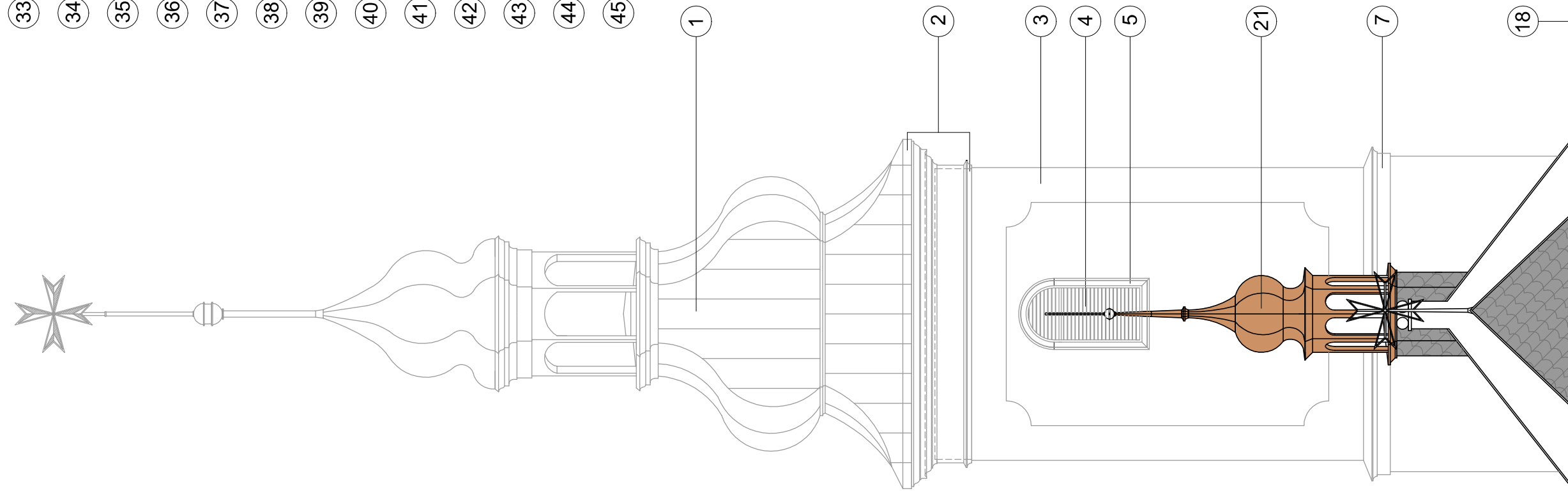


- Rekonstruowany hełm wieży kościelnej. Konstrukcja drewniana, pokrycie pasami blachy miedzianej gr. 0,70 mm na pełnym deskowaniu. Liczenie na rąbek leżący i poszowie na zakład. Detale wg rys. nr 06-AB do 09-AB.
- Projektowane gzymsy koronujące wieżę ciągnięte w tyńku (góry z jądrem), profile wg rys. nr 09-AB. Na dolnym obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- Projektowane opaski ramowe górnej części wieży wg zachowanej ikonografii.
- Isniejąca drewniana żaluzja okienna do konserwacji wg części opisowej.
- Projektowana opaska okienna ciągnięta - profil wg rys. nr 10-AB.
- Projektowana opaska zegara ciągnięta - profil wg rys. nr 10-AB.
- Projektowany gzyms pośredni nr 1 wieży - profil wg rys. nr 10-AB. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- Projektowana obróbka muru szczytowego, blacha miedziana gr. 0,70 mm, łączona na rąbek leżący.
- Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- Isniejący gzyms okapowy, koronujący do konserwacji wg opisu technologii.
- Projektowana dolna część gzymsu okapowego, odwzorzenie wg ikonografii. Profil wg rys. nr 10-AB. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- Projektowana opaska okna ciągnięta - profil wg rys. nr 10-AB.
- Projektowana obróbka przypór i gzymsu dolnego, blacha miedziana gr. 0,70 mm, łączona na rąbek leżący.
- Isniejący gzyms dolny wieży do reprofiliacji i konserwacji wg opisu technologii.
- Projektowane drzwi drewniane ramowo - pływicowe na wzór isniejących w obiekcie. Detale wg rys. nr 10-AB.
- Projektowana opaska drzwi ciągnięta - profil wg rys. nr 13-AB.
- Schody kamienne, blokowe do przełożenia wg części opisowej.
- Lukarny dachowe do remontu wraz z wymianą okien na okna z podziałem szprosowym wg zachowanej ikonografii - detale wg rys. 14-AB.
- Główna połac dachu, odwzorzenie pokrycia łupkiem naturalnym w układzie łuskowym na pełnym deskowaniu - rozmiar płytki 28*23 cm. Szczegóły na rys. nr 04-AB i 05-AB.
- Projektowany zbiornik buforowy/nadmiarowy z przelewem na połączeniu rynien i rur spustowych. Wym. 25*40*20 cm blacha miedziana, przelew 625 mm.
- Isniejąca sygnaturna - wymiana blachy ocynkowanej na blachę miedzianą. Remont deskowania, pełna impregnacja elementów drewnianych wg opisu.
- Isniejący komin murowany, łynki wapienne do remontu i malowania.
- Połac dachu prezbiterium, odwzorzenie pokrycia łupkiem naturalnym w układzie łuskowym na pełnym deskowaniu - rozmiar płytki 22*17 cm. Szczegóły na rys. nr 04-AB i 05-AB.
- Projektowane opaski okienne typ 1 i 2, dekoracje ściany w plynach wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 11-AB.
- Projektowana rura spustowa DN150 blacha miedziana gr. 0,70 mm + czyszczak żelwny prosty z siłem + żelwna rura bosa DN150 gr. 2,00 m
- Odworzenie dolnych, bocznych części opaski drzwiowej, profil na podstawie części zachowanej w nadprożu.
- Projektowane opaski okienne typ 3, okna duże wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 11-AB.
- Projektowane opaski okienne ciągnięte zakrytli - profil wg rys. nr 10-AB.
- Projektowana opaska z naczółkiem okna prezbiterium - detale wg rys. nr 12-AB.
- Isniejący krzyż maltański, miedzowy do konserwacji wg opisu technologii.
- Projektowany pas nad i pod rynnowy - obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- Projektowana ryma płótką DN180 z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.



