

RENOWACJA ZABYTKOWEGO
OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA
MUR OBRONNY ODCINEK 'A' WRAZ Z
WIEŻĄ ZACHODNIĄ

MUR A - ODCINEK A0.100 - A0.150
STREFY KONSERWATORSKIE

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Programem prac konserwatorskich”.

Zakłada się wykonanie wszystkich zabiegów profilaktyki konserwatorskiej służących wzmocnieniu oraz w maksymalnym stopniu powstrzymaniu procesów niszczących zabytkowe obwarowania miejskie.

Przyjęto zasadę zachowania i eksponowania jak największej ilości substancji zabytkowej przede wszystkim oryginalnej, pochodzącej z rozbudowy i wczesnych prac naprawczych obwarowań.

Złożona problematyka stanu zachowania obwarowań miejskich Byczyny oraz konieczny zakres inżynierii w substancji zabytkowej wymaga stałego nadzoru konserwatorskiego i autorskiego na każdym etapie inwestycji.

Jednym z najważniejszych czynników warunkujących trwałość konserwacji jest trwałość podłoża. Konieczne jest równoległe wykonanie prac naprawczych i konstrukcyjnych w obrębie murów. Należy wyeliminować wszystkie czynniki sprzyjające niszczeniu obiektu, jak zniwelowanie oddziaływania gruntu przy murach, zwłaszcza przy znacznej różnicy poziomów ziemi po obu stronach przegrody. Konieczne jest skuteczne zabezpieczenie korony murów i poziomych fragmentów elewacji wież przed wnikaniem wody opadowej.

Nie należy dążyć do uzyskania efektu „nowej cegły”. Dopuszcza się pozostawienie widocznych różnic wyglądu cegieł oryginalnych oraz nowo wbudowanych.

Powierzchnię lica głównie w środkowych i dolnych częściach muru stanowi mur ceglany w wątku głowkowo-wozzówkowym z regularnie osadzonymi głowkami cegły zandówki. Przyjęto, że strefy te należą do najstarszych historycznie części i podlegają szczególnej ochronie. Oznacza to konieczność zachowania jak największej ilości substancji zabytkowej - elementy ceglane, najstarsze chronologicznie zaprawy murarskie.

Współne założenia oraz zakres stref licowych przewidzianych do stabilizacji należy weryfikować na bieżąco w trakcie prac stosując się do zaleceń nadzoru autorskiego i stałego nadzoru konserwatorskiego.

STREFY MATERIALOWE:

- S1: WĄTEK KAMIENNY
- S2: LICO CEGLANE - STREFA A
- S3: LICO CEGLANE - STREFA B
- S4: BRAK WARSTWY LICOWEJ
- S5: POWIERZCHNIE PO KONSERWACJI

PODSTREFY ZE WZGLĘDU NA
RODZAJ USZKODZEŃ:

- P1: OBSZAR UBYTKÓW SPOINOWANIA MURU
- P2: OBSZAR ZNA CZNEGO USZKODZENIA CEGIEŁ
- P3: NAWARTWIENIA - TYNKI
- P4: NAWARTWIENIA ŚRODOWISKOWE
- P5: NAWARTWIENIA BIOLOGICZNE
- P6: WYKITY SOLNE
- P7: ZAWILGOCENIE

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH PO ODKRYCIU ELEMENTÓW OBECNIE ZAKRYTYCH, MOGĄ WYSTĄPIĆ ZMIANY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA JEST OPIS.

Zadane są wszelkie prace zgodnie z umową o prace autorskie.



BUDO PROJEKTÓW I EKSPERTYZY UL. NORWICZA 116/5, 50-325 WROCŁAW WWW.RYZALIT.PL

Temat: **RENOWACJA ZABYTKOWEGO OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA**

Obiekt: **MUR OBRONNY ODCINEK 'A' WRAZ Z WIEŻĄ ZACHODNIĄ**

Adres: **46-220 BYCZYNA
dzielnica nr 403, obręb: MIASTO BYCZYNA
województwo: OPOLSKIE, powiat: KLUCZBORSKI, gmina: BYCZYNA**

Inwestor: **GMINA BYCZYNA
UL. RYNEK 1
46-220 BYCZYNA**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Projektant:
konstrukcja mgr inż. Maria Tomaszewska - Marek
opr. nr: 194000610 - specjalności konstrukcyjno - budowlana

Sprawdzający:
konstrukcja mgr inż. Adam Marek
opr. nr: 125000610 - specjalności konstrukcyjno - budowlana

