



ELEWACJA SZCZYTOWA

ELEWACJE PODWÓRZOWE

DOBÓR BARW

- wzornik QuickMix Hardrock

1 - kolor Island 25/25

drzwi - RAL 7006

Nr	Opis zastosowania	materiał	Kolor wg wzornika QuickMix Hardrock	
1	Elewacja frontowa wraz ze sztukaterią	Farba silikonowa	Island 25/25	
	Elewacje podwórzowe	Tynk silikonowy cienkowarstwowy barwiony w masie	Island 25/25	Ziarno tynku - 1,5 mm
Pozostałe elementy				
	Parapety zewnętrzne	Blacha tytanowo-cynkowa 0,7mm	Prepatina, grafit	
	Opierzenia, rura spustowa	Blacha tytanowo-cynkowa 0,7mm	Prepatina, grafit	
	Drzwi i szafki instalacyjnych na elewacji	Nowe, powlekane	RAL 7006 beigegrau	
	Drzwi na elewacji frontowej	Drzwi drewniane do renowacji warsztatowej	Farba kryjąca do drewna RAL 7006 beigegrau	
	Drzwi na elewacji podwórzowej	Metalowe, do przemalowania	Farba do metalu (zestaw) RAL 7006 beigegrau	
	Opaska	Otoczaki	Ciemny popiel	

- Ze względów konserwatorskich i na podstawie badań stratygraficznych przyjęto malowanie całej elewacji wraz ze wszystkimi detalami (portyk, opaski okienne, gzymsy itp) dyfuzyjną farbą elewacyjną w jednym kolorze: Island 25/25 wg wzornika QuickMix Hardrock
- Wykonawca ma obowiązek dokonać uszczegółowienia wstępnie przyjętego koloru farby elewacyjnej.
- Po rozpoczęciu robót i odkryciu pod nadzorem technologa konserwacji zabytków warstw historycznych tynku, należy w uzgodnieniu z LWKZ, technologiem konserwacji zabytków i projektantem niniejszego opracowania wyselekcjonować barwy przeznaczone do wykonania próbek kolorystycznych 50x50cm.
- Kolor Na podstawie próbnych wymalowań LWKZ, technolog i projektant dokonają ostatecznego doboru farby elewacyjnej

mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64				
Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Michała Drzymały 28			ETAP załącznik do zgłoszenia robót budowlanych
temat projektu	REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO			branża budowlana
temat rysunku	KOLORYSTYKA ELEWACJI			skala 1:200
projektant	arch.Anna Horwat			data 15-05-2023
	upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej			rys.nr 5
				str. nr