

LEGENDA - CZĘŚĆ OPISOWA

- 1 Ostrożnie skuć wtórne powłoki tynkarskie i usunąć wtórne uzupełnienia profilowań z tynku cementowego lub cementowo-wapiennego. Podczas usuwania tynków zwrócić szczególną uwagę na możliwe pozostałości oryginalnych tynków w niszach i przy opaskach okiennych.
- 2 Wykonać nowy cokół gr. 1,5 cm z tynku wapiennego lub wapienno trassowego.
- 3 Wykonać nowe powłoki tynkarskie z tynku wapiennego. Pozostawić lekko nierówną powierzchnię tynku, zgodnie ze strukturą muru. W narożnikach wykonać fakturowane boniowanie (sposób fakturowania do ustalenia na podstawie ewentualnych pozostałości lub do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego z przedstawicielem DWKZ na podstawie przedstawionych próbek).
- 4 Wykonać fakturowane opaski okienne (sposób fakturowania do ustalenia na podstawie ewentualnych pozostałości lub do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego z przedstawicielem DWKZ na podstawie przedstawionych próbek).
- 5 Zdemontować, oczyścić, naprawić, pomalować antykorozyjnie i ponownie zamontować ślusarkę okienną.
- 6 Dokonać waloryzacji istniejących blokad otworów okiennych. Usunąć te wykonane w XVIII - XIX w. po przeprowadzeniu badań architektonicznych. Kształt otworów ustalić w trybie nadzoru autorskiego. Naprawić uszkodzenia gładów okiennych z użyciem cegły z rozebranych blokad. Wykonać i zamontować nową ślusarkę okienną. Okna jednoskrzydłowe, szklone szkłem przezroczystym, malowane antykorozyjnie na kolor szaroczarny wg. RAL 7021. Wykonać obróbki blacharskie parapetów z blachy miedzianej.
- 7 Ostrożnie odsłonić miejsce po skutym gzymsie, sprawdzić stan zachowania potencjalnych reliktyw.
- 8 Wykonać nowy gzyms, w zależności od charakteru odkrytych reliktyw - jako tynkowy na ceglany rdzeniu bądź kamienny. Proponowany profil A - szczegóły w zestawieniu profili.
- 9 Wykonać brakujący fragment ściany szczytowej z cegły o wymiarach gotyckich, w wątku jednowozówkowym na zaprawie wapiennej. Od strony zachodniej pozostawić strzępia.
- 10 Na istniejącym rdzeniu ceglany wykonać w narzucie tynkarskim nowy profil gzymsowy. Proponowany profil B - szczegóły w zestawieniu profili.
- 11 Zdemontować istniejącą balustradę, usunąć wtórne dodatki, uzupełnić brakujące elementy, oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie, pomalować na kolor szaroczarny wg. RAL7021. Zamontować ponownie.
- 12 Wykonać i zamontować stolarkę drzwiową. Drzwi deskowe D2, pokryte blachą miedzianą. Szczegóły wg. zestawienia stolarki.
- 13 Rozebrać istniejącą więźbę dachową.
- 14 Wykonać żelbetony wieniec korony muru. Wieniec W1, zbrojenie 4x Ø12, stal AIIIIN, strzemiona Ø8, co 30 cm, beton klasy C25/30. Z zewnątrz wieniec ukształtować z użyciem profilu gzymsowego C i otknować.
- 15 Wykonać i zamontować stolarkę drzwiową. Drzwi deskowe D1, malowane na kolor czerwono-brązowy wg. RAL 3011. Szczegóły wg. zestawienia stolarki.
- 16 Wykonać nową więźbę dachową, drewno iglaste, wymiary elementów wg. zestawienia. Pokrycie z blachy ocynkowanej
- 17 Wykonać i zamontować stolarkę drzwiową. Drzwi deskowe D3, malowane na kolor czerwono-brązowy wg. RAL 3011. Szczegóły wg. zestawienia stolarki.
- 18 Wykonać i zamontować stolarkę drzwiową. Drzwi deskowe D4, malowane na kolor czerwono-brązowy wg. RAL 3011. Szczegóły wg. zestawienia stolarki.
- 19 Wykonać i zamontować stolarkę drzwiową. Drzwi deskowe D5, malowane na kolor czerwono-brązowy wg. RAL 3011. Szczegóły wg. zestawienia stolarki.
- 20 Ostrożnie skuć wtórne powłoki tynkarskie z tynku cementowego lub cementowo-wapiennego. Podczas usuwania tynków zwrócić uwagę na możliwe pozostałości oryginalnych tynków. Odsłonięte lico ceglano-muru - jeżeli nie zostaną odkryte relikty oryginalnych, średniowiecznych bądź nowożytnych tynków - oczyścić z zaprawy, odsłonić spoinowanie, uzupełnić ubytki. Prace konserwatorskie wg. osobnego programu.
- 21 Wykonać maszt do zamocowania galki, chorągiewki i gwiazdy. Trzpień masztu drewniany, pokryty blachą miedzianą, galka mosiężna, chorągiewka z blachy miedzianej. Szczegóły wg. rysunków wykonawczych.
