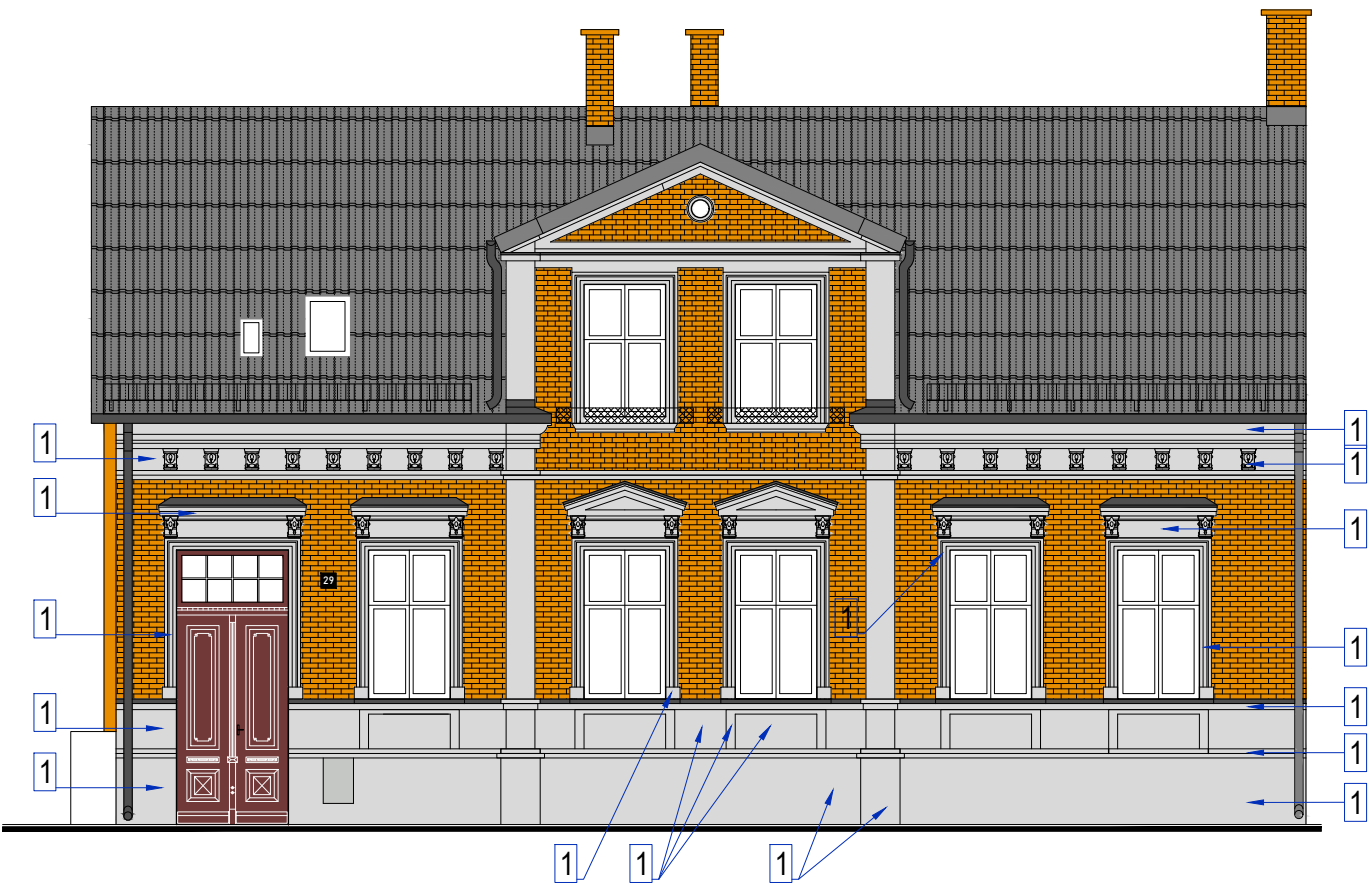


ELEWACJA SZCZYTOWA

ELEWACJA PODWÓRZOWA

DOBÓR BARW

Nr	Opis zastosowania	materiał	Kolor wg Programu Prac Konserwatorskich	
1	Elewacja frontowa Ściany tynkowane, cokół, sztukateria	Farba silikonowa	Jasny szary - wg Programu Prac Konserwatorskich	
	Elewacja szczytowa i podwórzowa - cokół, gzyms	Tynk silikonowy cienko-warstwowy barwiony w masie	Jasny szary - wg Programu Prac Konserwatorskich	Ziarno tynku - 1,5 mm
2	Elewacja szczytowa i podwórzowa - ściany powyżej cokołu	Tynk silikonowy cienko-warstwowy barwiony w masie	CMYK 20/41/67/1 Wg Programu Prac Konserwatorskich	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 7035 lichtgrau	
Drzwi na elewacji frontowej		Drzwi drewniane do renowacji warsztatowej	Farba kryjąca do drewna RAL 8016 Mahoniowy brąz	
Drzwi na elewacji podwórzowej		Metalowe, nowe	Farba kryjąca do drewna RAL 8016 Mahoniowy brąz	
		Drzwi drewniane do renowacji warsztatowej		
Opaska		Otoczaki	Ciemny popiel	



ELEWACJA FRONTOWA

- Dobór barw w niniejszym projekcie bazuje na opracowaniu pt. "Program Prac Konserwatorskich" autorstwa Pauliny Antoniuk i jest bezpośrednim odniesieniem do wskazanego koloru określonego w modelu CMYK: 20 / 41 / 67 / 1 i ma charakter informacyjny
  - Wykonawca ma obowiązek dokonać uszczegółowienia wstępnie przyjętego koloru farby elewacyjnej / tynku strukturalnego
  - Po rozpoczęciu robót i odkryciu pod nadzorem technologa konserwacji zabytków warstw historycznych tynku, należy w uzgodnieniu z LWKZ, technologiem konserwacji zabytków i ew. 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
- uwaga  
Ze względu na charakterystykę urządzenia drukującego wydruk CMYK 20/41/67/1 może odbiegać od pierwotworu.

mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64				
Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kard.S.Wyszyńskiego 29			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 15-06-2023
	upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej			rys.nr 5
				str. nr