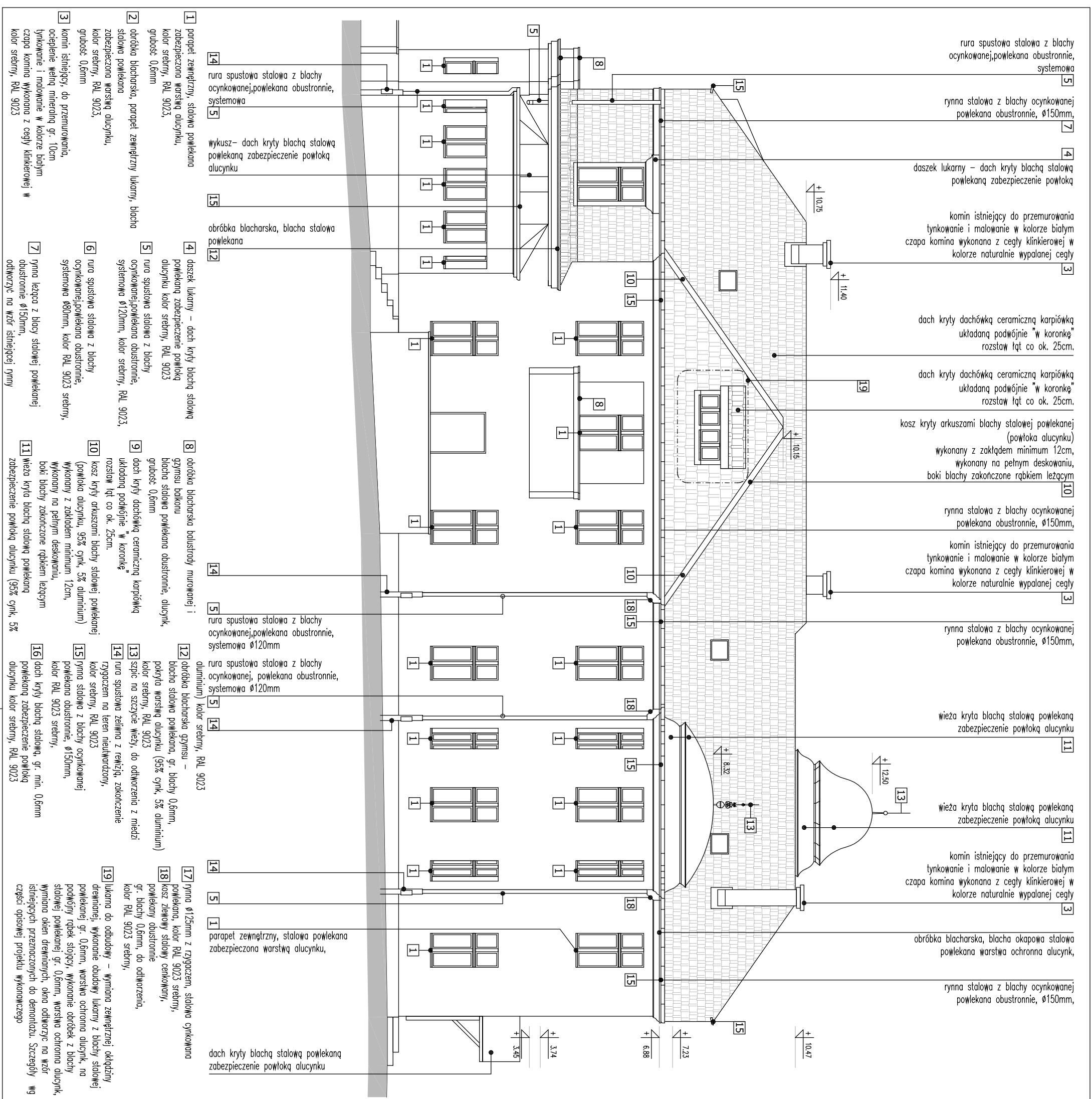
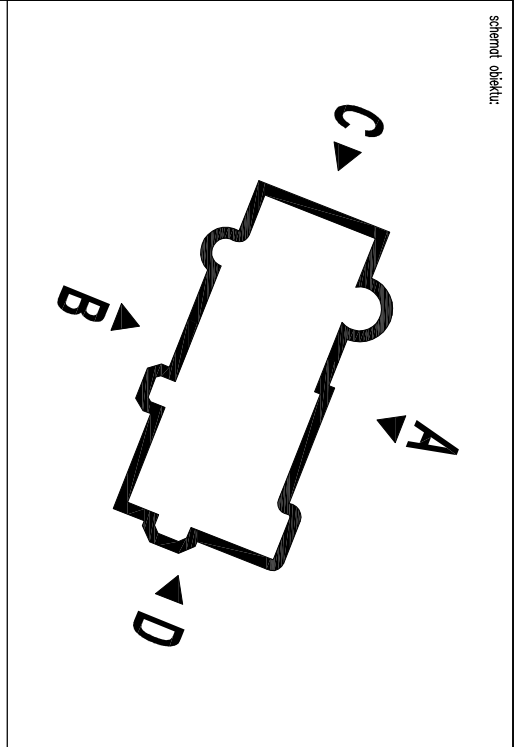


