



Detail zwieńczenia hełmu wg rys. nr.....

Usunąć tynk cementowy z hełmu wieży. Lico ceglano poddać zabiegom konserwatorskim: dokładnie umyć parą wodną pod ciśnieniem lub niskopięciowym nadzorem (do 5%) kwasu fluorowodorowego (HF). Ubiłki w lico uzupełnić kłami na bazie zapraw mineralnych a fugi wypełnić szelką zaprawą mineralną. Całość hełmu zahydrofobizować przez conajmniej trzykrotne smarowanie. Prace przeprowadzić pod nadzorem autorskim.

Atykę ołynkować z odwołaniem profilu grzebienia wg. rys. nr.....

Powierzchnię grzebienia zabezpieczyć izolacją typu ściągającego (np. Aquafin 2k lub o analogicznych właściwościach. Prace przeprowadzić pod nadzorem autorskim.

Gzyms u podstawy atyki zabezpieczyć kalcami antygołębnymi.

Gzyms wykonać jako ceglany wg profilu wg rys. nr....

Górną powierzchnię zabezpieczyć poprzez wykonanie obróbki blacharskiej z blachy nierdzewnej. Prace wykonać pod nadzorem autorskim.

Odtworzyć kamienny rzygacz z doprowadzeniem odpływu wód opadowych z poziomu podstawy hełmu.

W otworze osadzić nową stolarkę okienną wg rysunku szczegółowego.

Gilly okien oraz opaskę szerokości 16 cm wokół otworów okiennych wykonać jako gładkie (zagładane). Prace wykonać pod nadzorem autorskim.

Wykonać parapet z blachy miedzianej z kalcami antygołębnymi.

Elewację pokryć zagładanym tynkiem (tzw. spod rękawicy) z fakturą delikatnego baranka z użyciem zróżnicowanego wypełniacza. Prace wykonać pod nadzorem autorskim.

Wykusze pokryć dachówką ceramiczną typu minich- mniszka w naturalnym kolorze czerwonym.

Wprowadzić wykusz latynowy wg. części opisowej projektu

W otworze osadzić nową stolarkę okienną wg rysunku szczegółowego.

Gilly okien oraz opaskę szerokości 16 cm wokół otworów okiennych wykonać jako gładkie (zagładane). Prace wykonać pod nadzorem autorskim.

Wykonać parapet z blachy miedzianej z kalcami antygołębnymi.

Wprowadzić izolację typu stłumującego malowaną w kolorze elewacji.

Gzyms kamienny wyeksponować. Profil ustalić po ociesnieniu w trybie nadzoru autorskiego.

Przedpienie muru miękkiego wyeksponować w formie strzępl kamiennych.

W pasie przyziemia do wysokości 2 metrów 1 ymki wykonać jako renowacyjne z analogiczną jak powyżej fakturą.

UWAGA:
- RURY SPUSTOWE USUNĄĆ.
- PRACE WYKONAĆ POD NADZOREM KONERWATORSKIM.

REMONT KONSERWATORSKI BASZTY KŁODZKIEJ W PACZKOWIE

Widok od północno-zachodu.		Skala 1:50	Rys.13
Zespół projektowy			09/2009
A- Architektura			
Projektant:	dr inż. arch. Paweł Szkoda nr uprawnień: 451/86/UW		Podpis
Opracowanie:	dr inż. arch. Andrzej Legendziewicz		Podpis
	mgr inż. arch. Agnieszka Partyka		Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Nawarecki nr uprawnień: 118/90/UW		Podpis
B- Konstrukcja			
Projektant:	inż. Florian Nadolski nr uprawnień: 129/66 Wm		Podpis
Sprawdzający:	inż. Aleksander Luszczaki nr uprawnień: 178/75 Wwm		Podpis