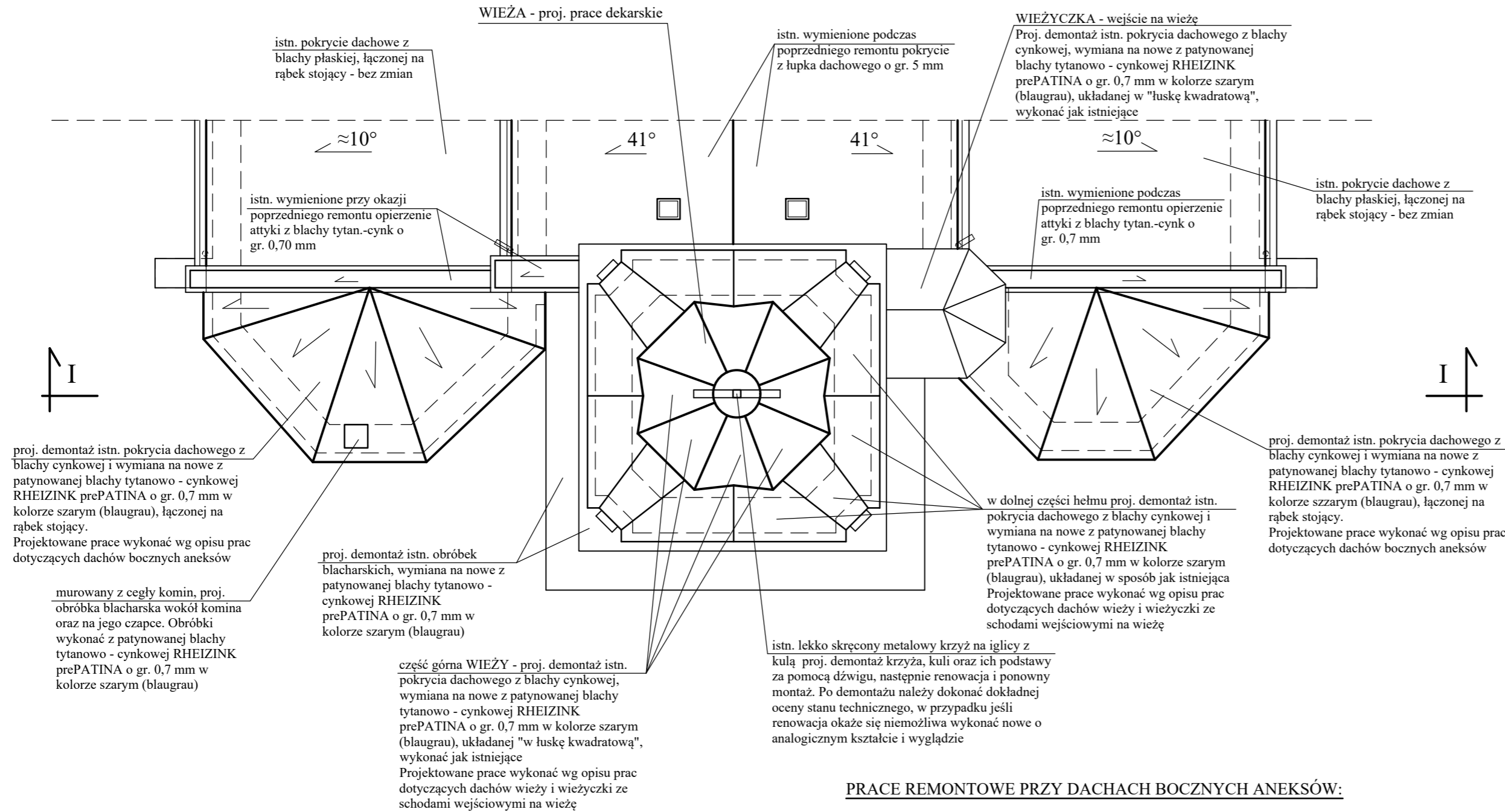


RZUT POŁACI DACHOWEJ WIEŻY i BOCZNYCH ANEKSÓW



PRACE REMONTOWE PRZY DACHACH BOCZNYCH ANEKSÓW:

- rozbiórka pokryć dachowych z blachy cynkowej ;
- rozbiórka deskowania połaci dachowych ;
- wysprzątać i odkurzyć elementy odkrytej więzby dachowej, a następnie elementy porażone działaniem drewnojadów należy pomalować środkiem owadobójczym np. Hylotoxem Q, ostreczować na 48 godzin i pozostawić. Kolejno wszystkie drewniane elementy konstrukcji dachu pomalować Fobosem M4, zabezpieczając je zgodnie z kartą produktu do stopnia NRO ;
- odeskowanie całej połaci dachowej z nowych desek sosnowych o gr. 25 mm, zaimpregnowanych już przeciw grzybom, owadom i przeciwpożarowo np. Fobosem M4 do stopnia NRO ;
- montaż folii dachowej ze spletem wentylacyjnym na całej powierzchni dachu ;
- montaż nowego pokrycia dachowego z patynowanej blachy tytanowo - cynkowej RHEIZINK prePATINA o gr. 0,7 mm w kolorze szarym (blaugrau), układanej na rąbek stojący. Blachę należy zamknąć pasem okapowym, a krawędzie przy ścianach i kominie wykończyć obróbkami blacharskimi. Blachę montować na haftry z blachy nierdzewnej oraz dodatkowo na gwoździe, również ze stali nierdzewnej.

