

11 wieża kryta blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku

13

3 dach kryty dachówką ceramiczną karpiołwką ułożoną podwójnie "w koronkę" rozstaw łqł co ok. 25cm.

15

3 obróbka blacharska, blacha okapowa stalowa powlekana warstwa ochronna alucynk,

10

13 kosz kryty arkuszami blachy stalowej powlekanej (powłoka alucynku) wykonany z zakładem minimum 12cm, wykonany na pełnym deskowaniu, boki blachy zakończone rąbkami łączącym

11 wieża kryta blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku

14 rura spustowa żeliwna z wpięciem do kanalizacji, z rewizją

5

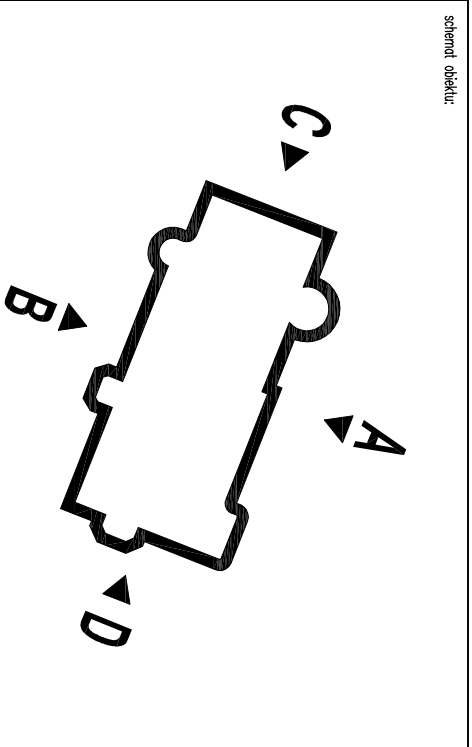
14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa

5

14 rura spustowa żeliwna z wpięciem do kanalizacji, z rewizją

5

- 1 parapet zewnętrzny, stalowa powlekana zabezpieczona warstwą alucynku, kolor srebrny, RAL 9023 grubość 0,6mm
- 2 obróbka blacharska, parapet zewnętrzny lukarny, blacha stalowa powlekana zabezpieczona warstwą alucynku, kolor srebrny, RAL 9023 grubość 0,6mm
- 3 komin isniejący, do przemurowania, ocieplenie wełną mineralną gr. 10cm tynkowanie i malowanie w kolorze białym czopa kominu wykonano z cejły klinkowej w kolorze naturalnie wypalanej cegły
- 4 daszek lukarny – dach kryty blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku kolor srebrny, RAL 9023
- 5 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa \varnothing 120mm, kolor srebrny, RAL 9023
- 6 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa \varnothing 80mm, kolor RAL 9023 srebrny,
- 7 rama łącząca z blachy stalowej powlekanej obustronnie \varnothing 150mm, RAL 9023 srebrny, odwożyć na wzór isniejącej ryny
- 8 obróbka blacharska balustrady murowanej i gzymsu balkon, srebrny, RAL 9023, blacha stalowa powlekana obustronnie, alucynk, grubość 0,6mm
- 9 dach kryty dachówką ceramiczną karpiołwką ułożoną podwójnie "w koronkę" rozstaw łqł co ok. 25cm.
- 10 kosz kryty arkuszami blachy stalowej powlekanej (powłoka alucynku, 95% cynk, 5% aluminium) wykonany z zakładem minimum 12cm, wykonany na pełnym deskowaniu, kolor srebrny, RAL 9023, boki blachy zakończone rąbkami łączącym
- 11 wieża kryta blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku (95% cynk, 5% aluminium) kolor srebrny, RAL 9023
- 12 obróbka blacharska gzymsu – blacha stalowa powlekana, gr. blachy 0,6mm, pokryta warstwą alucynku (95% cynk, 5% aluminium) kolor srebrny, RAL 9023,
- 13 szpic na szczycie wieży, do otworzenia z tytanunku
- 14 rura spustowa żeliwna z rewizją, zakończenie rygoczeń na teren nieutwardzony
- 15 rama stalowa z blachy ocynkowanej powlekana obustronnie, \varnothing 150mm, kolor RAL 9023 srebrny,
- 16 dach kryty blachą stalową, gr. min. 0,6mm powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku kolor srebrny, RAL 9023
- 17 rama \varnothing 125mm z rygoczeniem, stalowa ocynkowana powlekana, kolor RAL 9023 srebrny,
- 18 kosz żelkowy stalowy ciekłowodny, powlekany obustronnie gr. blachy 0,6mm, do odtworzenia, kolor RAL 9023 srebrny,
- 19 lukarna do odbudowy – wymiana zewnętrznej okładziny drewnianej, wykonanie obudowy lukarny z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm, warstwa ochronna alucynk, no podwójny rąbek stojący, wykonanie obróbek z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm, warstwa ochronna alucynk, wymiana okien drewnianych, okna odwożyć na wzór istniejących przeznaczonych do demontażu. Szczegóły wg części opisowej projektu wykonawczego



schemat obiektu:																
<p>OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CEJU, KTOREMU MA SŁUŻYĆ. WERSJA PAPEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJA ELEKTRONICZNA.</p>																
<p>inwestor: PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERINARIJNY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BIAŁOCZY AL. PARTYZANTÓW 57, 24-100 PUŁAWY</p>																
<p>projektant: "Ph + " PRACOWNIA ul. Wroblewskiego 16c/8, 24-100 Puławy tel. 600 36 73 72, e-mail: reszkoibw@gmail.com</p>																
<p>obiekt: ZABRYTKOWY PAKAC – "PŁACZYK POD LIPAMI" DZIAŁKA NR 2170, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA ŚMARZEDZ, OBRĘB – ŚMARZEDZ 52-620 ŚMARZEDZ, UL. POZNAŃSKA 35</p>																
<p>temat: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POSZCIGA DACHU ZABRYTKOWEGO BUDYNKU PAKACU – "PŁACZYK POD LIPAMI", ŚMARZEDZ, UL. POZNAŃSKA 35, DZIAŁKA NR 2170, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA ŚMARZEDZ, OBRĘB – ŚMARZEDZ</p>																
<p>nr umowy: DZ-2501/17486/ /2167/12</p>																
<p>nr projektu: 1213_XX</p>																
<p>PROJEKTANCI:</p> <table border="1"> <tr> <td>architektura i koordynacja:</td> <td>nr uprawnień:</td> <td>podpis:</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. arch. LUKASZ REZKA</td> <td>27/2010/DOKA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. arch. EWA CZERNY</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>współprac:</td> <td>mgr inż. arch. MACIEJ KOMALUK</td> <td></td> </tr> </table>		architektura i koordynacja:	nr uprawnień:	podpis:	mgr inż. arch. LUKASZ REZKA	27/2010/DOKA		projektant:			mgr inż. arch. EWA CZERNY			współprac:	mgr inż. arch. MACIEJ KOMALUK	
architektura i koordynacja:	nr uprawnień:	podpis:														
mgr inż. arch. LUKASZ REZKA	27/2010/DOKA															
projektant:																
mgr inż. arch. EWA CZERNY																
współprac:	mgr inż. arch. MACIEJ KOMALUK															
<p>studium: PBW – PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY</p>																
<p>nr formularza oznaczenie tła: nazwa: typ rys.: kod rys.: 1213 XX PBW A R 102</p>																
<p>tytuł: ELENACJA WIDOK_C</p>																
<p>data: 30/10/2012</p>																
<p>skala: 1:100</p>																
<p>nr planu: 05</p>																