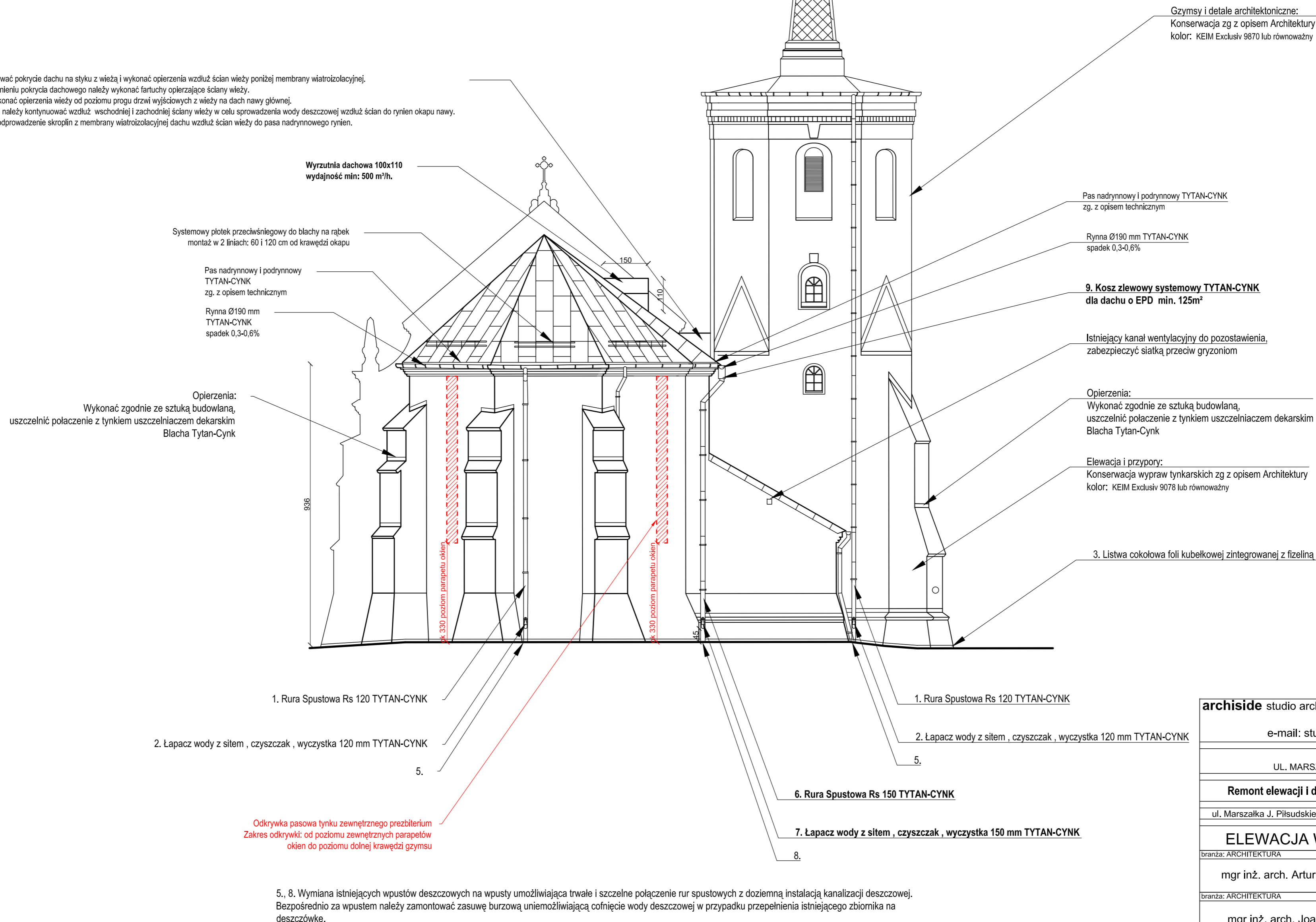


Zdemontować pokrycie dachu na styku z wieżą i wykonać opierzenia wzdłuż ścian wieży poniżej membrany wiatroizolacyjnej.
 Po uzupełnieniu pokrycia dachowego należy wykonać fartuchy oplerające ściany wieży.
 Należy wykonać opierzenia wieży od poziomu progu drzwi wyjściowych z wieży na dach nawy głównej.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



Gzysy i detale architektoniczne:
 Konserwacja zg. z opisem Architektury
 kolor: KEIM Exclusiv 9870 lub równoważny

Wyrzutnia dachowa 100x110
 wydajność min: 500 m³/h.

Systemowy plotek przekwśnigowy do blachy na rąbek
 montaż w 2 liniach: 60 i 120 cm od krawędzi okapu

Pas nadrynnowy i podrynnowy
 TYTAN-CYNK
 zg. z opisem technicznym

Rywna Ø190 mm
 TYTAN-CYNK
 spadek 0,3-0,6%

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

Pas nadrynnowy i podrynnowy TYTAN-CYNK
 zg. z opisem technicznym

Rywna Ø190 mm TYTAN-CYNK
 spadek 0,3-0,6%

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

Istniejący kanał wentylacyjny do pozostawienia,
 zabezpieczyć siatką przeciw gryzoniom

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

Elewacja i przypony:
 Konserwacja wypraw tynkarskich zg. z opisem Architektury
 kolor: KEIM Exclusiv 9078 lub równoważny

3. Listwa cokółowa foli kubelkowej zintegrowanej z fizeliną

1. Rura Spustowa Rs 120 TYTAN-CYNK

2. Łapacz wody z sitem , czyszczak , wyczystka 120 mm TYTAN-CYNK

5.

1. Rura Spustowa Rs 120 TYTAN-CYNK

2. Łapacz wody z sitem , czyszczak , wyczystka 120 mm TYTAN-CYNK

5.

6. Rura Spustowa Rs 150 TYTAN-CYNK

7. Łapacz wody z sitem , czyszczak , wyczystka 150 mm TYTAN-CYNK

8.

Odkrywka pasowa tynku zewnętrznego prezbiterium
 Zakres odkrywki: od poziomu zewnętrznych parapetów
 okien do poziomu dolnej krawędzi gzysmu

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 uniemożliwiającą cofnięcie wody deszczowej w przypadku przepełnienia istniejącego zbiornika na deszczówkę.

UWAGA: PRZED SKUCIEM TYNKU ZEWNĘTRZNEGO WOKÓŁ PREZBITERIUM, NALEŻY WYKONAĆ ODKRYWKI PASOWE TYNKU I PO ZWOLANIU KOMISJI KONSERWATORSKIEJ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW DO SKUCIA PRZEDMIOTOWYCH TYNKÓW!

archiside studio architektoniczno-graficzne Artur Borkowicz 87-100 Toruń, ul. Legionów 127/41 e-mail: studio@archiside.com.pl, tel. 698 681 071			
nazwa inwestora i adres		PARAFIA PW. ŚW. ROCHA UL. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 10, 09-132 CIEKSYN.	
nazwa inwestycji			
Remont elewacji i dachu kościoła pw. Św. Doroty w Ciekosynie			
adres inwestycji		ul. Marszałka J. Piłsudskiego 10, 09-132 Ciekosyn, dz. nr 208/2, obr. Ciekosyn	
tytuł rysunku		skala	
ELEWACJA WSCHODNIA		1:100	
branża: ARCHITEKTURA	opracował	nr uprawnień w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 4/KPOK/2015, KPOIA RP nr KP-0294	podpis
mgr inż. arch. Artur Borkowicz			
branża: ARCHITEKTURA	sprawdziła	nr uprawnień w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 2/KPOK/2015 KPOIA RP nr KP-0293	podpis
mgr inż. arch. Joanna Lipska			
stadium		data	nr rysunku
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		LISTOPAD 2022	A.04
prawa autorskie zastrzeżone			