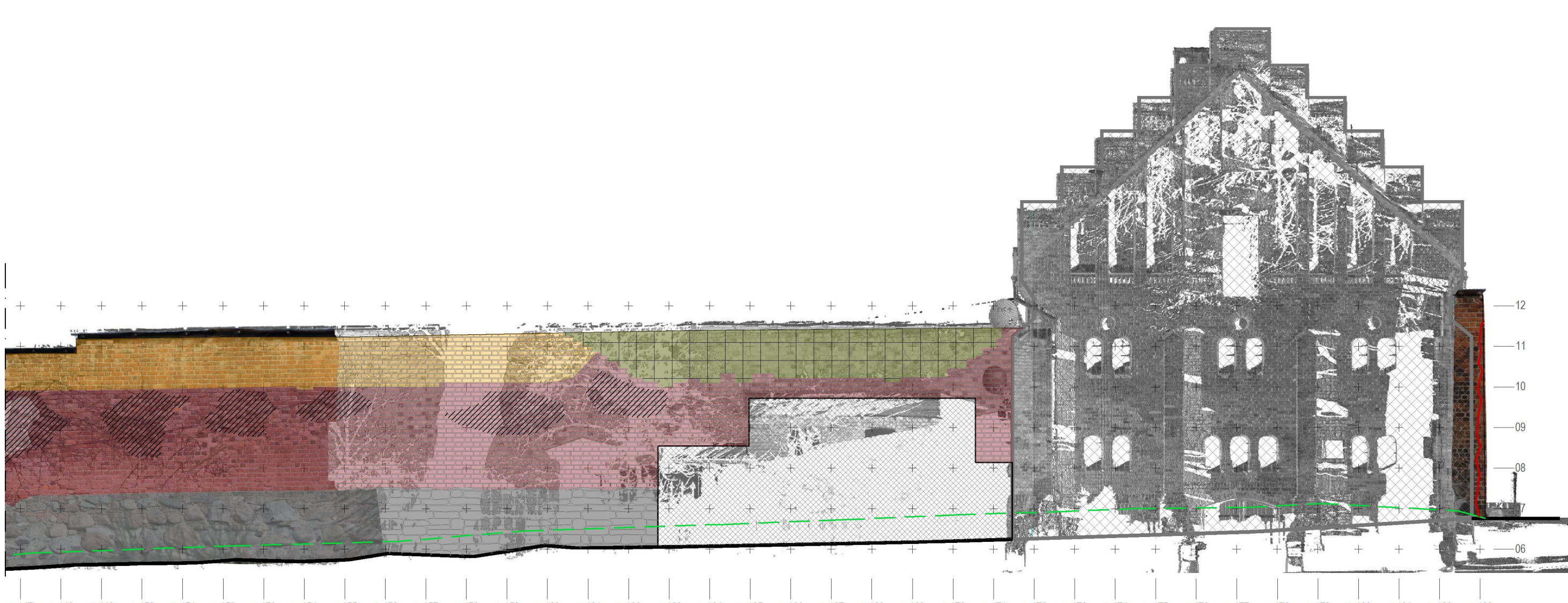
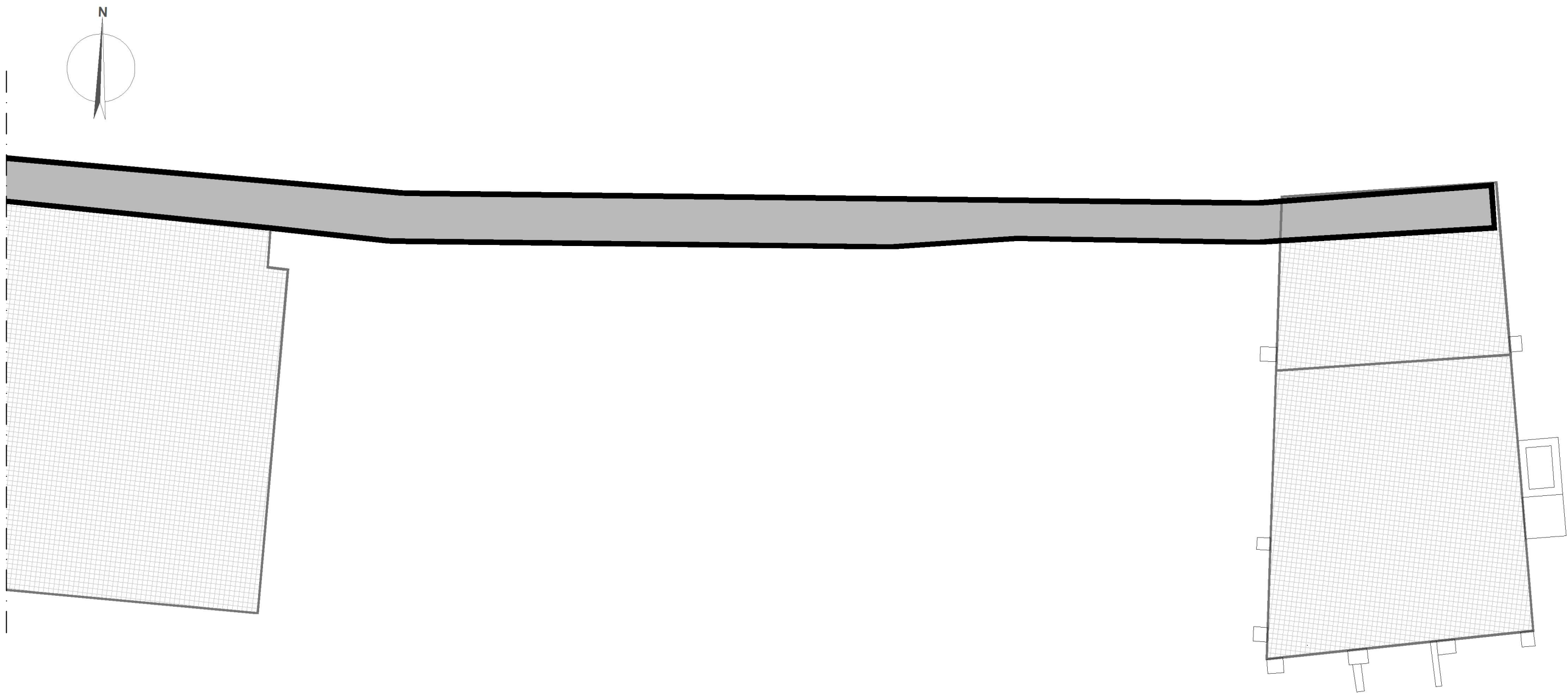


