



Elewacja Północno - Zachodnia - dł. 47,37 m

- 1 Wymiana pokrycia dachu / blacha miedziana
- 2 Wymiana rynien / elektryczny system ogrzewania (system przeciwbiodzeniowy)
- 3 skucie starego tynku i nałożenie nowego
- 4 uszlachtowanie gzymsu wieńczącego na wzór gzymsu istniejącego
- 5 czyszczenie, uzupełnienie i zabezpieczenie cokołu z płyt kamiennych
- 6 kamienne kartusze z herbami i rzeźba - poza opracowaniem
- 7 konserwacja, uzupełnienie i ekspozycja gzymsów podokiennych na wzór istniejących + nowa obróbka blacharska
- 8 odkryty mur z cegły / poza opracowaniem
- 9 zachowanie istniejących tabliczek informacyjnych
- 10 odmalowanie bramy stalowej
- 11 monitoring/demontaż i montaż

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- ściana elewacji, masa tynkarska / farba elewacyjna
kolor: RAL 9001
- detali szukarceści budynku (gzyms wieńczący, okienny)
kolor: białe RAL 9010
- dach, rynny, rury spustowe miedziane
- cokół z płyt kamiennych
kolor : identyczny z istniejącym
- elementy stolowe malowane
kolor : czarny RAL 9005

Uwagi:

1. Ze względu na ograniczone możliwości w programie AUTOCAD przedstawiono kolorystykę elewacji należy traktować poglądowo.
2. Sposób kolorów zgodnie z podanymi w legendzie z numerami katalogowymi kolorów.
3. Prace związane z remontem elewacji prowadzić zgodnie z zatwierdzonym programem prac konserwatorskich i remontowych.

Jednostka projektowa:

Termin: Remont więźby dachowej, wymiana pokrycia dachu oraz remont elewacji w zabrytkowym budynku Muzeum Podkarpackiego w Krośnie	
Nazwa zadania: Remont elewacji	
Inwestor: Muzeum Podkarpackie w Krośnie ul. J. Piłsudskiego 16, 38-400 Krosno Tel. : +48 61 222 59 85 Fax: + 48 61 222 59 85	
Adres inwestycji: Muzeum Podkarpackie w Krośnie ul. J. Piłsudskiego 16, 38-400 Krosno	
Biuro: ARCHITEKTURA	
Faza projektu: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysownika: Remont elewacji pn.-zach.	
Skala: 1:100	Data: 28.11.2013
Nr rys.: A.01	

Główny projektant:
MGR INŻ.ARCH. BOGNA ZAWADZKA
UPR.BUD.NR 7131/94/P/2000
Asystent projektanta:
MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA ARASIMOWICZ
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SERAFIN
INŻ. MACIEJ MAŁEK