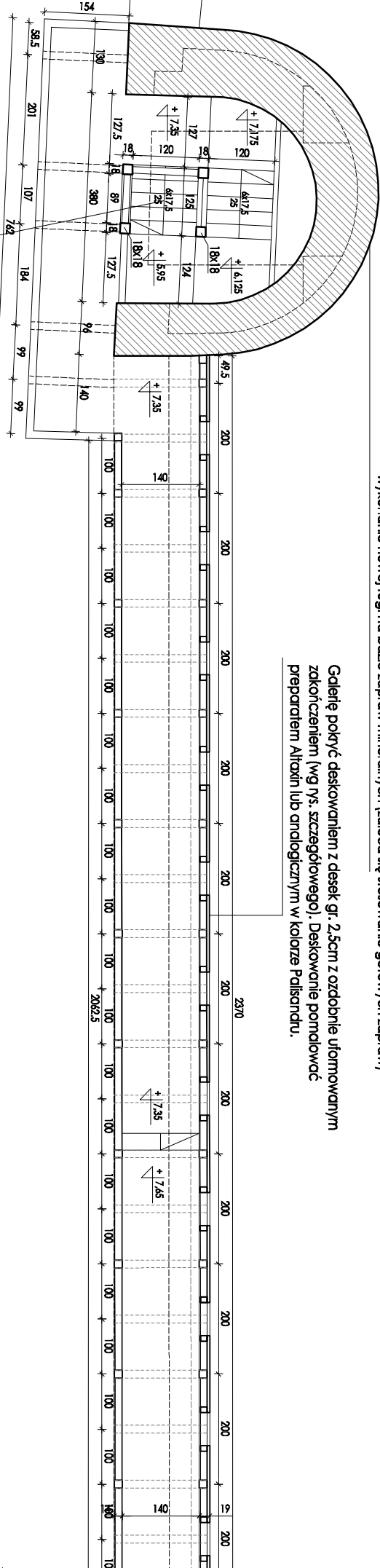


Schody wykonąć wg części opisowej projektu. Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander. Zewnętrzna część kłatk schodowej zabezpieczyć siatką antygrzebną. Od poziomu gólei wykonać schody drebianiste do wysła technicznego na kreniada.

Ceglana zwietczenie filara umyć parq wodną pod ciśnieniem lub niskoprocenowym (do 5%) roztworem kwasu fluorowodorowego (HF). Zniszczone zwietczenie filara przemynować nową cegłą o anodizującym formacie. Zniszczone elementy brukowania i wapińków wykonać wg załączonych. Posać wykonać pod nadzorem autorskim.

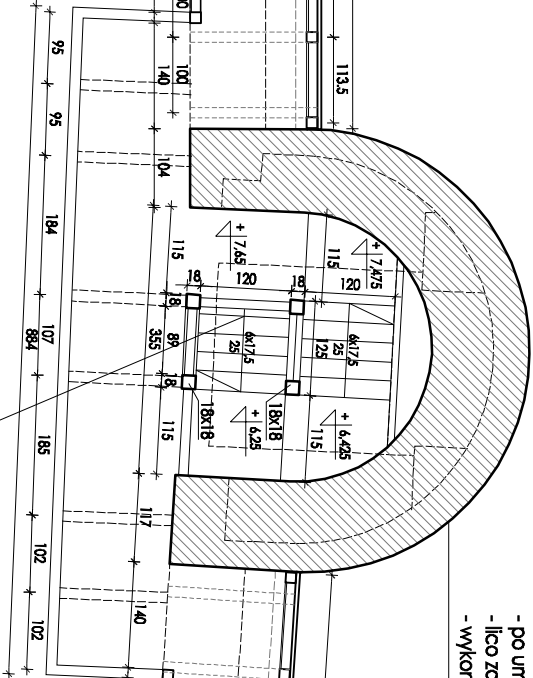
- Kamienne lico wieży poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- usunięcie z lica mchów oraz porostów
  - umycie lica parq wodną pod ciśnieniem lub niskoprocenowym roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
  - po umyciu lica uzupełnić cegłą o anodizującym formacie lub kłatk na baze zapraw miedziowych
  - lico zabytkowe przetrwać co najmniej trzykrotnie smarowanie
  - wykonanie nowej ługi na bazy zapraw miedziowych (zaleca się stosowanie gotowych zapraw)

Goleń pokryć deskowaniem z desek gr. 2,5cm z ozdobnie uformowanym zakończeniem (wg rys. szczegółowego). Deskowanie pomalować preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander.



Schody wykonąć wg części opisowej projektu. Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander. Zewnętrzna część kłatk schodowej zabezpieczyć siatką antygrzebną. Od poziomu gólei wykonać schody drebianiste do wysła technicznego na kreniada.