- 22 Nadbudować murem z cegły na zaprawie wapiennej. Grubość muru ≈50 cm
- 23 Wykonać wzmocnienie muru podtynkową, kompozytową siatką z włókien zatapianą w zaprawie mineralnej. Technologia montażu do uzgodnienia z producentem wg. specyfikacji produktu
- 24 Odsłonić pozostałości tzw. kociego grzbietu na zwieńczeniu muru. Usunąć zerodowane cegły i uzupełnić materiałem o zbliżonych wymiarach i kolorystyce wg. zachowanych reliktyw.
- 25 Otworzyć zamurwane otwory okienne. Cegłę blokady zachować do wykorzystania przy przemurowaniach i uzupełnieniach.
- 26 Usunąć zasyp kondygnacji piwnicznej pod nadzorem archeologicznym (możliwe odnalezienie reliktyw detalu architektonicznego, do ponownego wykorzystania).
- 27 Wymurować brakujący fragment sklepienia z cegły o wymiarach gotyckich na zaprawie wapiennej.
- 28 Oczyścić spód pomieszczenia, przygotować powierzchnię pod oparcie belek podłogi 16x12 cm, wykonać podłogę z drewna twardego, grubość deski 6 cm.
- 29 Wykonać wymian pod bieg schodów drabiniastych 16x12 cm
- 30 Wykonać drewniane schody drabiniaste, szerokość biegu 80 cm. Belki policykowe 28x8 cm, stopnie z drewna twardego, grubość deski 6 cm.
- 31 Przemurować obluzowane klince łuku wnęki okiennej z użyciem zaprawy wapiennej. Zerodowane cegły usunąć, uzupełnić materiałem o zbliżonej kolorystyce, wymiarach i fakturze.
- 32 Wykonać wzmocnienie pękniętego muru ceglano-kotwami spinającymi spiralnymi 8mm, długości 1000 mm, mocowanymi co 5 warstw cegieł w grubości spoiny, na głębokości 4 cm. Podczas wykonywania spoin zachować ostrożność, aby nie uszkodzić zachowanego, ceglano-lica ścian.
- 33 Wykonać konstrukcję wsporczą zwieńczenia wieży z belek stalowych HEB 160-240mm opartych w istniejące gniazda. Konieczna weryfikacja i optymalizacja przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych po uzyskaniu dostępu i oczyszczeniu otworów w murze.
- 34 Wykonać stalowe schody spiralne, stopnie i podest ze stalowej kraty pomostowej.
- 35 Usunąć istniejącą izolację przeciwwodną z papy bitumicznej, wykonać nowe obróbki blacharskie tarasu.
- 36 Otworzyć zablokowane bruzdy w narożnikach oktagonu. W bruzdach umieścić słupy stalowej konstrukcji zwieńczenia wieży.
- 37 Wykonać oczepek stalowej konstrukcji, zwieńczenia wieży. Przed wykonaniem prac betonarskich do wykonanego rygla przymocować wieniec W1.
- 38 Odtworzyć ścianę szczytową dawnego budynku ratusza z cegły pełnej na zaprawie wapiennej w wątku gotyckim. Spoinę wykonać na wzór istniejących części jako spoinę płaską. Na powierzchni zachodniej pozostawić strzępia. W zwieńczeniu wykonać tzw. kociego grzbiet o wymiarach i formach analogicznych do reliktyw muru szczytowego po stronie północnej (poz. 24).
- 39 Naprawić istniejące obróbki blacharskie gzymsu.
- 40 Zdemontować tarcze zegara, zabezpieczyć i zamontować ponownie.
- 41 Wykonać betonową płytę fundamentową biegu schodów o wym. 120x100x20 cm
- 42 Wykonać zewnętrzne, drewniane schody drabiniaste wraz z konstrukcją oparcia. Szerokość biegu 80 cm. Belki policykowe 28x8 cm, stopnie z drewna twardego, grubość deski 6 cm. Drewniane elementy schodów zaimpregnować metodą próżniowo - ciśnieniową do stopnia ochrony analogicznego do emulsji olejów kreozotowych
- 43 Zachowane pod poziomem terenu mury dawnego ratusza odsłonić, oczyścić i nadmurować do poziomu gruntu murem z cegły pełnej, nienasiąkliwej, w wątku jednowozówkowym.
- 44 Wykonać nowe ościeża i parapety otworów okiennych ośmiobocznej nadbudówki
- 45 Wykonać ceglany gzyms ściany szczytowej ratusza. Profil D - szczegóły w zestawieniu profili.

PROJEKT WYKONAWCZY - nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wieża ratuszowa w Bierutowie  
Rynek 16, 56-420 Bierutów  
Jedn. ewid.: obręb 0001 Bierutów  
AM. 31., dz. nr. ewid. 45/2

tytuł rysunku: skala: data:

Legenda opisowa części 2 b.s.

1 VIII 2022  
nr rysunku:

GLÓWNY PROJEKTANT, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

dr inż. arch. Maciej Małachowicz upr. 88/81/WBPP, 383/82/WBPP

SPRAWDZAJĄCY, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

dr inż. arch. Anna Małachowicz upr. 54/DSOKK/2011

podpis:

2

podpis: