

MODERNIZACJA BUDYNKU GALERII W OSTROŁĘCE

ELEWACJA OD STRONY PLACU BEMA



UWAGI:

- pokrycie – dachówka karpiówka – kolor naturalna czerwień
- obróbki blacharskie z tytan–cynku – RAL 2001 – naturalna czerwień
- stolarka drewniana, skrzynkowa, odtworzona na podstawie stolarki zachowanej, kolor biały – rozwiązania szczegółowe wg zestawienia stolarki
- elementy dekoracyjne z masy sztukatorskiej, RAL 9010 – kolor biały
- farba elewacyjna, RAL 3103 – jasny żółty
- cokół, RAL 7035 – szary
- rynny z tytan–cynku – RAL 2001 – naturalna czerwień

Wielkie wymiary należy uzgodnić na miejscu budowy. W razie niezgodności skonsultować się z projektantem.

ELEWACJA OD STRONY UL. KOŚCIÓSZKI



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/ INWESTYCJA:	REMONTU BUDYNKU GALERII W OSTROŁĘCE				
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 20591 JEDN. EW. 146101_1 OBRĘB 0002, PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 14, 07-410 OSTROŁĘKA				
INWESTOR:	MIASTO OSTROŁĘKA PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. architekt Michał Piwowarski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. architekt Paweł Myśliwiec uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
	upr. nr 36/R-122/ŁOIA/08		upr. nr 01/ŁOOKK/12		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	dr inż. Ewa Piątek-Sierek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Jan Lorkowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
	upr. nr KUP/0008/POOK/13		upr. nr GP-KZ-73412/76/91		
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE FRONTOWE	DATA:	06.11.2020	SKALA:	1:100
				NUMER RYSUNKU:	A05
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEMOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB OSTATNIY KOMUNIKAT BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					