

OPIS DOBORU BARW  
wg wzornika QUICKX MIX HardRock A1

Kolory dobrano w oparciu o wzornik firmy Quick Mix HardRock A1, co należy rozumieć jako rozwiązanie przykładowe. Można stosować dowolny system BSO z następujących: Quick Mix, Bauniit, Kabe, Sto Ispo, Bolix, Ceresit.

Stosować siłokasowane tynki barwione w masie o uziarnieniu 1,5 mm i 1,0 mm.

Ościeża i nadproża okien i drzwi - tynk drobnoziarnisty (baranek) w kolorze elewacji.

Zastosowanie tynków innego producenta niż Quick Mix dopuszcza się pod warunkiem, że zapewni on (!) wyda właściwe gwarancje) na pełną zgodność swoich barw z wzornikiem z niniejszego projektu (komputerowa analiza barw i dobór pigmentów oparte na skanerze optycznym).

Nie dopuszcza się samodzielnego dobierania zamienników z jakiegokolwiek technologii.

Drzwi wraz z ościeżnicą, pomalować obustronnie w kolorze RAL 8004 copper brown, stosując pełny zestaw farb renowacyjnych do metalu.

- 1 Torf 08/05 - ziarno 1,5 mm
- 2 Tamarillo 11/1/10 - ziarno 1,5 mm
- 3 Ziegel 12/1/0 - ziarno 1,5mm

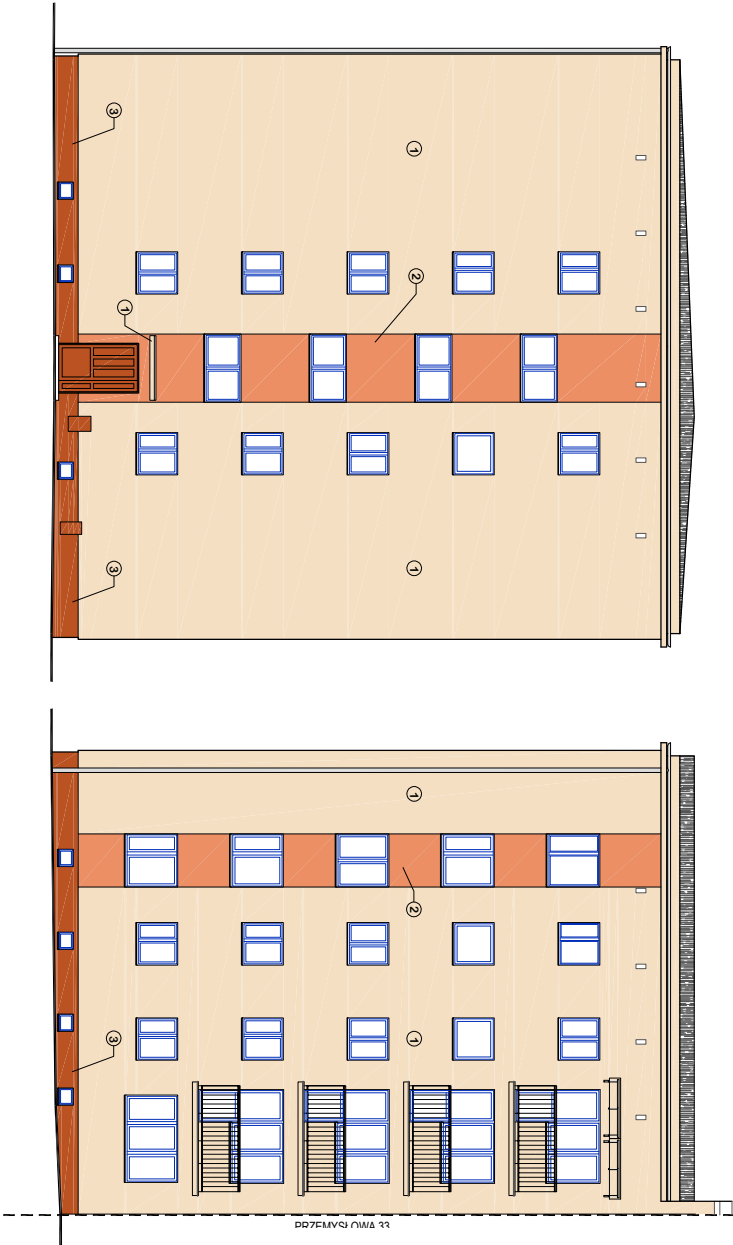
Kolorystykę projektuje się w oparciu o Pismo Urzędu Miasta Głogowa do Pracowni Architektonicznej EXIGO z dnia 29.09.2017r. dot. kolorystyki pierzei (pismo WRM.DPIA.6723.2.16-2017.EW wraz ze sprostowaniem adresu - pismo WRM.DPIA.6723.2.16.2017.EW).

