



PROJEKT REKONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ
PRZEKRÓJ I-I SKALA 1:100

- (d1) Demontaż i rozbiórka wtórnego zdegradowanego wieńca wieży wykonanego z cegły maszynowej.
- (d6) Demontaż istniejących stalowych żaluzji okien wieży z wymianą na nowe stalowe wykonane rzemieślniczo.
- (S1) Wymiana starego krzyża na nowy stalowy z nową kapsułą czasu - wg odrębnego detalu.
- (B1) Remont konserwatorski uszczelnień obróbek blacharskich i dachowych z zaprawy cementowej - wymiana na nowe z blachy miedzianej wstępnie spatynowanej (patrz D1-D3).
- (B2) Remont konserwatorski obróbek blacharskich dachu - wymiana na nowe z blachy miedzianej wstępnie spatynowanej (patrz D1-D3).
- (E1) Demontaż istniejącej stalowej instalacji odgromowej wraz z mocowaniem i wymiana na nową według przebiegu starej instalacji.
- (R) Demontaż istniejącego stalowego orynnowania, rur spustowych i koszy zbiorczych wraz z mocowaniem i wymianą na nowe wykonane z blachy miedzianej zakwaszonej celem spatynowania według przebiegu istniejącej instalacji o przekrojach identycznych z istniejącymi. Wszystkie rury spustowe odwodnienia należy, tam gdzie to możliwe wprowadzić przy licu elewacji w teren do istniejącej instalacji kanalizacji burzowej lub ogólnospławnej. Nowe rury spustowe od wys. 3 m nad poziomem terenu z blachy miedzianej. Rury spustowe do wysokości 3 m nad poziomem terenu żeliwne. Przekroje należy dostosować do przekrojów istniejących rynien.
- (D1) Projektowany nowy dach. Nowa ciesielska więźba dachowa nad nawą i prezbiterium. Nowe pokrycie z dachówki ceramicznej CREATON-ANTICO. Krawędzie narożne i kalenica kryte gąsiorami ceramicznymi CREATON-ANTICO. Gąsior końcowy zbierze krawędzi dachu prezbiterium wykonać rzemieślniczo dopasowując do geometrii dachu. Montaż folii wiatroizolacyjnej pod dachówkę, np. DÖRKEN DELTA lub równoważnej. Stare obróbki i opierzenia blacharskie okapów, przy licu ścian, lukarnie w krawędziach narożnych połaci dachu do demontażu i wymiany na nowe z blachy miedzianej zakwaszonej celem spatynowania zgodnie z opisem remontu dachu.
- (D2) Projektowany nowy helm wieży. Nowa ciesielska więźba helmu osadzona na częściowo zachowanej istniejącej konstrukcji. Nowe pokrycie z dachówki ceramicznej CREATON-ANTICO. Krawędzie narożne kryte gąsiorami ceramicznymi CREATON-ANTICO. Gąsior szczytowy zbierze krawędzi dachu wykonać rzemieślniczo dopasowując do geometrii helmu. Montaż folii wiatroizolacyjnej pod dachówkę, np. DÖRKEN DELTA lub równoważnej. Stare obróbki i opierzenia blacharskie okapów, przy licu ścian w krawędziach narożnych połaci dachu do demontażu i wymiany na nowe z blachy miedzianej zakwaszonej celem spatynowania zgodnie z opisem remontu dachu. Nowa profilowana deska okapowa helmu wieży impregnowana i malowana na kolor ciemnobrązowy.
- (D3) Projektowane nowe pokrycie dachu kruchty z dachówki ceramicznej CREATON-ANTICO. Krawędź kalenicy kryta gąsiorami ceramicznymi CREATON-ANTICO. Montaż folii wiatroizolacyjnej pod dachówkę, np. DÖRKEN DELTA lub równoważnej. Stare obróbki i opierzenia blacharskie okapów, przy licu ścian do demontażu i wymiany na nowe z blachy miedzianej zakwaszonej celem spatynowania zgodnie z opisem remontu dachu.
- (K4) Napraw pęknięcia w strzałce łuku okien wewnątrz wieży analogicznie wg projektu naprawy pęknięć elewacji - cz. B2 pkt 1.6.

UWAGA!
Ostateczny kolor elementów należy ustalić w trybie wykonawczym z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

* UWAGA! wg RUS A024
** UWAGA! wg RUS A026

WOJEWÓDZKI URZĄD BEZPIECZEŃSTWA ZAPYTKÓW
Wrocław

Załącznik 1
Data: 30.11.21
Data: 26.10.21

Inwestor / Client	
Rzymskokatolicka Parafia pw. Podwyższenia Krzyża Świętego ul. Wrocławska 33, 55-020 Jaksonów	
Projektant/Executive Architect	
CREOPROJECT sp. z o.o. pl. Staszica 4A 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618	
Tytuł/Subject	
Remont konserwatorski dachu i elewacji kościoła filialnego pw. Wniebowzięcia NMP w Wilczkowie, Dz. nr 31/7, AM-1, obręb Wilczków, Gmina Żórawina, Powiat Wrocławski	
Architektura/Architecture Projektant/Designer	Radosław Tatko
130/DOS/04	R.T.
Sprawdził / Verified by	Tomasz Walczak
63/DOS/06	T.O.
Projekt/Project	
REMONT KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ PRZEKRÓJ I-I	
Data / Date	11.2020
Skala/Scale	1:100
Przebieg/Progress	
PROJEKT BUDOWLANY	
Strona / Page	KONSTRUKCJA
Numer rysunku / Drawing Number	K002
Revizja / Revision	