



Wykonać mechaniczne oczyszczenie muru z resztek zaprawy oraz uzupełnić brakujące spoiny cegieł oraz gzymsów murów.  
– powierzchnia około 25m<sup>2</sup>  
(W obszarze patio uzupełnić brakujące spoiny w elementach gzymsów grożących wypadnięciem.)

Wykonać gzyms z prefabrykowanych lekkich kształtek styropianowych, poliuretanowych lub innych.  
Minimalna głębokość gzymsu powinna wynosić 20cm. Podziały gzymsu powinny nawiązywać do istniejącego obok gzymsu klinkierowego. Górę gzymsu zabezpieczyć obróbką z blachy powlekanej w kolorze brązowym  
długość gzymsu – około 6m  
wysokość gzymsu – około 0,9m

Oczyszczyć mur z resztek tynku. Wykonać nowy tynk cementowo wapienny z wykończeniem gładzią elewacyjną.  
W obramieniach okien wykonać wystające wyprawy tynkarskie na głębokość min. 1cm od lica otynkowanego muru.  
Całość zagruntować i pomalować silikonową farbą elewacyjną.  
– powierzchnia około 15m<sup>2</sup>

|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| pracownia projektowa<br><b>PROJEKT PLUS®</b>                              |  | mgr inż. arch. Dariusz Jackowski<br>19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1<br>tel. 601 222 524<br>e-mail: projekt.plus@op.pl |                   |
| rysunek:<br><b>WIATROŁAP A - ELEWACJA FRONTOWA</b>                        |  |  |                   |
| nazwa obiektu:<br>ZAGOSPODAROWANIE PATIO<br>PRZY SALI SPORTOWEJ           | adres:<br>Elk, ul. Małeckich<br>dz. nr 394/3 | skala:<br><b>1:100</b>   |                   |
| inwestor:<br>GMINA MIASTO ELK<br>ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk |  | stadium:<br><b>PB</b>  |                   |
| zespół projektowy:  |  | nr uprawnień:  | podpis:           |
| architektura:<br>mgr inż. arch. Dariusz Jackowski                         |  | 4/WM OKK/2007  |                   |
| współpraca:<br>mgr inż. arch. Paweł Walter                                |  |  |                   |
| - Elk kwiecień 2012r -  |  |  | strona: <b>05</b> |