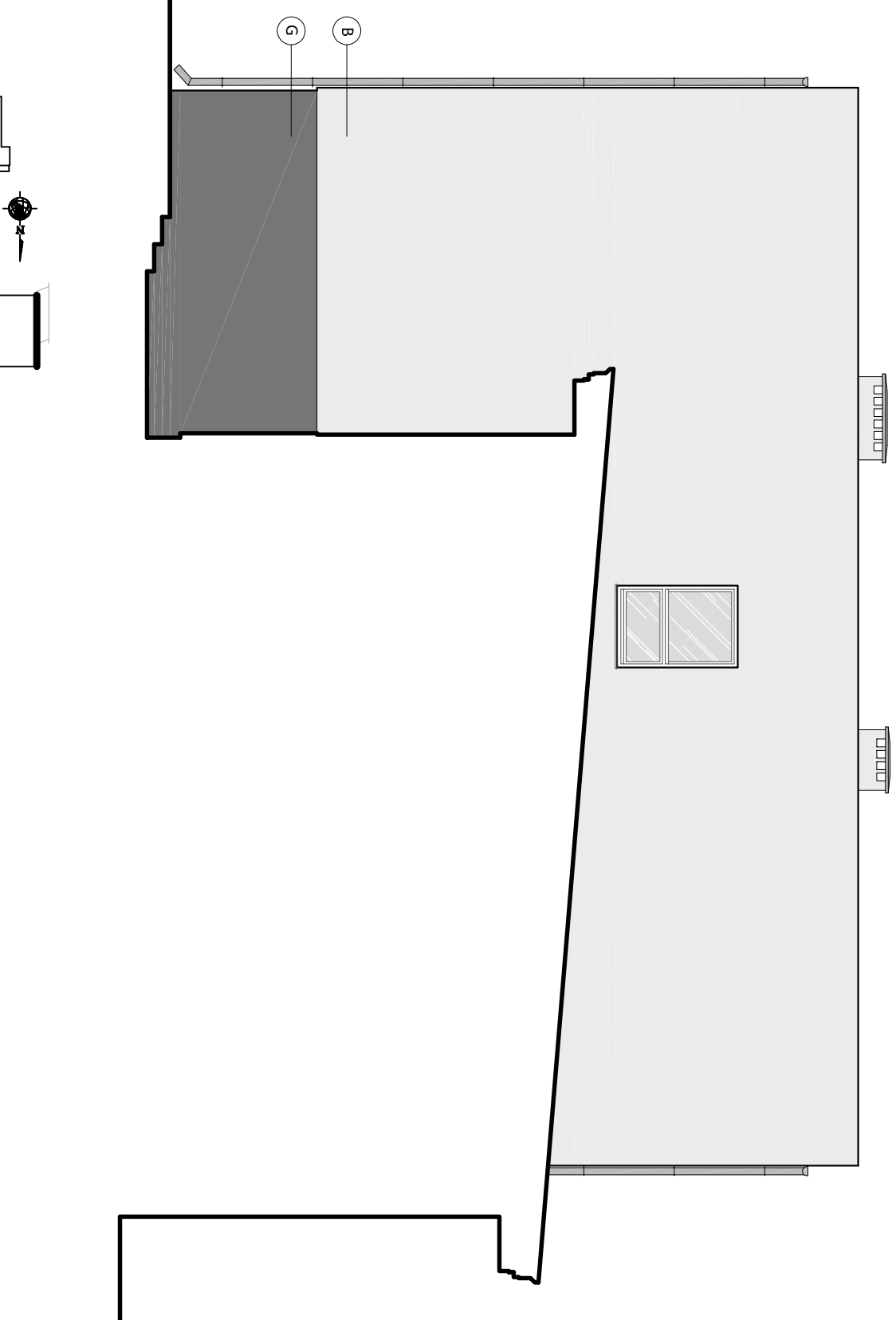
Widok elewacji zachodnich

ZESTAWIENIE KOLORYSTYKI ELEWACJI

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



Widok zachodni Szkoły Podstawowej




Widok zachodni Gimnazjum

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. Rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej ocynkowej malowanej proszkowo.
6. Parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej tytanowo-cynkowej powłokanej 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 białym A. Ościeża okienne na ścianach w 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. Okładzinę schodów i podestów zewnętrznych wykonać z płytek gresowych barwionych w masie w kolorze szarym.
11. Balustrady i podchwyty schodowe oraz pochylni wykonać w ujednoliconej technice ze stali nierdzewnej o profilach podokrągłych 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 satyn białej.
13. Napis administracyjny na ścianie szczytowej budynku Gimnazjum wykonać w całości z płyty HPL w kolorze szarym metalicznym, rodzaj czołnki szwajcarskiej Bof, rozmiar 40 oraz 30 cm.
14. Stoiarkę okienną 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 komków wentylacji grzewczej oraz inne urządzenia dachowe malować w kolorze białoszary, kolor B.
17. Na ścianach malowanych w kolorach 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 widoku stanowią przybliżone barwy tynku, bezpośrednio kolory farb dla danych numerów przedstawiają kolorniki wybranych producentów.
19. Jakakolwiek zmiana kolorystyki lub kompozycji stanowić istotną zmianę projektu i wymaga zgody Projektanta.

 krośka 3b/1, 81-842 Sopot, 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl		<b>Widok elewacji zachodnich - Projekt</b>			
Temat	Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół w Nowej Karczynie				
Obiekt	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum				
Adres	ul. Szkolna 4, 83-404 Nowa Karczna				
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bościak Nr upr. 429/POOKK/2011				
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bosiak Nr upr. GI-III-630/485/76				
Opracowanie	mgr inż. arch. Marzena Dragun Nr upr. 3651/Gd/88				
Inwestor	Gmina Nowa Karczna 83-404 Nowa Karczna ul. Kościelna 9				
PB 10					
Strona Nr 44					