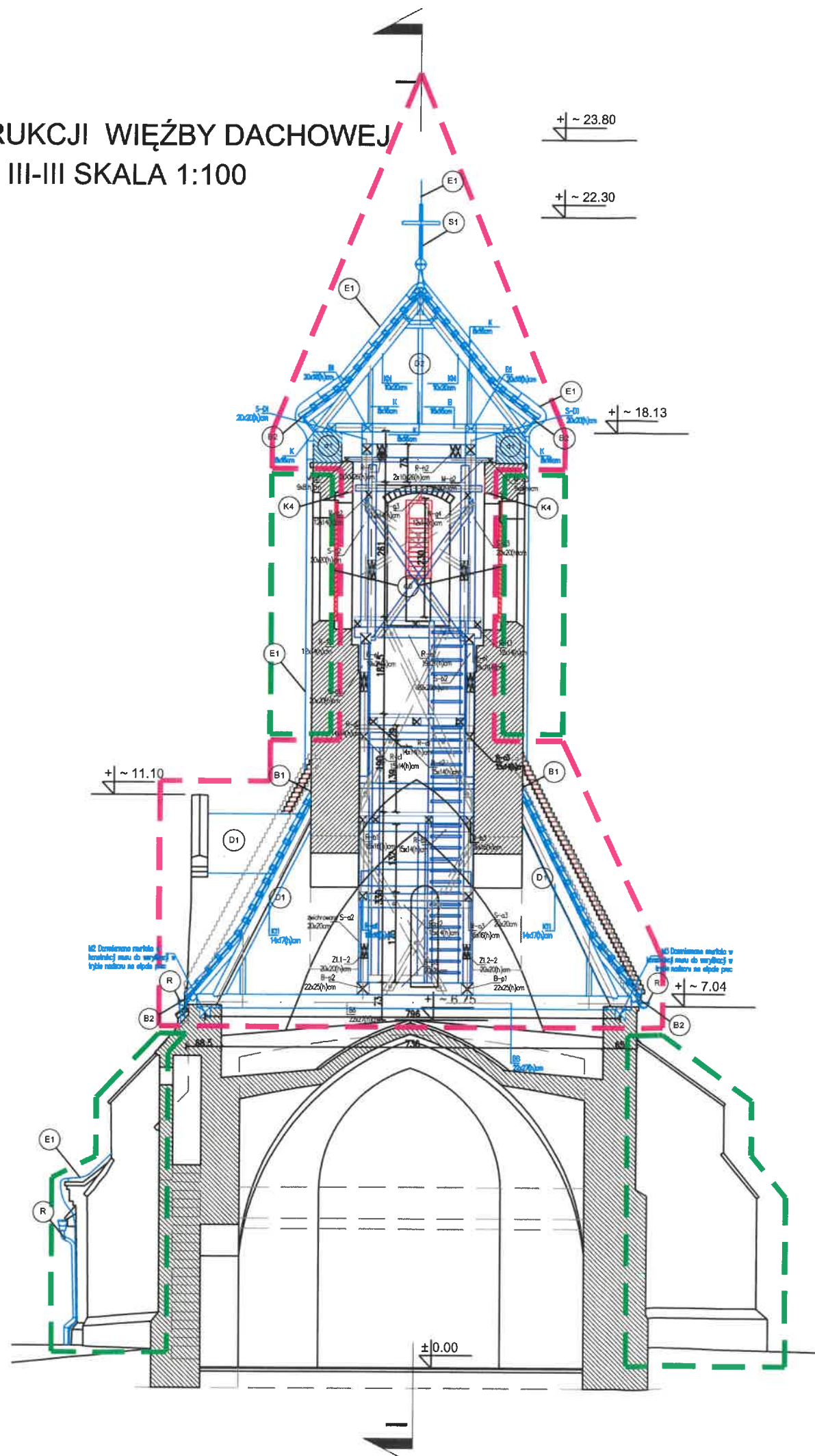


PROJEKT REKONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ
PRZEKRÓJ III-III SKALA 1:100




LEGENDA:

- Zakres opracowania ETAP 1 - REMONT KONSERWATORSKI DACHU KOŚCIOŁA
- Zakres opracowania ETAP 2 - REMONT KONSERWATORSKI ELEWACJI KOŚCIOŁA
- Zaobserwowane istniejące spekowania i rysy na elewacji kościoła do usunięcia i naprawy
- Projektowana rekonstrukcja zwieńczenia wieży
- Projektowana nowa instalacja odgromowa
- Projektowane nowe orynnowanie dachu
- Elementy wieży dachowej do wymiany na nowe wg opisu konstrukcji

- 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 uszczelnienia obróbek blacharskich i dachowych z zaprawy cementowej - wymiana na nowe z blachy miedzianej wstępnie spatinowanej (patrz D1-D3).
- B2 Remont konserwatorski obróbek blacharskich dachu - wymiana na nowe z blachy miedzianej wstępnie spatinowanej (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 spatinowania 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 zbiegu 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 spatinowania zgodnie z opisem remontu dachu.
- D2 Projektowany nowy hełm wieży. Nowa ciesielska więźba hełmu osadzona na częściowo zachowanej istniejącej konstrukcji. Nowe pokrycie z dachówki ceramicznej CREATON ANTICO. Krawędzie narożne kryte gąsiorami ceramicznymi CREATON ANTICO. Gąsior szczytowy zbiegu krawędzi dachu wykonać rzemieślniczo dopasowując do geometrii hełmu. 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 spatinowania zgodnie z opisem remontu dachu. Nowa profilowana deska okapowa hełmu wieży impregnowana i malowana na kolor ciemnobrązowy.
- 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.

Wojewódzki Konserwator Zabytków
Zał. nr 3037/21
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. Staszka 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 Zórawina, Powiat Wrocławski	
Architektura/Architecture Projektant/Designers		Radosław Tatko	130/DOŚ/04 25
Sprawdził / Verified by		Tomasz Walczak	63/DOS/06 7.6
Projekt/Project			
REMONT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ PRZEKRÓJ III-III			
Data / Date		11.2020	Skala/Scale 1:100
Przeznaczenie/ Purpose			
PROJEKT BUDOWLANY			
Brutto Total		Numer rysunku Drawing Number	Strona Page
KONSTRUKCJA		K004	