

	KOLOR SZARY NCS S 2500-N		OBRÓBKA BLACHARSKA MIEDZIANA LUB W KOLORZE MIEDZI
	KOLOR POWIERZCHNI ŚCIAN I BONIOWAŃ na podstawie badań konserwatorskich		ELEMENTY KUTE powierzchnia matowa, kolor RAL 9011
	KOLOR GZYMSÓW I OPASEK OKIENNYCH na podstawie badań konserwatorskich		DACHÓWKA CERAMICZNA MARSYLKA, KOLOR CZERWONY NATURALNY

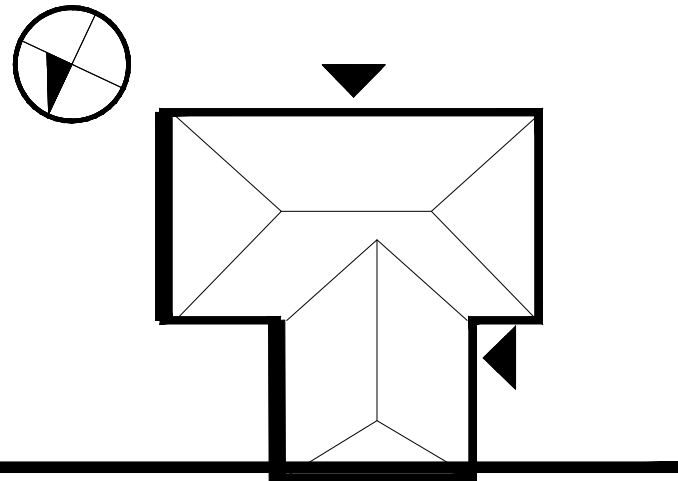
UWAGA:
WYDRUK MOŻE NIE W PEŁNI ODDAWAĆ RZECZYWISTE BARWY, CO NIE JEST ZALEŻNE OD
PROJEKTANTA.
RZECZYWISTE KOLORY TYNKÓW, FARB I OBRÓBEK BLACHARSKICH MOGĄ NIEZNACZNIE
RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH.

UWAGA:
PRZED CAŁOŚCIOWYM MALOWANIEM ELEWACJI WYKONAĆ NA NICH PRÓBY KOLORYSTYCZNE I
POWADOMIĆ WOLNOŚCZĘGO KONSERWATORA ZABYTKÓW W CELU KOMISYJNEGO
ZATWIERDZENIA OSTATECZNEGO ODCIENIA KOLORU.

PROJEKTOWANE (2020r.):
ZMIANY – elementy projektowane
ZMIANY – elementy nieaktualne (wyburzenia)

- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W
TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ BEZPOŚREDNIO Z AUTOREM PROJEKTU.
- WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH,
SANITARNYCH, WENTYLACJI, ITP. NALEŻY ROZSTRZYGAĆ BEZPOŚREDNIO Z AUTORAMI
OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ NA BIEŻĄCO W NATURZE.
- POZYCJE KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJ. KONSTRUKCJI

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA- KOLORYSTYKA



Inwestycja:
Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu
pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania
dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych
przy Pl. Kościuszki 26 w Sokółce
na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7,
Obręb: Sokółka

Inwestor:
Gmina Sokółka
Pl. Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
ZAMIENNY PROJEKT WYKONAWCZY
Rysunek:
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BŁ-PKK-11/2003	
Opracował:		
mgr inż. arch. Agnieszka Samsonowicz		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptasiński	BŁ-PKK/10/2003	
Nr proj.:	Skala:	Data:
PT-6/2020	1:50	10/04/2020
	Nr rys.:	Rev.
	A-13	C