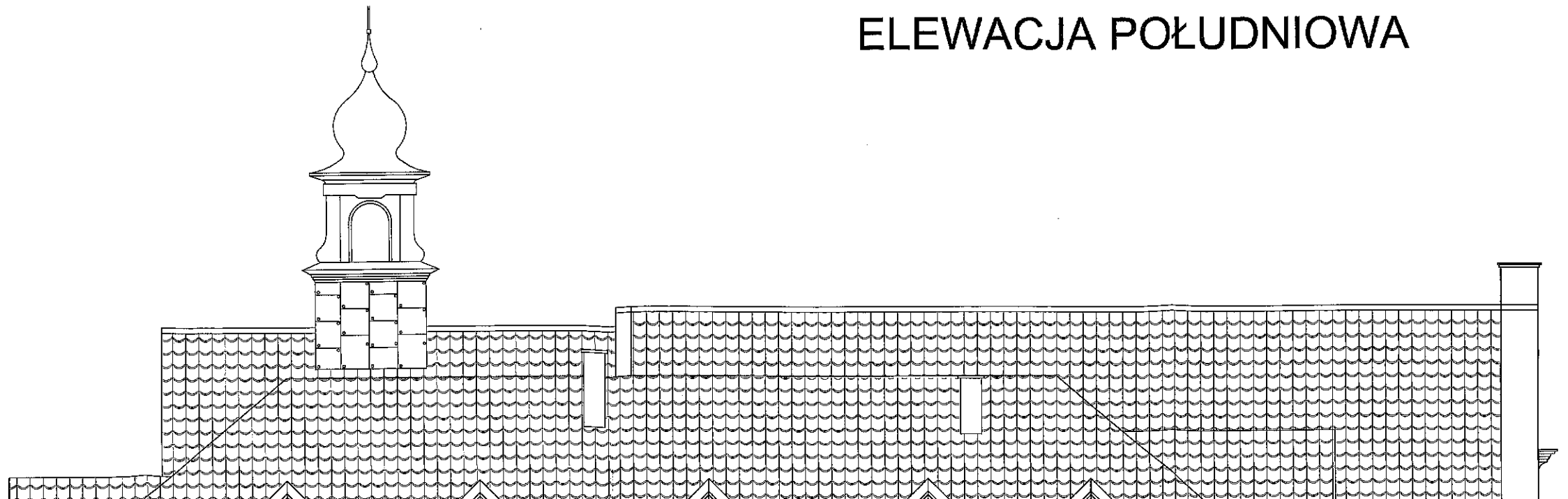
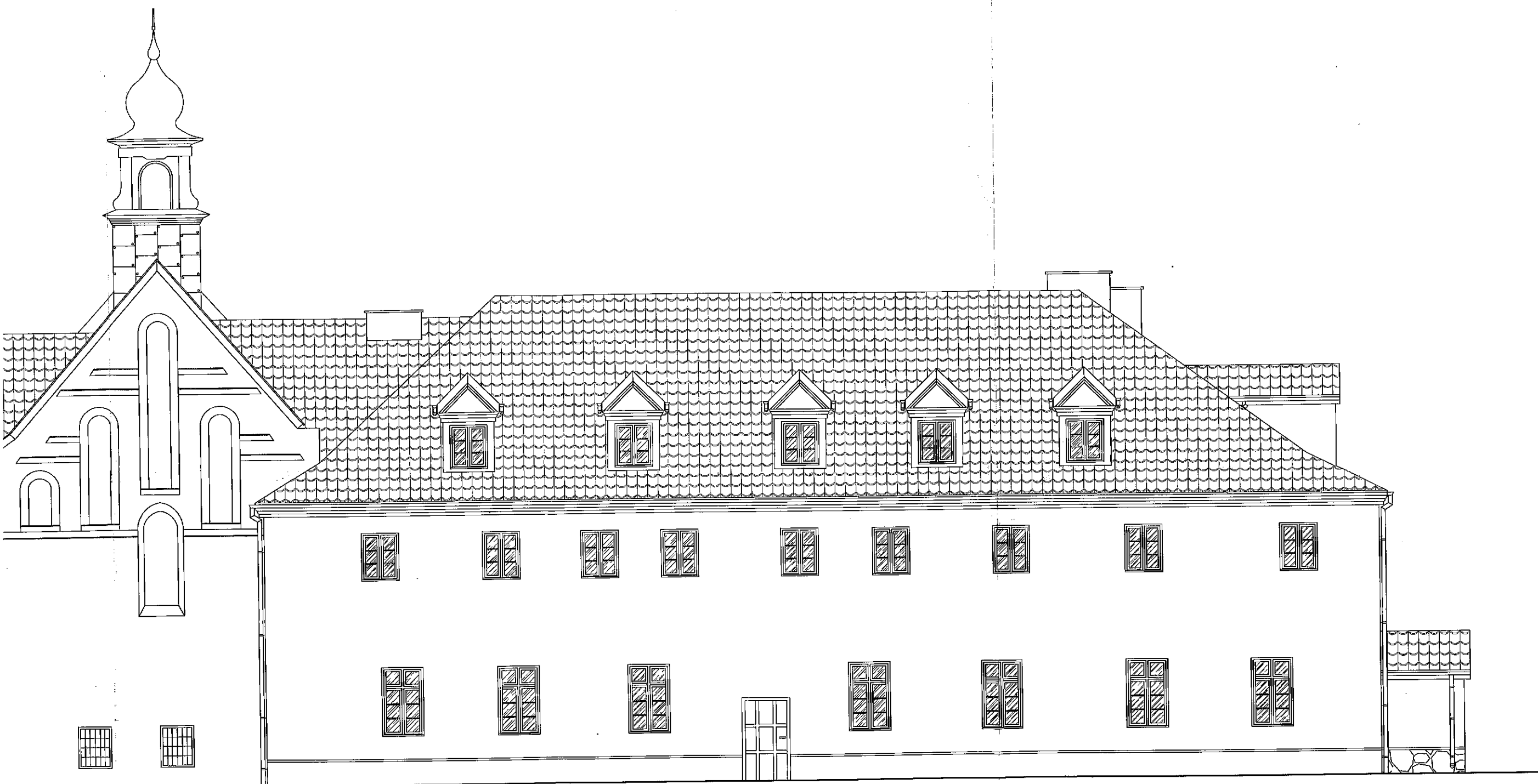




ELEWACJA POŁUDNIOWA





ELEWACJA POŁUDNIOWA

IZOLACJA FUNDAMENTÓW

1. Odkopanie i dokładne oczyszczenie fundamentów

- Odkopać ściany zewnętrzne budynku i dokładnie oczyścić ściany fundamentowe z gleby, zwietrzałej i skorodowanej zaprawy oraz korzeni.
- Należy odkopywać odcinkami nie dłuższymi niż 1,5 m do poziomu posadowienia,
- wykopy należy zabezpieczyć przed opadami deszczu
- ściany wykopu zabezpieczyć przed osunięciem

2. Izolacja pionowa. Wykonać pionową izolację ścian zewnętrznych za pomocą dwuskładnikowej masy elastycznej i uszczelniającej. Ułożyć folię kubelkową zabezpieczającą napływ wody w kierunku ściany fundamentowej.

ELEWACJA:

1. Usunięcie zbędnych elementów z elewacji (kotew, uchwyty) oraz uporządkowanie widocznych instalacji.

2. Oczyszczenie detali i szczegółów.

3. Usunięcie starych tynków. Mechanicznie - wszystkie tynki należy usunąć aż do warstwy konstrukcyjnej muru, czyli cegły.

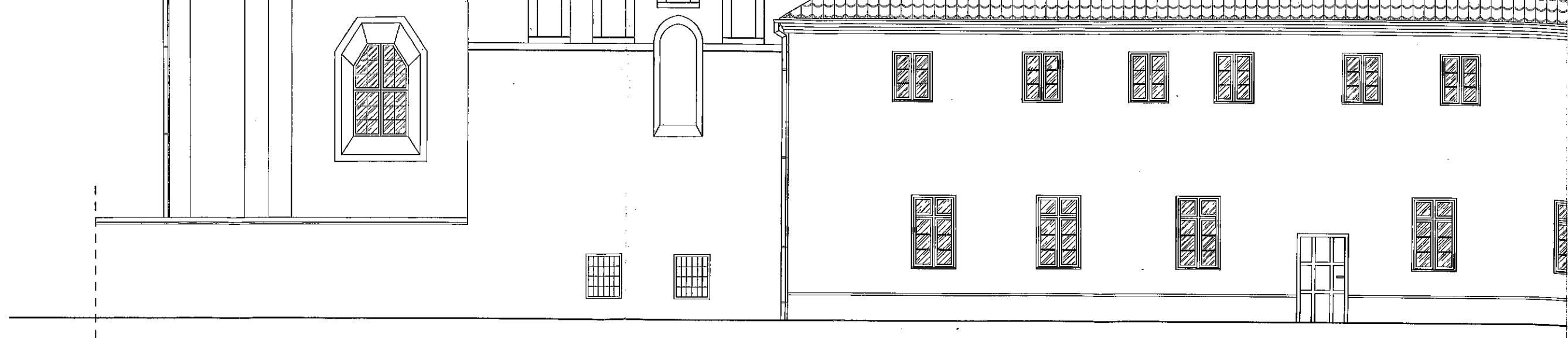
4. Zmycie elewacji. Całość elewacji należy dokładnie splukać wodą, aby usunąć resztki tynku i zmyć pozostałe pyły i zabrudzenia.

5. Naprawa drobnych pęknięć i rys. Wszelkie zarysowania należy zszyć za pomocą prętów stalowych, metodami o małej inwazyjności.

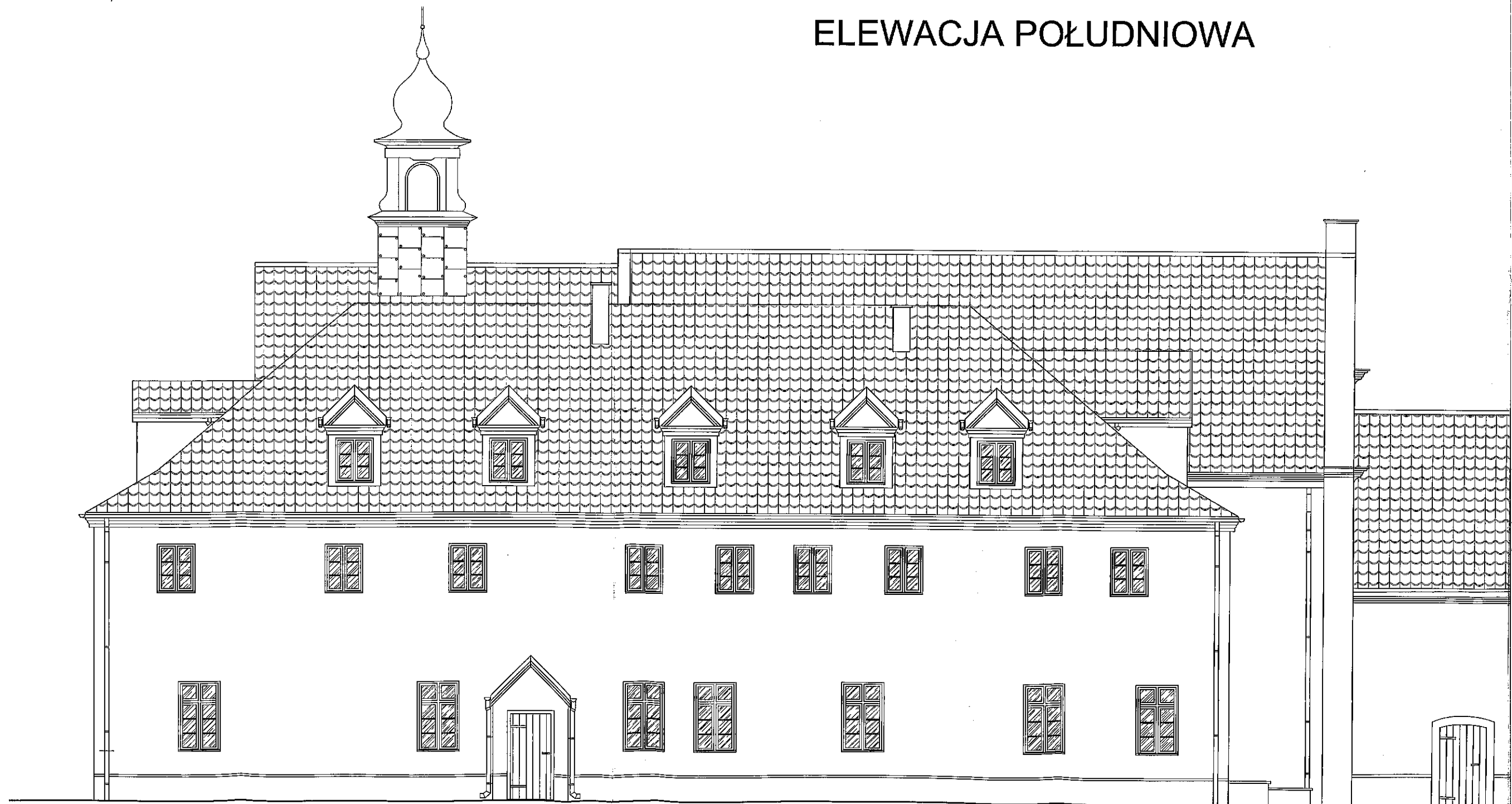
6. Zszywanie krzyżowe murów - duże pęknięcia. Do naprawy pęknięć oraz szczelin powstałych wskutek pracy murów należy stosować technologię Hellfix, Hilti lub równoważną.

7. Wzmocnienie detali. Upřednio oczyszczone detale należy wzmocnić produktem hydrofilnym KSE 100 firmy Remmers lub równoważnym.

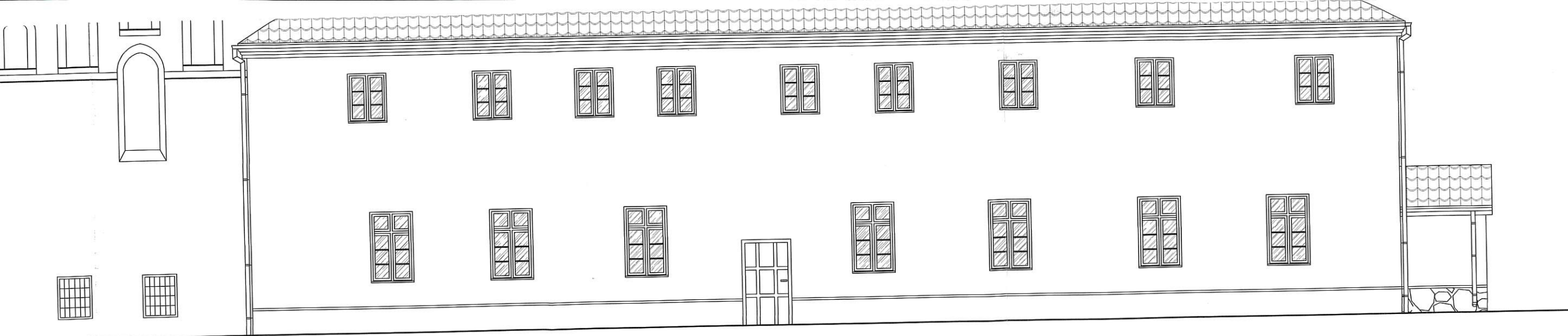
8. Naprawa detali. Zaleca się zastosowanie zaprawy wapienno-trassowej Optosan NSR firmy Optolith lub innej równoważnej, przeznaczonej do naprawy detali zewnętrznych.



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

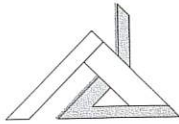


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

- IZOLACJA FUNDAMENTÓW
- Odkopanie i dokładne oczyszczenie fundamentów
 - Odkopać ściany zewnętrzne budynku i dokładnie oczyścić ściany fundamentowe z gleby, zwietrzałej i skorodowanej zaprawy oraz korzeni.
 - Należy odkopywać odcinkami nie dłuższymi niż 1,5 m do poziomu posadowienia,
 - wykopy należy zabezpieczyć przed opadami deszczu
 - ściany wykopu zabezpieczyć przed osunięciem
 - Izolacja pionowa. Wykonać pionową izolację ścian zewnętrznych za pomocą dwuskładnikowej masy elastycznej i uszczelniającej. Ułożyć folię kubelkową zabezpieczającą napływ wody w kierunku ściany fundamentowej.
- ELEWACJA:
- Usunięcie zbędnych elementów z elewacji (kotew, uchwytów) oraz uporządkowanie widocznych instalacji.
 - Oczyszczenie detali i szczegółów.
 - Usunięcie starych tynków. Mechanicznie - wszystkie tynki należy usunąć aż do warstwy konstrukcyjnej muru, czyli cegły.
 - Zmycie elewacji. Całość elewacji należy dokładnie spłukać wodą, aby usunąć resztki tynku i zmyć pozostałe pyły i zabrudzenia.
 - Naprawa drobnych pęknięć i rys. Wszelkie zarysowania należy zszyć za pomocą prętów stalowych, metodami o małej inwazyjności,
 - Zszywanie krzyżowe murów - duże pęknięcia. Do naprawy pęknięć oraz szczelin powstałych wskutek pracy murów należy stosować technologię Helifix, Hilti lub równoważną.
 - Wzmocnienie detali. Upřednio oczyszczone detale należy wzmocnić produktem hydrofilnym KSE 100 firmy Remmers lub równoważnym.
 - Naprawa detali. Zaleca się zastosowanie zaprawy wapienno-trassowej Optosan NSR firmy Optolith lub innej równoważnej, przeznaczonej do naprawy detali zewnętrznych.
 - Rekonstrukcja tynków. Tynki zaleca się wykonać gotowymi zaprawami tynkarskimi. Do wysokości 1m od poziomu gruntu zastosować tynki renowacyjne typu WTA.
 - Malowanie elewacji. Tynki i detale należy pomalować dyfuzyjną farbą krzemiankową. Malowanie detali wykonać pędzlem.

<div><div><div>CONSTRUCTO</div><div>Michał Kowalski</div><div>ul. Jana Pawła II, 14-100 Ostróda</div><div>kom. 727-930-817</div><div>e-mail: biuro-constructo@wp.pl</div><div>NIP 741-213-57-76, REGON 366156477</div></div></div>			
Nazwa inwestycji	REMONT ZABYTKOWEGO KOMPLEKSU PRZY UL. KRZYWEJ 16	Data 11.2018r.	
Adres inwestycji	dz. nr 311, 312; obręb 1-Dzierzgoń 0001, gmina Dzierzgoń		
Inwestor	Gmina Dzierzgoń Plac Wolności 1 82-440 Dzierzgoń	Skala 1:100	Nr rys. A3
Rysunek	ELEWACJA POŁUDNIOWA I WSCHODNIA	Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	Nr upr. 5/MMOKK/2011	Podpis
Opracował	inż. Michał Kowalski		