

NAPRAWA LICA MURU

- oczyszczenie lica muru
- odsolenie miejsc nadmierne zasolonych
- dezynfekcja i odgrzybienie
- zalegające fragmenty tynku do usunięcia
- wklejenie zwiędniętych spoin na min. 3cm
- uzupełnienie ubytków w cegle—uzupełnienie spoin

ODTWORZENIE ZADOCZENIA

- demontaż dachówki ceramicznej
- oczyszczenie i uzupełnienie podłoża ceglanoego
- uzupełnienie brakujących i wymiana uszkodzonych cegieł gzymsu
- wykonanie izolacji szlutowej
- wykonanie zadoczenia z dachówki ceramicznej — od frontu dachówką z odzysku, od strony wewnętrznej, dachówką nową dopasowaną kolorem, wymiarami i kształtem do istniejącej dachówki (karpówka zakończona na "tępo", bez zdobienia).

NAPRAWA LICA MURU

- oczyszczenie lica muru
- odsolenie miejsc nadmierne zasolonych
- dezynfekcja i odgrzybienie
- zalegające fragmenty tynku do usunięcia
- wklejenie zwiędniętych spoin na min. 3cm
- uzupełnienie ubytków w cegle—uzupełnienie spoin

ODTWORZENIE STRZELNICY

- demontaż istniejącego, z odgrzybieniem
- otwór technologiczny, z odgrzybieniem
- strzelnicę w jej historycznym wyglądzie
- na wzd. istniejącej strzelnicy (po ew. skłonie wyłusku otworu)

ZABEZPIECZENIE WYBRZUSZCZENIA MURU KAMIENNEGO

- usunięcie roślinności z lica oraz warstwy ziemi
- oczyszczenie bloków kamiennych
- usunięcie zwiędniętych spoin
- demontaż ponumerowanych kamieni
- przygotowanie podłoża
- porównanie osadzenie zdemonstrowanych kamieni w naprawianej części muru z zachowaniem odpowiedniej kolejności
- wklejenie prętów gwintowanych (szpilowanie) po 3szt. przy każdym kamieniu.
- w tuzie w celu powiązania elementów ułożyć pręt ze stali nierdzewnej #3mm
- wypełnienie spoin


KONSERWACJA MURU KAMIENNEGO

- oczyszczenie bloków kamiennych, umycie pod ciśnieniem
- usunięcie zwiędniętych spoin
- wzmocnienie trzonu muru zaprawą iniekcyjną (na całej powierzchni muru)
- wykonanie spoinowania

ZABEZPIECZENIE WYBRZUSZCZENIA MURU KAMIENNEGO

- usunięcie roślinności z lica oraz warstwy ziemi
- oczyszczenie bloków kamiennych
- usunięcie zwiędniętych spoin
- demontaż ponumerowanych kamieni
- przygotowanie podłoża
- porównanie osadzenie zdemonstrowanych kamieni w naprawianej części muru z zachowaniem odpowiedniej kolejności
- wklejenie prętów gwintowanych (szpilowanie) po 3szt. przy każdym kamieniu.
- w tuzie w celu powiązania elementów ułożyć pręt ze stali nierdzewnej #3mm
- wypełnienie spoin

KONIEC ZAKRESU

		
COMPONO Sp. z o. o. ul. Bohaterów Warszawy 21 70-372 Szczecin		
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
PROJEKTOWAŁ:	podpis :	
mgr inż. arch. Konrad Wesołowski upr. bud. nr 19/ZPOJA/OKK/2011 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
PROJEKTOWAŁ:	podpis :	
mgr inż. Wojciech Witkowski upr. bud. ZAP/0135/P/00K/12 spec. konstrukcyjno-budowlana		
Nazwa inwestycji :		
<div>Dokumentacja projektowa na remont muru Carnota II w Twierdzy Boyen</div>		
Adres inwestycji:		
działki nr ew. 1-361/1, obręb Głizycko		
Zamawiający:		
Gmina Miejska z siedzibą w Gizycku (11-500) al. 1 Maja 14		
Obiekt:		
MUR CARNOTA W TWIERDZY BOYEN Z BRAMAMI GIZYCKĄ I KĘTRZYŃSKĄ		
Temat rysunku:		
ROZWINIĘCIE ELEWACJI BATERII FLANKUJĄCEJ		
Branża:		
ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA		
Stadium:		
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
skala:	data:	nr rys.:
1:100	10.2016	04
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kłopotanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		