



Kolorystyka według wzornika Tikkurila Facade

- |     |  |
|-----|--|
| 1   | TIKKURILA FACADE 5000 (NCS S 0303-G76Y)<br>opaski, gzymsy, zdobienia - kolor w fakturze gładkiej |
| 2   | TIKKURILA FACADE 4824 (NCS S 0506-Y28R)<br>tynk strukturalny-faktura baranka gr. 1,5             |
| 2.1 | TIKKURILA FACADE 4824 (NCS S 0506-Y28R)<br>boniowanie z listw 50x20mm, faktura gładka            |
| 3   | TIKKURILA FACADE 4951 (NCS S 1312-Y22R)<br>tynk strukturalny-faktura baranka gr. 1,5             |

Legenda

- |     |   |
|-----|---|
| 1   | KOLOR NCS S 0500-N<br>opaski, gzymsy, zdobienia - kolor w fakturze gładkiej |
| 2   | KOLOR NCS S 0505-Y20R<br>tynk strukturalny-faktura baranka gr. 1,5          |
| 2.1 | KOLOR NCS S 0505-Y20R<br>boniowanie z listw 50x20mm, faktura gładka         |
| 3   | KOLOR NCS S 1010-Y10R<br>tynk strukturalny-faktura baranka gr. 1,5          |

- |   |  |
|---|--|
| 4 | istniejący cokół z okładziny gemaltowej poddany renowacji  |
| 5 | cokół z płytek klinkierowych w kolorze ceglającym doposowanym do płytek istniejących                                   |
| 6 | opierzenia, rynny, rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze blachy   |
| 7 | daszki nad wejściami typowe 158x90 cm z wypełnieniem z pleksy lub poliwęglanu o konstr. aluminiowej w kolorze srebrnym |
| 8 | azurowe wypienienia ganków wejściowych z metaloplastyki w kolorze grafitowym   |
| 9 | istniejące balustrady poddane renowacji w kolorze grafitowym   |
- +2cm  
+14cm  
+  
symbole przyjętych grubości warstw dociepleniowych

**UWAGA!**  
Kolory na rysunkach należy traktować poglądowo.  
Farby należy dobierać według wzornika NCS lub Tikkurila.

Wymiary podane na rysunkach należy zweryfikować poprzez bezpośrednie pomiary z natury.

<b>KWADRA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>SKALA</b> 1:75	TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKU BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ		
	ADRES	Świnoujście, ul. Piłsudskiego 15, nr działki 295, obręb 0006		
	RYSUNEK	ELEWACJA POŁUDNIOWA - stan projektowany		
	PROJEKTANT - branża architektoniczna mgr inż. arch. Sebastian Dziekoński	upr.bud. 74/Sz/2001		
	SPRAWDZAJĄCY - branża architektoniczna mgr inż. arch. Robert Rachuta	upr.bud. 3/Sz/99		
Świnoujście, Grudzień 2013 r.				
				<b>5</b> RYS. NR