Baszta A  
Wieża Bramy Nyskiej

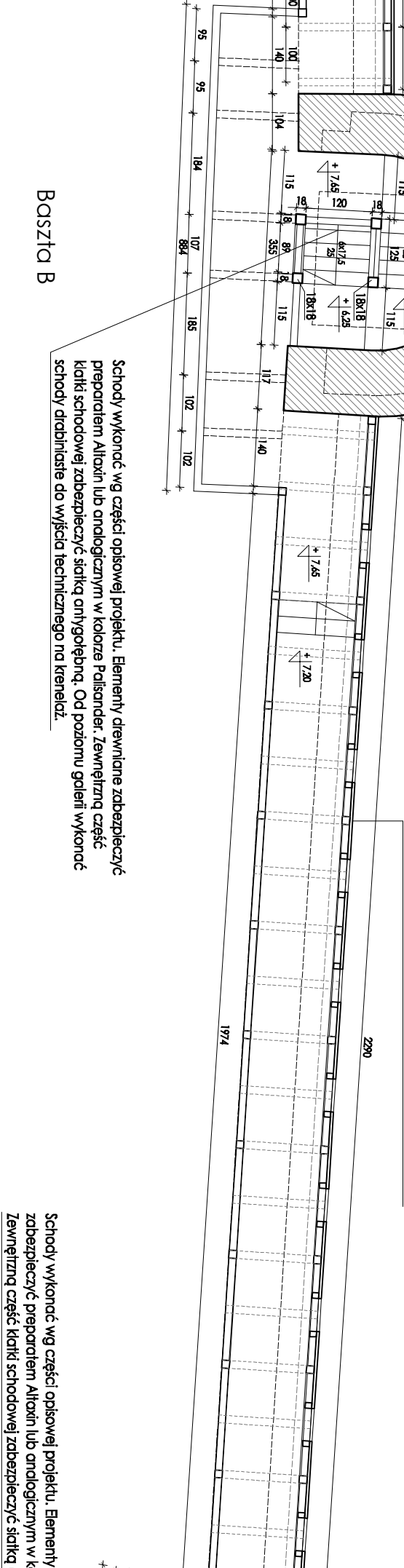


Schody wykonąć wg części opisowej projektu. Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander. Zewnętrzna część kłatk schodowej zabezpieczyć siatką antygrzebną. Od poziomu gólei wykonać schody drebianiste do wysła technicznego na kreniada.

Baszta B

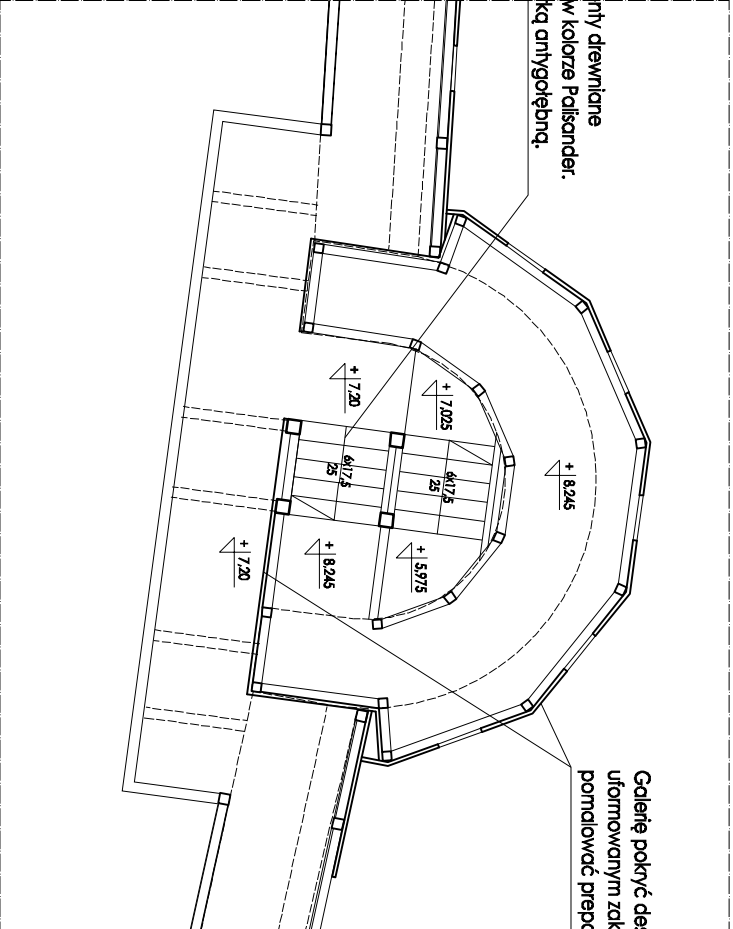
- Kamienne lico wieży poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- usunięcie z lica mchów oraz porostów
  - umycie lica parq wodną pod ciśnieniem lub niskoprocenowym roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
  - po umyciu lica uzupełnić cegłą o anodizującym formacie lub kłatk na bazy zapraw miedziowych
  - lico zabytkowe przetrwać co najmniej trzykrotnie smarowanie
  - wykonanie nowej ługi na bazy zapraw miedziowych (zaleca się stosowanie gotowych zapraw)

Goleń pokryć deskowaniem z desek gr. 2,5cm z ozdobnie uformowanym zakończeniem (wg rys. szczegółowego). Deskowanie pomalować preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander.