ELEWACJA - WEWNĘTRZNA STRONA MURÓW



ELEWACJA - ZEWNĘTRZNA STRONA MURÓW



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

MUR A - ODCINEK A0.150 - A0.182
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 ingerencji w substancję zabytkową 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 główkowo-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.

Wstępne 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: NAWARSTWIENIA - TYNKI
- P4: NAWARSTWIENIA ŚRODOWISKOWE
- P5: NAWARSTWIENIA BIOLOGICZNE
- P6: WYKWIITY 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.

Zestawia się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

RYZALIT	
BUD. PROJEKTOW I EKSPERTYZA 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. Marta Tomaszewska - Marek wp. nr: 194000610 - specjalność konstrukcyjno - budowlana
Sprawdzający: konstrukcja	mgr inż. Adam Marek wp. nr: 123000610 - specjalność konstrukcyjno - budowlana
Asystent:	mgr inż. arch. Monika Jancik
Projektant: architektura	dr inż. arch. Krzysztof Raszczak wp. nr: 164-0000000000 - specjalność architektoniczna
Sprawdzający: architektura	mgr inż. arch. Witold Mielczak wp. nr: 73000000000 - specjalność architektoniczna
Data:	07.2021
Rysunek:	MUR A - ODCINEK A0.150 - A0.182 STREFY KONSERWATORSKIE
Skala:	1:100 Nr rysunku: PB10