PRACE REMONTOWE PRZY WIEŻY KOŚCIOŁA ORAZ ZADASZENIU NAD SCHODAMI:

- demontaż istniejącej instalacji odgromowej ;
- demontaż krzyża z kulą oraz ich podstawy za pomocą dźwigu, po demontażu należy dokonać dokładnej oceny ich stanu technicznego, aby podjąć decyzję o renowacji lub wykonaniu nowych, jeśli ich stan nie będzie pozwalał na naprawę. Wstępnie projektuje się renowację obu elementów ;
- rozbiórka pokryć dachowych z blachy cynkowej ;
- rozbiórka deskowania połaci dachowych ;
- wysprzątanie całej przestrzeni wewnątrz hełmu wieży z brudu, śmieci i odchodów zwierzęcych, oraz odkurzenie i oczyszczenie odkrytej więzby dachowej ;
- z uwagi na brak możliwości dostępu do wnętrza hełmu wieży, po rozbiórce deskowania i wysprzątanu całej przestrzeni należy wezwać projektanta celem stwierdzenia stanu technicznego więzby wieży i podjęcia decyzji odnośnie ewent. napraw lub wymian na nowe takich elementów jak : belki podstawy, słupy, krokwie, miecze, zastrzały, murlaty i podwaliny. Z uwagi na widoczne zacieki na belkach stropowych ponad poziomem wieży (+24,70 m), zakłada się, iż wystąpi konieczność napraw elementów konstrukcji hełmu lub wymiany na nowe ;
- elementy odkrytej więzby dachowej porażone drewnojadami należy pomalować środkiem owadobójczym np. Hylotoxem Q, ostreczować i pozostawić na 48 godzin. Następnie wszystkie drewniane elementy konstrukcji dachu pomalować Fobosem M4, zabezpieczając je zgodnie z kartą produktu do stopnia NRO. Nowo wbudowywane belki montować już zaimpregnowane ;
- wymiana podłogi z desek znajdującej się na belkach podstawy hełmu, na nowe z desek o gr. 32 mm, zaimpregnowanych już przeciw grzybom, owadom i przeciwogniowo np. Fobosem M4 do stopnia NRO. Projektuje się wykonanie wyłazu pomiędzy belkami, a także ustawienie drabiny (najlepiej ze spocznikiem), tak aby umożliwić bezpieczny dostęp do wnętrza hełmu ;
- odeskowanie całej połaci dachowej z nowych desek sosnowych o gr. 25 mm, zaimpregnowanych już przeciw grzybom, owadom i przeciwpożarowo np. Fobosem M4 do stopnia NRO ;
- montaż folii dachowej ze spletem wentylacyjnym na całej powierzchni dachu ;
- montaż nowego pokrycia dachowego z patynowanej blachy tytanowo - cynkowej RHEIZINK prePATINA o gr. 0,7 mm w kolorze szarym (blaugrau), układanej w "łuskę kwadratową". Blachę montować na haftry z blachy nierdzewnej oraz dodatkowo na gwoździe, również ze stali nierdzewnej ;
- montaż odnowionej kuli z krzyżem oraz ich podstawy (również za pomocą dźwigu) ;
- demontaż istn. obróbek blacharskich na wieży i wykonanie nowych opierzeń z patynowanej blachy tytanowo - cynkowej RHEIZINK prePATINA o gr. 0,7 mm w kolorze szarym (blaugrau) ;
- renowacja drewnianych żaluzji oraz okien wieży i bocznej wieżyczki nie jest przedmiotem niniejszego opracowania, natomiast projektuje się zamocowanie od wewnątrz wieży do żaluzji metalowej siatki, która uniemożliwi ptakom dostęp do wnętrza wieży ;
- montaż instalacji odgromowej wraz z wykonaniem badań sprawdzających. Wykonać wg obowiązujących norm i przepisów. Instalację odgromową wieży połączyć z odgromem dachu nawy głównej kościoła.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. PRZEMYSŁAW SZYMANOWSKI ul. Podgórna 17 , 64 - 000 Kościan BIURO : 64 - 000 Kościan , Kurza Góra , ul. Gostyńska 98		
OBIEKT	PROJEKT REMONTU HEŁMU WIEŻY I WYMIANY JEGO POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ POKRYCIA BOCZNYCH ANEKSÓW KOŚCIOŁA W CZEMPINIU	
LOKALIZACJA	jedn. ewid. Czempin - miasto, obręb ewid. Czempin, Czempin ul. Kościelna 1, działka nr 239	
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Michała Archanioła 64-020 Czempin ul. Kościelna 1	
TEMAT RYSUNKU	RZUT POŁACI DACHOWYCH WIEŻY i BOCZNYCH ANEKSÓW	
PROJEKTANT ELEM. ARCHITEKTURY :	mgr inż. arch. MAGDALENA BOLANOWSKA upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-OIA / OKK / UpB / 24 / 2007	
PROJEKTANT ELEM. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH:	mgr inż. PRZEMYSŁAW SZYMANOWSKI upr. bud. proj. wyk. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 1650 / 94 / Lo upr. konserw. zabytków nr 5 / 1998	
FORMAT i SKALA RYSUNKU	297 x 570 mm	1 : 100
DATA : PAŹDZIERNIK 2023 r	FAZA : P. A.-B.	NR RYS. A 3