Schody wykonąć wg części opisowej projektu. Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander. Zewnętrzna część kłatk schodowej zabezpieczyć siatką antygrzebną.

Baszta C



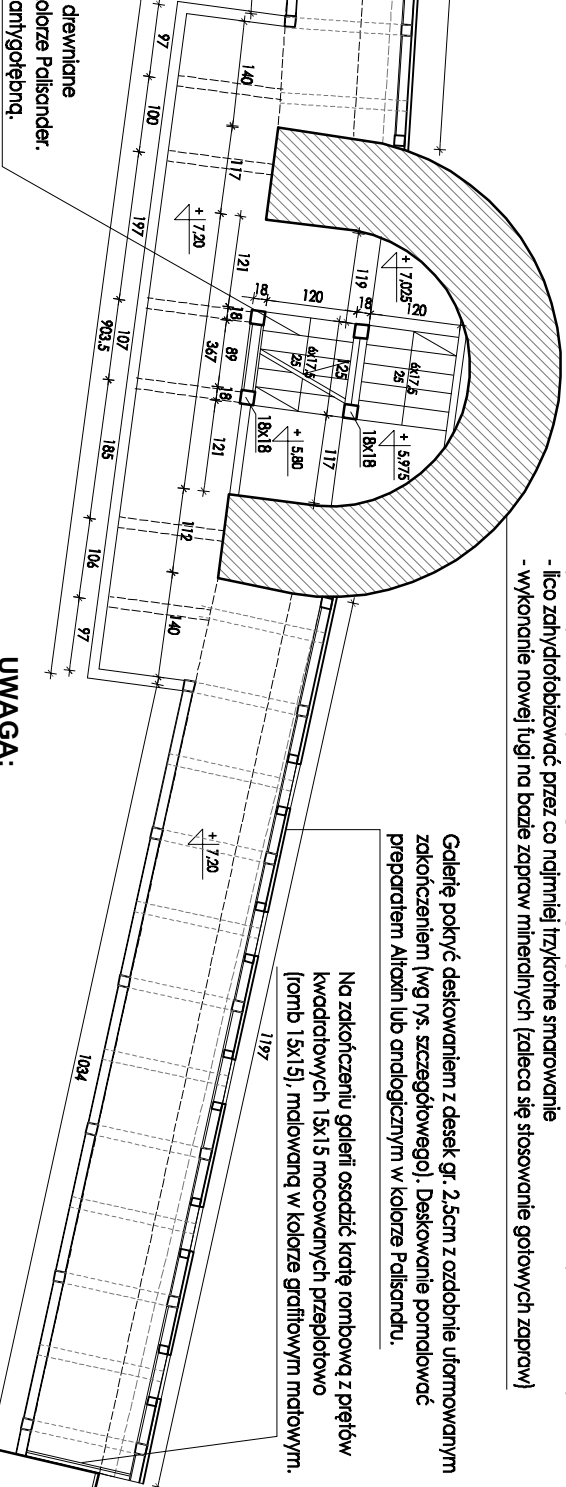
Schody wykonąć wg części opisowej projektu. Elementy drewniane zabezpieczyć preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander. Zewnętrzna część kłatk schodowej zabezpieczyć siatką antygrzebną.

Goleń pokryć deskowaniem z desek gr. 2,5cm z ozdobnie uformowanym zakończeniem (wg rys. szczegółowego). Deskowanie pomalować preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander.

- Kamienne lico wieży poddać zabiegom konserwatorskim obejmującym:
- usunięcie z lica mchów oraz porostów
  - umycie lica parq wodną pod ciśnieniem lub niskoprocenowym roztworem kwasu fluorowodorowego (HF)
  - po umyciu lica uzupełnić cegłą o anodizującym formacie lub kłatk na bazy zapraw miedziowych
  - lico zabytkowe przetrwać co najmniej trzykrotnie smarowanie
  - wykonanie nowej ługi na bazy zapraw miedziowych (zaleca się stosowanie gotowych zapraw)

Goleń pokryć deskowaniem z desek gr. 2,5cm z ozdobnie uformowanym zakończeniem (wg rys. szczegółowego). Deskowanie pomalować preparatem Alloxal lub anodizującym w kolorze Polskander.

Na zakończeniu gólei osadzić kłatk ołowową z prętów kwadratowych 15x15 mm mocowanych przelotowo (łomb 15x15), młotowną w kolorze góliowym młotownym.



**WUAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW  
Projekt remontu wieży Bramy Nyskiej i adaptacji na przyległym muzeum w Paczkowie

RZUT - POZIOM GALERII	Skala 1:100	Rys. 5
A - Architektura		09/2009
Projektant	dr inż. arch. Paweł Szroda nr uprawnień: 451/86/UW	Podpis
	dr inż. arch. Andrzej Legendzewicz	Podpis
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna Żugaj	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Nawarecki nr uprawnień: 118/90/UW	Podpis
B - Konstrukcja		
Projektant	inż. Florian Nadolski	Podpis
	nr uprawnień: 129/66 Wm	Podpis
Sprawdzający	inż. Aleksander Łuszczyński nr uprawnień: 178/75 Wm	Podpis