

- koronę muru baszty oczyścić z resztek zaprawy pod dachówką, ewentualnie przemurować cegły luźne z użyciem zaprawy zbliżonej do oryginalnej, nadmurować zwieńczenie z cegły na płask ze spadkiem w kierunku zewnętrznym muru dla odprowadzenia wód opadowych; do nadmurowania zwieńczenia dopuszcza się użycie cegły współczesnej – wykonanej na zamówienie, dostosowanej gabarytami i kolorystyką do oryginalnej, murować na zaprawie wapiennej trasowej;
- koronę murów zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego.

Istniejące instalacje elektryczne, skrzynki alarmowe, itp - usunąć.

Otworki strzelnicze od strony wewnętrznej:
- uzupełnić oryginalną cegłą widoczne ubytki wokół otworów (otwór nr 2 i 9) na zaprawie zbliżonej do oryginalnej (na podstawie badań);
- sprawdzić stan pozostałych otworów zasłoniętych obecnie płacem; ewentualnie ubytki wokół tych otworów również uzupełnić oryginalną cegłą;
- ubytki wokół otworów uzupełniać na wzór najlepiej zachowanego od wewnątrz otworu nr 3.

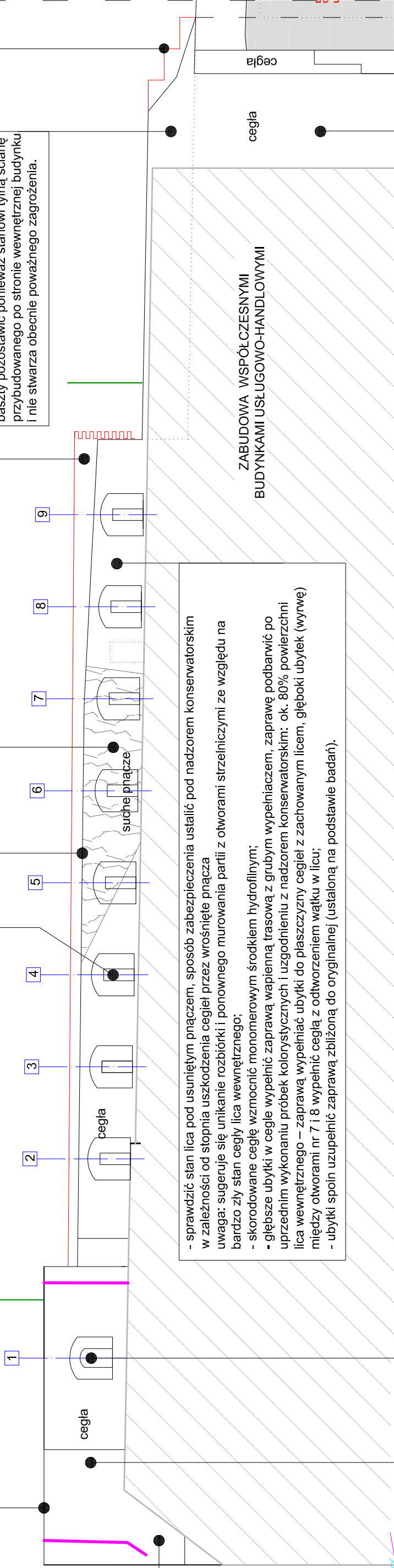
- rozebrać resztki dachówek z korony kurтины;
- sprawdzić z rusztowania stan korony muru – luźne cegły zdjąć i zachować do przemurowań lub uzupełnień.

Usunąć ostrożnie pozostałości uschniętego płacza oraz roślinność z korony muru.

- koronę muru nadmurować (od strony wewnętrznej) trzy warstwy nad lukami otworów) ze zwieńczeniem z cegły na płask, ze spadkiem w kierunku zewnętrznym, na brzegu muru uformować strzępia ze starej cegły,
- koronę murów zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego.

Współczesne przemurowanie najwyższej partii baszty pozostawić ponleważ stanowi lityną ścianę przybudowanego po stronie wewnętrznej budynku i nie stwarza obecnie poważnego zagrożenia.

Narożnik baszty nadmurować schodkowo ze zwieńczeniem ceglanym odprowadzającym wody opadowe na zewnątrz, narożnik różna nadmurować współczesną cegłą wykonaną na zamówienie, dostosowaną gabarytami i kolorystyką do oryginalnej, na zaprawie wapiennej trasowej.



- sprawdzić stan lica pod usuniętym płacem, sposób zabezpieczenia ustalić pod nadzorem konserwatorskim w zależności od stopnia uszkodzenia cegieł przez wrośnięte płacze
uwaga: sugeruje się unikanie rozbiórki i ponownego murowania partii z otworami strzelniczymi ze względu na bardzo zły stan cegły lica wewnętrzznego;
- skorodowane cegły wzmocnić monomerowym środkiem hydrofilnym;
- głębsze ubytki w cegle wypełnić zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem, zaprawę podbarwić po uprzednim wykonaniu próbek kolorystycznych i uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim: ok. 80% powierzchni lica wewnętrzznego – zaprawą wypełnić ubytki do płaszczyzny cegieł z zachowanym łuk w lico;
- między otworami nr 7 i 8 wypełnić cegłą z odwróceniem wątku w lico;
- ubytki spoin uzupełnić zaprawą zbliżoną do oryginalnej (ustaloną na podstawie badań).

Lico wewnętrzne.
- skorodowane cegły wzmocnić monomerowym środkiem hydrofilnym;
- głębsze ubytki w cegle wypełnić zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem, zaprawę podbarwić po uprzednim wykonaniu próbek kolorystycznych i uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim (ok. 10% powierzchni lica wewnętrzznego. – sprawdzić z rusztowań);

Lico wewnętrzne.
- skorodowane cegły wzmocnić monomerowym środkiem hydrofilnym;
- głębsze ubytki w cegle wypełnić zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem, zaprawę podbarwić po uprzednim wykonaniu próbek kolorystycznych i uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim: ok. 20% powierzchni lica wewnętrzznego;
- ubytki spoin uzupełnić zaprawą zbliżoną do oryginalnej (ustaloną na podstawie badań);
- górną płaszczyznę współczesnego przemurowania oraz nadmurowanego narożnika zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego.

Uzupełnić brakujące cegły w sklepieniu okna nr 1 od strony wewnętrznej muru, do uzupełnienia użyć cegły oryginalnej.

OZNACZENIA:	
LICO KAMIEŃNE	
LICO KAMIENNO-CEGLANE	
LICO CEGLANE	
NUMERACJA OTWORÓW STRZELNICZYCH I OKIEN BASZT	38
LINIA REKONSTRUKCJI MUROW	
PROJEKTOWANE STRZEPŁA CEGLANE	
POKÓWE SPĘKANIA UZUPEŁNIC INIEKCJĄ ZAPRAWĄ WAPIENNO-CIEGLANĄ	
PRZEMUROWANIE LICA MURU	
LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW	

280,0

