



W1 W2 W3 W4

sterżynę W1, oprzeć na murze zgodnie z zachowanym odciskiem oparcia

moduł sterżyni atki zgodnie z układem otworów okiennych; rozmiarzać do osi, obróbka blacharska sterżyn, blacha ołowiana, pomiędzy sterżynami 5-8cm przerwy - przelew do wnętrza

wykonać zabezpieczenie korony muru: mur nadmuruwać do poziomu obęjsia, nowe olynkować.

wzdłuż obęjsia założyć balustradę zabezpieczającą, systemową

10%

20%

- ← odtworzyć dekoracyjną atykę, zabezpieczyć obróbką z blachy ołowianej
- ← wykonać rolkę ceglana parapetu, spadek min. 20%, 2cm przed lico muru; zabezpieczyć
- ← odtworzyć parapety i obramienia okienek i strzelnic, uzupełnić belki hakownic
- ← usunąć roślinność i gruz zalegający na podestach obęjsia, wykonać warstwę wyrównawczą, wykonać powłokę hydroizolacyjną (wskazana bitumiczna, wyrównane mostkowanie r/s 5mm) wyprowadzić na ścianę na 25cm; wykonać wylewkę betonową podest- gr 4-6cm zbrojoną przeciwskurczowo; podest zabezpieczyć powłoką hydroizolacyjną z posypką mineralną.

relikty podcienia zabezpieczyć wg ustaleń etapu Ib, szczegóły ustalić w trybie nadzoru

Elewacja zachodnia skala 1:100



<p>Autorska Pracownia arch. Macieja Matachowicza 51-637 Wrocław, ul. Orłowskiego 11, tel. 71 345 26 54, rewaloryzacja.com</p> <p>Projekt budowlany. Remont ruin Zamku w Zabkowiecch Śląskich Etap IIa, Zamek, Zabkowiec Śląskie / architektura</p>	
Elewacja zachodnia	
<p>Investor: Gmina Zabkowiec Śląskie 57-200 Zabkowiec Śląskie, ul. 1 Maja 15</p> <p>autor: dr inż. arch. Maciej Matachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki</p> <p>sprawił: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Matachowicz nr upr 1694/58</p>	<p>data II 2013</p> <p>skala 1:100</p> <p>rysunek 5 / A</p>