

Gzysmy i detale architektoniczne:
Konservacja zg z opisem Architektury
kolor: KEIM Exclusiv 9870 lub równoważny

Zdemontować pokrycie dachu na styku z wieżą i wykonać opierzenia wzdłuż ścian wieży poniżej membrany wiatroszczelnej.
Po uzupełnieniu pokrycia dachowego należy wykonać tarasowy opierający ściany wieży.
Należy wykonać opierzenia wieży od poziomu progu drzwi wyjściowych z wieży na dach nawy głównej.
Opierzenia należy konyrnować wzdłuż wschodniej i zachodniej ściany wieży w celu sprowadzenia wody deszczowej wzdłuż ścian do rynien okapu nawy.
Wykonać odprowadzenie skroplin z membrany wiatroszczelnej dachu wzdłuż ścian wieży do pasa nadrynnowego rynn.

Istniejący komin wentylacyjny osł zastąpić
Tubowent o średnicy: ø250 mm,
wydajność min. 550 m³/h.

Systemowy płatek przeszklonego do haldy na radek
moment w 2 litan: 600 1120 cm od krawędzi okapu

Pas nadrynnowy i podrynnowy
TYTAN-CYNK
zg. z opisem technicznym
Ryina ø190 mm
TYTAN-CYNK
spadek 0,3-0,6%

Opierzenia:
Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,
uszczelnić połączenie z tynkiem uszczelniającym dekarskim
Biała Tytan-Cynk

Pas nadrynnowy i podrynnowy TYTAN-CYNK
zg. z opisem technicznym
Ryina ø190 mm TYTAN-CYNK
spadek 0,3-0,6%

9. Kosz zlewowy systemowy TYTAN-CYNK
dla dachu o EPD min. 125m²

Opierzenia:
Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,
uszczelnić połączenie z tynkiem uszczelniającym dekarskim
Biała Tytan-Cynk

Elewacja i przylon:
Konservacja wypraw tynkarskich zg z opisem Architektury
kolor: KEIM Exclusiv 9078 lub równoważny

3. Listwa cokolkowa foli kubekowej zniegromanej z lizelina

1. Rura Spustowa Rs 120 TYTAN-CYNK
2. Łapacz wody z siłem , czyszczak , wyczyszka 120 mm TYTAN-CYNK

5.

6. Rura Spustowa Rs 150 TYTAN-CYNK

7. Łapacz wody z siłem , czyszczak , wyczyszka 150 mm TYTAN-CYNK

8.

1. Rura Spustowa Rs 120 TYTAN-CYNK
2. Łapacz wody z siłem , czyszczak , wyczyszka 120 mm TYTAN-CYNK

5.

6. Rura Spustowa Rs 150 TYTAN-CYNK

7. Łapacz wody z siłem , czyszczak , wyczyszka 150 mm TYTAN-CYNK

8.

5.

6. Rura Spustowa Rs 150 TYTAN-CYNK

7. Łapacz wody z siłem , czyszczak , wyczyszka 150 mm TYTAN-CYNK

8.

5, 8. Wymiana istniejących wpustów deszczowych na wpusty umożliwiające trwałe i szczelne połączenie rur spustowych z doziemną instalacją kanalizacji deszczowej.
Bezpośrednio za wpustem należy zamontować zasuwę burzową umożliwiającą cofnięcie wody deszczowej w przypadku przepięcia istniejącego zbiornika na deszczówkę.

archiside studio architektoniczno-graficzne Artur Borkowicz
87-100 Toruń, ul. Legionów 127/41
e-mail: studio@archiside.com.pl, tel. 698 681 071

PARAFIA PW. ŚW. ROCCHA
UL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 10, 09-132 CIEKUSYN
Remont elewacji i dachu kościoła pw. Św. Doroty w Ciekusynie

ELEWACJA WSCHODNIA
1:100

branża: ARCHITEKTURA	opracowanie	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Artur Borkowicz	nr uprawnień	nr uprawnień	podpis
branża: ARCHITEKTURA	opracowanie	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Joanna Lipska	nr uprawnień	nr uprawnień	podpis
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	LISTOPAD 2022	nr projektu	nr projektu
prawa autorskie zastrzeżone			A.06