



TM

KOLOR SZARY  
NCS S 2500-N

T1

KOLOR POWIERZCHNI ŚCIAN I BONIOWAŃ  
na podstawie badań konserwatorskich

T2

KOLOR GZYMSÓW I OPASEK OKIENNYCH  
na podstawie badań konserwatorskich

OB

OBRÓBKA BLACHARSKA MIEDZIANA  
LUB W KOLORZE MIEDZI

EK

ELEMENTY KUTE powierzchnia  
matowa, kolor RAL 9011

DC

DACHÓWKA CERAMICZNA  
MARSYLKA, KOLOR  
CZERWONY NATURALNY

PROJEKTOWANE (2020r.):  
ZMIANY – elementy projektowane

ZMIANY – elementy nieaktualne (wyburzenia)

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 POWIADOMIĆ WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW W CELU KOMISYJNEGO ZATWIERDZENIA OSTATECZNEGO ODCIENIA KOLORU.

1. 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.

2. WYSTĘPUJĄCE W PROJEKIE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACJI, ITP. NALEŻY ROZSTRZYGAĆ BEZPOŚREDNIO Z AUTORAMI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.

3. ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ NA BIEŻĄCO W NATURZE.

4. POZYCJE KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJ. KONSTRUKCJI

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA- 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 POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

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:	Nr rys.: Rev.
PT-6/2020	1:50	10/04/2020	A-11 C