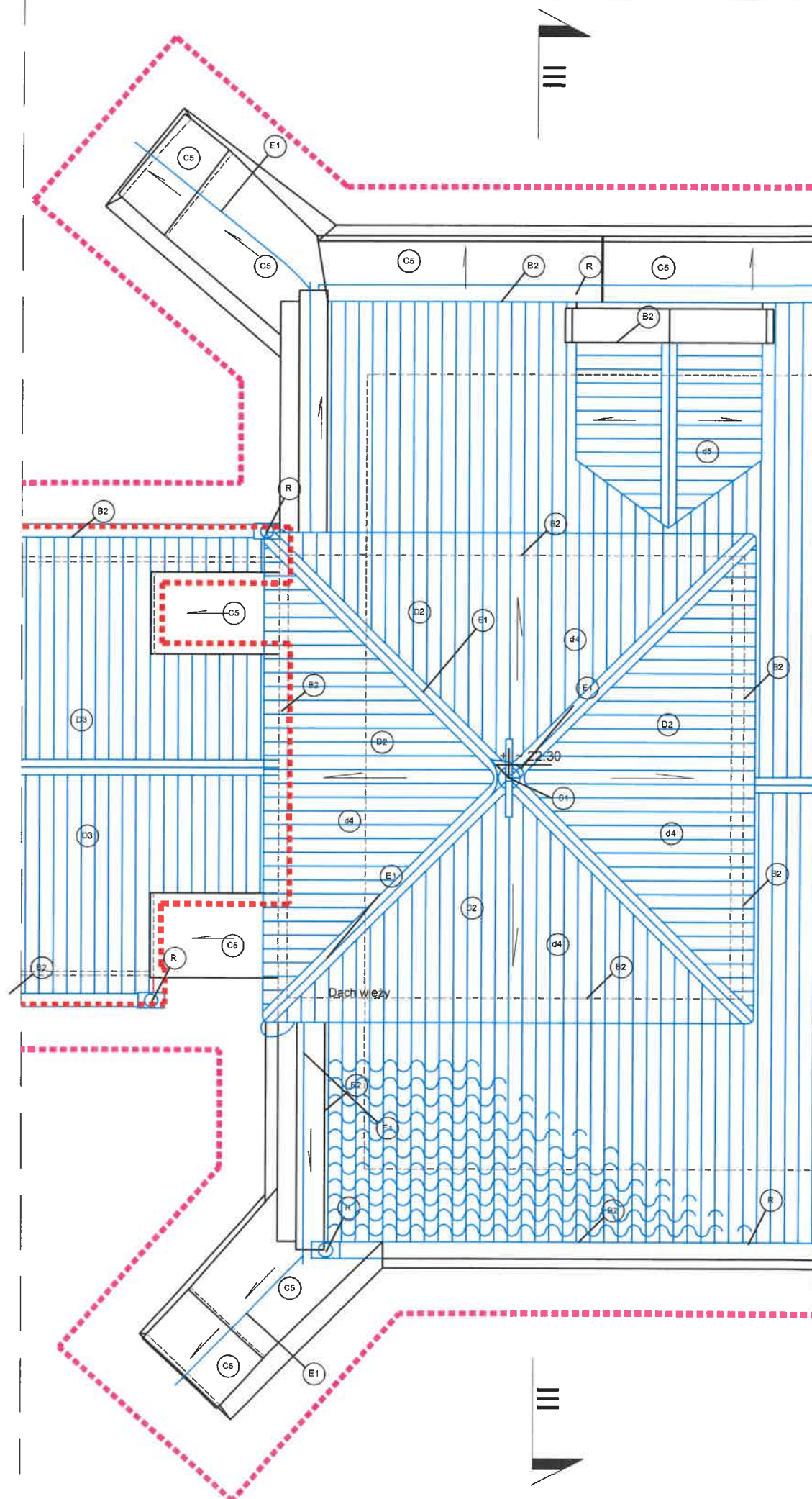


REKONSTRUKCJA HEŁMU WIEŻY RZUT SKALA 1:50



- (d4) Demontaż istniejącego wtórnego hełmu wieży krytego blachą stalową i odtworzenie historycznego dachu namiotowego z nowym pokryciem z dachówki.
- (d5) Demontaż istniejącego zdegradowanego dachu krytego blachą stalową i odtworzenie wieżby z nowym pokryciem z dachówki.
- (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 tłem. Nowe spoinowanie nakryw - szczelne. Profile spoin identycznie z istniejącymi.
- (B2) Remont konserwatorski obróbek blacharskich dachu.
- (E1) Demontaż istniejącej stalowej instalacji odgromowej wraz z mocowaniem i wymiana na nową według przebiegu starej instalacji.
- (R) Demontaż istniejącego stalowego oprynnowania, 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.
- (S1) Wymiana starego krzyża na nowy stalowy z nową kapsułą czasu.
- (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 spatynowania. 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 spatynowania.

LEGENDA:

- Zakres opracowania ETAP 1 - REMONT KONSERWATORSKI DACHU KOŚCIOŁA
- Zakres remontu dachów zakrystii i kruchty w trybie nadzoru ze względu na niedostępność przestrzeni pod dachem
- Projektowany nowy dach nawy głównej, kruchty i wieży kościoła, kryty dachówką CREATON ANTICO

* UWAGA! WG RUS A024
** UWAGA! WG RUS A026

WOJEWÓDZKI URZĄD ZEMOŚCIOWY
W WROCŁAWIU
ZAL. NR 1
NR 3031/21
2020 28.10.21

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	
Temat/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.W.
Projekt/Project	
REMONT HEŁMU WIEŻY - RZUT	
Data / Date	11.2020
Skala/Scale	1:50
Przeznaczenie/ Purpose	
PROJEKT BUDOWLANY	
Brutto Field	Number Drawing Number
KONSTRUKCJA	K006