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



- 5 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa
- 7 rynna stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, Ø150mm,
- 4 daszek lukarny – dach kryty blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku
- 3 komin istniejący do przemurowania tynkowanie i malowanie w kolorze białym czapa komina wykonana z cegły klinkierowej w kolorze naturalnie wypalanej cegły
- 3 dach kryty dachówką ceramiczną karpiówką ułożoną podwójnie "w koronkę" rozstaw tęt co ok. 25cm.
- 10 dach kryty dachówką ceramiczną karpiówką ułożoną podwójnie "w koronkę" rozstaw tęt co ok. 25cm.
- 10 kosz kryty arkuszami blachy stalowej powlekanej (powłoka alucynku) wykonany z zakładem minimum 12cm, wykonany na pełnym deskowaniu, boki blachy zakończone rąbkami leżącym
- 10 rynna stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, Ø150mm,
- 3 komin istniejący do przemurowania tynkowanie i malowanie w kolorze białym czapa komina wykonana z cegły klinkierowej w kolorze naturalnie wypalanej cegły
- 3 rynna stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, Ø150mm,
- 11 wieża kryta blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku
- 11 wieża kryta blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku
- 3 komin istniejący do przemurowania tynkowanie i malowanie w kolorze białym czapa komina wykonana z cegły klinkierowej w kolorze naturalnie wypalanej cegły
- 3 obróbka blacharska, blacha okapowa stalowa powlekana warstwa ochronna alucynk,
- 15 rynna stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, Ø150mm,

- 1 parapet zewnętrzny, stalowa powlekana zabezpieczona warstwą alucynku, kolor srebrny, RAL 9023,
- 14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa
- 5 wykusze – dach kryty blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku
- 15 obróbka blacharska, blacha stalowa powlekana
- 12 daszek lukarny – dach kryty blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku kolor srebrny, RAL 9023
- 4 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm, kolor srebrny, RAL 9023,
- 5 obróbka blacharska balustrady murywanej i gzymsu balkonowego
- 8 blacha stalowa powlekana obustronnie, alucynk, grubość 0,6mm
- 14 dach kryty dachówką ceramiczną karpiówką ułożoną podwójnie "w koronkę" rozstaw tęt co ok. 25cm.
- 5 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 5 obróbka blacharska gzymsu – blacha stalowa powlekana, gr. blachy 0,6mm, pokryta warstwą alucynku (95% cynk, 5% aluminium) kolor srebrny, RAL 9023
- 14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 5 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 12 obróbka blacharska gzymsu – blacha stalowa powlekana, gr. blachy 0,6mm, pokryta warstwą alucynku (95% cynk, 5% aluminium) kolor srebrny, RAL 9023
- 14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 5 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 14 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, systemowa Ø120mm
- 17 rura Ø125mm z rygocem, stalowa cynkowana powlekana, kolor RAL 9023 srebrny,
- 18 kosz zlewowy stalowy, cynkowany, 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, na podłożu rąbek stojący, wykonanie obróbek z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm, warstwa ochronna alucynk, wymiana okien drewnianych, okna odtworzyć na wzór istniejących przeznaczonych do demontażu. Szczegóły wg części opisowej projektu wykonawczego
- 7 rura łącząca z blachy stalowej powlekanej obustronnie Ø150mm, odtworzyć na wzór istniejącej rymy
- 11 wieża kryta blachą stalową powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku (95% cynk, 5%
- 16 dach kryty blachą stalową, gr. min. 0,6mm powlekaną zabezpieczenie powłoką alucynku kolor srebrny, RAL 9023
- 13 szpic na szczycie wieży, do odtworzenia z miedzi
- 14 rygocem na terenie nieużywanym,
- 15 rura spustowa stalowa z blachy ocynkowanej, powlekana obustronnie, Ø150mm, 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, na podłożu rąbek stojący, wykonanie obróbek z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm, warstwa ochronna alucynk, wymiana okien drewnianych, okna odtworzyć na wzór istniejących przeznaczonych do demontażu. Szczegóły wg części opisowej projektu wykonawczego



projektant: "Ph + " PRACOWNIA ul. Wroblewskiego 16c/8, 24-100 Pulawy tel. 600 36 73 72, e-mail: reszkoibov@gmail.com		nr umowy: DZ-2501/17486/ /2167/12	
inwestor: PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERINARIJNY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BIAŁOCZY AL. PARTYZANTÓW 57, 24-100 PULAWY		nr projektu: 1213_XX	
obiekt: ZABYTKOWY PAKAC – "PALACYK POD LIPAMI" DZIAŁKA NR 2170, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA ŚMARZĘDZ, OBRĘB – ŚMARZĘDZ 52-620 ŚMARZĘDZ, UL. POZNAŃSKA 35			
PROJEKTANT: architektura i koordynacja: mgr inż. arch. LUKASZ RESZKA		podpisz: 27/2010/DOKA	
projektant: mgr inż. arch. EWA CZERNY		podpisz:	
współprac: mgr inż. arch. MACIEJ KOMALUK		podpisz:	
studium: PBW – PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		branża: ARCHITEKTURA	
nr tendisu oznaczenie tuzi bronza typ rys. kondygn. 1213 XX PBW A R 102		data: 30/10/2012	
temat rysunku: ELEWACJA WIDOK_A		skala: 1:100	
		nr planu: 03	