uwaga nr 1:  
przed wykonaniem tynków Wykonawca ma obowiązek przygotować na elewacji próbki (50x50 cm) kolorystyczne i fakturowe dla każdego rodzaju tynku.

Akceptację próbek i dopuszczenie do realizacji projektant potwierdza wpisem do dziennika budowy.

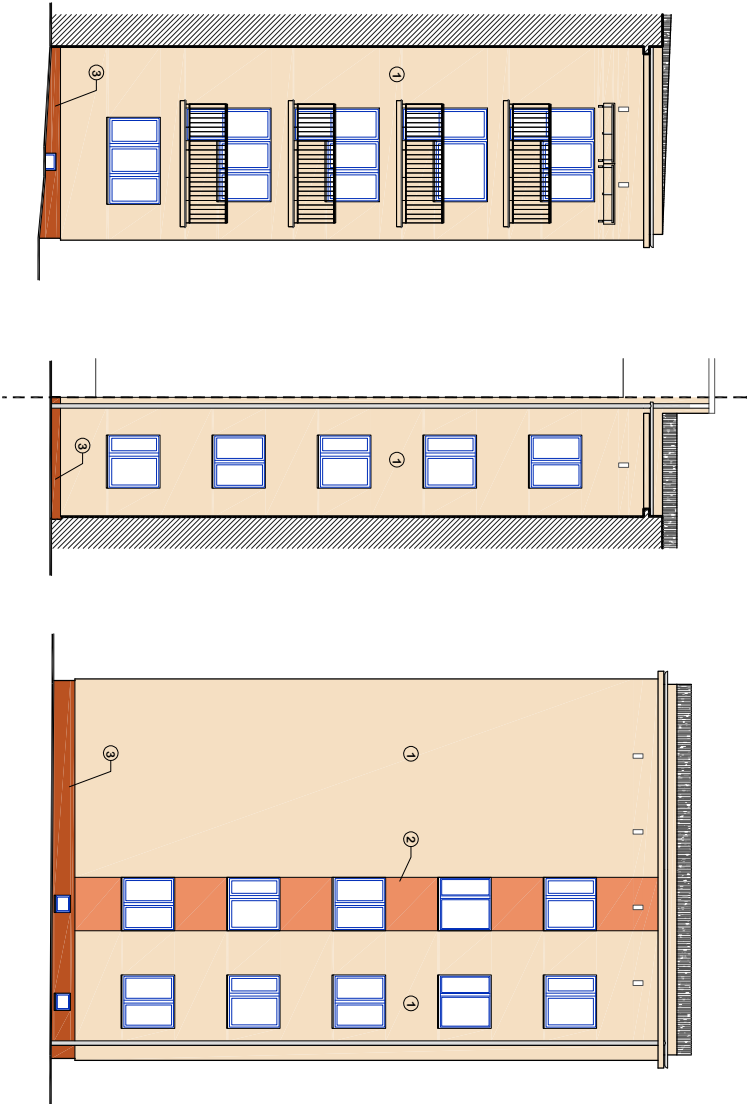
uwaga nr 2:  
wydruk może różnić się od faktycznie wybranego koloru.

Wiążące jest oznaczenie numeryczne tynku zgodnie z katalogiem barw firmy QuickMix HardRock A1



ELEWACJA FRONTOWA

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA WSCHODNIA

<b>HORWAT</b> ARCHITEKCI					50-369 Wrocław ul.M.S. Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, Al. Wolności 83				ETAP	PB
temat projektu	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU				branża architektura	
temat rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJI				skala 1:200	
projektant	arch. Anna Horwat				rys. nr	06
opracow.	arch. Magdalena Horwat				data 18-10-2017	
sprawdz.	arch. Andrzej Horwat				str. nr	