

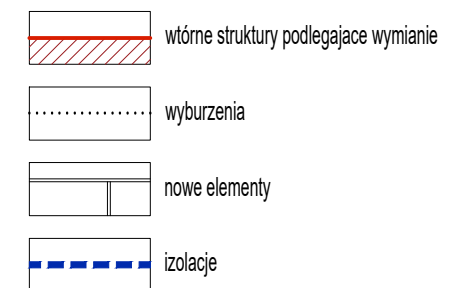
PRZEKRÓJ II-II (FRAGMENT)  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:50

Poziom 6

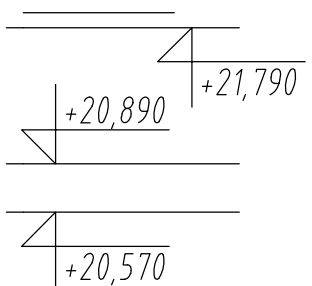
Poziom 5



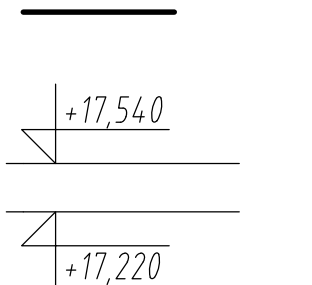
LEGENDA:



Poziom 6



Poziom 5



OZNACZENIA:

- Usunięcie 2 warstw wtórnego nadmurowania korony murów;
- 1a. Aplikacja elastycznej izolacji przeciwwodnej, nadmurowanie 2 nowych warstw muru
- Obwodowe odwodnienie liniowe
- Zachowanie istniejącej konstrukcji stalowej stropu; oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne belek stalowych
- Usunięcie rury odwadniającej; nowa rura (rzygacz) z blachy kwasoodpornej wraz z uszczelnieniem połączenia kosza i odpływu
- Oczyszczenie otworów wentylacyjnych i ich zabezpieczenie przed zamakaniem
- Zachowane istniejące płyty stalowe dokładnie oczyścić, pospawać styki płyt, zabezpieczenie antykorozyjne
- Nowa balustrada stalowa według projektu indywidualnego podwyższona do 110 cm
- Nowa kłapa / wylaz - otwierana w jedną stronę dla poprawy szczelności; podwyższony kołnierz
- Zachowanie istniejących schodów technicznych;
- 9a. Podest - dopasowanie schodów technicznych do nowego poziomu wyjścia
- Nowy pochwyty stalowy obwodowy na wys. 110 cm; montaż do wewnętrznego lica muru powyżej izolacji poziomej korony murów
- 10a. Kotwienie balustrady w nadmurowanej na nowo warstwie cegieł.
- Usunięcie wierzchniej warstwy klinkierowej; izolacji przeciwwodna elastyczna; wylewka betonowa ze spadkiem 2%; nowa posadzka - płyty ceramiczne
- Usunięcie 1 warstwy wtórnego nadmurowania; położenie izolacji przeciwwodnej; nadmurowanie nowej warstwy muru

UWAGA:

- w kolejnym etapie - poza zakresem niniejszej dokumentacji;
13. Uzupelnienie historycznych cegieł od zewnątrz; wymiana zniszczonych wtórnych cegieł po sprawdzeniu poziomu zawilgocenia muru.

KOLORYSTYKA:

- barierki w kolorze szarym RAL7004
- posadzka ceramiczna po weryfikacji czy jest możliwa do odzyskania lub nowa o zbliżonym odcieniu do uzgodnienia z projektantem na etapie wykonania
- wylaz FAKRO malowany fabrycznie z wierzchu oraz indywidualnie od spodniej strony na kolor szary RAL7004

UWAGA:

Po usunięciu wierzchnich warstw należy sprawdzić i zdokumentować zgodność wykonania wcześniejszych prac z dokumentacją projektową

OPRACOWANIE:			
ZABEZPIECZENIE RUIN ZAMKU W BOLESŁAWCU			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ZABEZPIECZENIA KORONY MURÓW			
ZABYTKOWEJ WIEŻY (BASZTY) W BOLESŁAWCU			
- ETAP I PRAC KONSERWATORSKICH			
ADRES:			
Bolesławiec			
(dz. ew. nr: 595/3, 595/1, 596/2 - obr. Podbolesławiec)			
INWESTOR:			
Gmina Bolesławiec			
ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec			
NR RYS.	RYS:	SKALA	
A.07	PRZEKRÓJ II-II (FRAGMENT) - STAN PROJEKTOWANY	1:50	
REWIZJA	PROJEKTANT:	ZAKRES	
2	mgr inż. arch. Piotr Dankowski NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH: 51/LOOKK/2010.	A	
DATA	ZESPÓŁ AUTORSKI:	BRANŻA	
XII 2020	dr inż. arch. Maria Dankowska  mgr inż. arch. Inez Laskus mgr inż. arch. Daniel Pyzalski inż. arch. Jarosław Striker	A	