Asystent: mgr inż. arch. Monika Janic

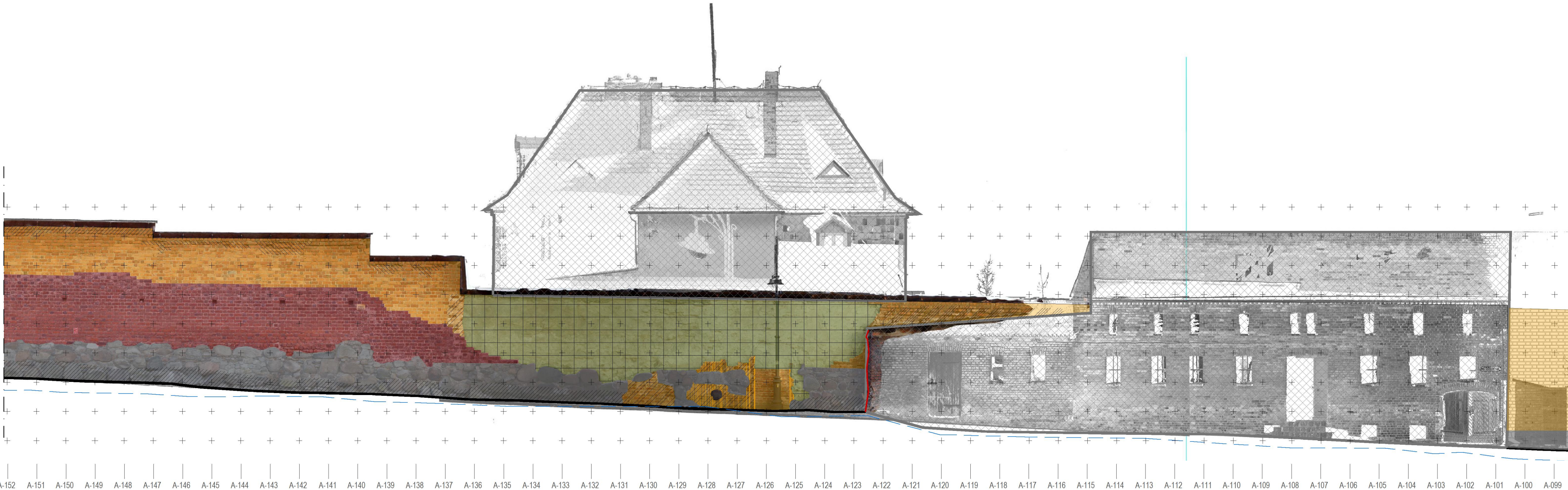
Projektant:
architektura mgr inż. arch. Krzysztof Raszczak
opr. nr: 164-0000000000 - specjalności architektoniczna

Sprawdzający:
architektura mgr inż. arch. Witold Misiński
opr. nr: 73000000015 - specjalności architektoniczna

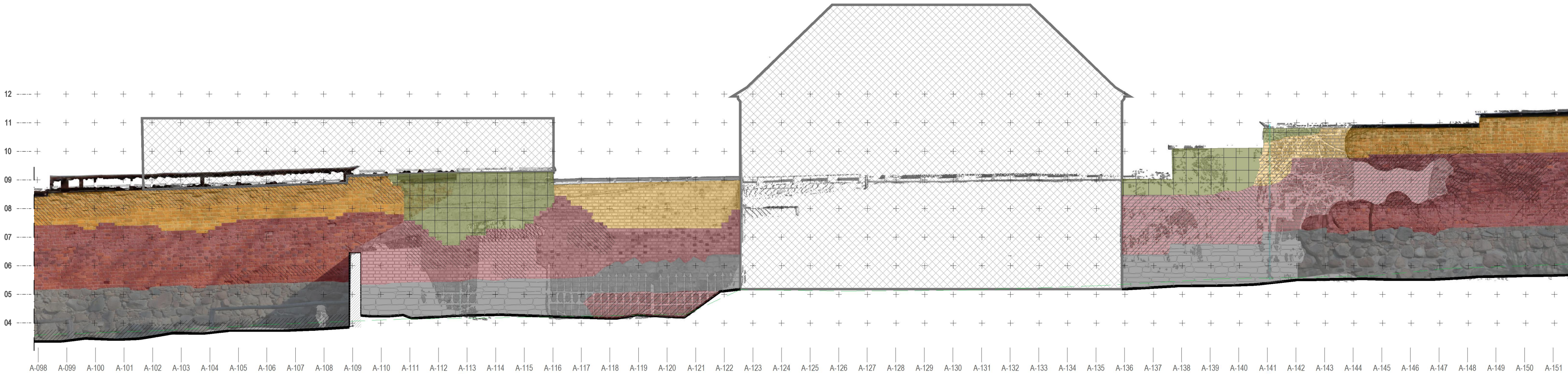
Data: 07.2021

Rysunek: **MUR A - ODCINEK A0.100 - A0.150
STREFY KONSERWATORSKIE**

Skala: **1:100** Nr rysunku: **PB9**



ELEWACJA - WEWNĘTRZNA STRONA MURÓW



ELEWACJA - ZEWNĘTRZNA STRONA MURÓW

