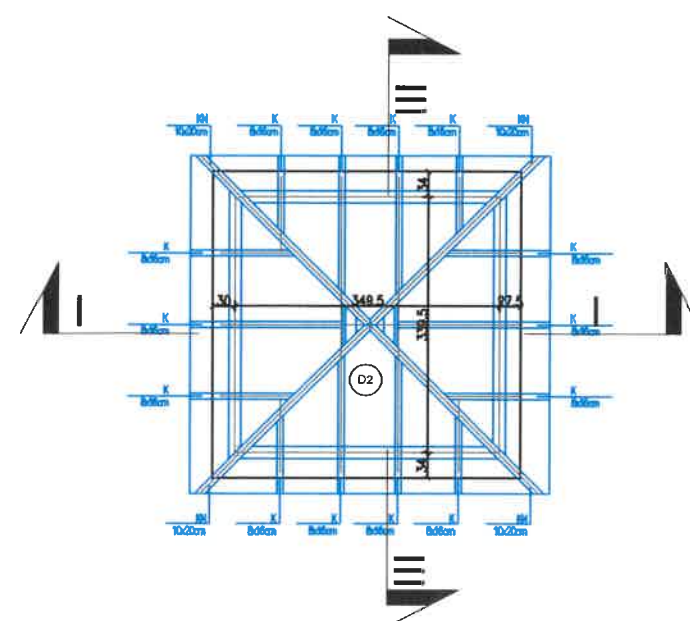


PROJEKT REKONSTRUKCJI WIEŻBY DACHOWEJ RZUT

SKALA 1:100



PROJEKT REKONSTRUKCJI HEŁMU WIEŻY RZUT

SKALA 1:100

LEGENDA:

- Zakres opracowania ETAP 1 - REMONT KONSERWATORSKI DACHU KOŚCIOŁA
- Zakres opracowania ETAP 2 - REMONT KONSERWATORSKI ELEWACJI KOŚCIOŁA
- Zakres remontu dachów zakrytych i kruchty w trybie nadzoru ze względu na niedostępność przestrzeni pod dachem
- Elementy więźby dachowej do wymiany na nowe wg opisu konstrukcji
- Projektowany nowy dach i więźba dachowa
- d5 Demontaż istniejącego zdegradowanego dachu krytego blachą stalową i otworzenie więźby z nowym pokryciem z dachówki.
- d6 Demontaż istniejących stalowych żaluzji okien wieży z wymianą na nowe stalowe wykonane rzemieślniczo.
- C5 Remont konserwatorski ceglanych nakryw szkarp kościoła z usunięciem wtórnego pokrycia tynkarskiego z zaprawy cementowej. Nakrywy przypór należy oczyścić i sztyfować. Ubytki substancji cegły gotyckiej należy uzupełnić materiałem identycznym z historycznym, a powierzchnię ujednolicić kolorystycznie z tym. Nowe spoinowanie nakryw - szczelne. Profile spoin identycznie z istniejącymi.
- 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.
- 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. Nowa profilowana deska okapowa hełmu 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 spatinowania.

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

* UWAGA W.G. RYS A024
** UWAGA W.G. RYS A026

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

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	
Temat/Subject		
Remont konserwatorski dachu i elewacji kościoła filialnego pw. Wniebowzięcia NMP w Wilczowie, Dz. nr 31/7, AM-1, obwód Wilczków, Gmina Żórawina, Powiat Wrocławski		
Architektura/Architecture Projektant/Designers	Radosław Tatko	
	130/DOS/04 R.T.	
Sprawdził / Verified by	Tomasz Walczak	
	63/DOS/06 T.W.	
Projekt/Project		
REMONT KONSERWATORSKI WIEŻBY DACHOWEJ I HEŁMU WIEŻY RZUT		
Data / Date	11.2020	
Skala/Scale	1:100	
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branda Field	Numeryczny Drawing Number	Reakcja Revision
KONSTRUKCJA		K001