- Projektowane łynki główne plyn - drobny baranek w charakterze łynki barokowego. Dobór materiałów wg części opisowej - łynki wapienne.
- Projektowane łynki układu ramowego - łynki gładkie. Dobór materiałów wg części opisowej - łynki wapienne.
- Projektowane łynki cokołu - łynki gładkie. Dobór materiałów wg części opisowej - łynki wapienne.
- Isniejące kraty zakrytli. Element do konserwacji wg opisu technologii.
- Isniejący gzyms okapowy zakrytli do konserwacji wg opisu technologii.
- Isniejące łynki ankiów, element stalowy do konserwacji i zabezpieczenia wg opisu technologii.
- Projektowane odwzorzenie dwóch lukarn dachowych na podstawie lukarn isniejących. Elementy zilustrowane po roku 1945.
- Projektowane odwzorzenie brakującego fragmentu profilowania gzymsu połączowego na ścianie szczytowej - profil na podstawie części isniejącej, wyciągany w tyńku.
- Projektowane odwzorzenie zdobionej opaski okiennej, owalnej z naczółkiem wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 12-AB.
- Projektowane odwzorzenie opaski drzwiowej do zakrytli wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 12-AB.
- Schody kamienne, blokowe do przełożenia wg części opisowej.
- Isniejący naczółek drzwiowy, do reprofiliacji i konserwacji wg opisu technologii. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- Projektowane odwzorzenie opaski drzwi głównych - profil wg rys. nr 10-AB.

- KOLOR GŁÓWNYCH OPASEK ELEWACYJNYCH, TYNK GŁADKI: ALTWEIB 0
- KOLOR ŚCIAN TYNK BARANEK BAROKOWY: UMBRA NATURLICH 50
- KOLOR COKOŁU TYNK GŁADKI: UMBRA NATURLICH 40
- KOLOR DETALU TYNKOWANEGO ALTWEIB 0

DOBÓR KOLORÓW ZGODNIE Z SYSTEMEM CAPAROL NA PODSTAWIE WZORNIKA HISTOLITH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MALOWANIA WYKONAĆ PRÓBY KOLORYSTYCZNE DLA WYBRANEJ WERSJI O POWIERZCHNI 1M2 I ZGŁOSIĆ DO OSTATECZNEGO ZATWIERDZENIA.

UWAGA: KOLORY WIDOCZNE NA WYDRUKU ODBIEGAJĄ OD ORYGINALU OKREŚLONEGO NA PODSTAWIE WZORNIKA - FARBEN ZAMAWIAĆ WYŁĄCZNIE W OPARCIU O PODANY WZORNIK.

UWAGA: W PRZYPADKU ODKRYCIA PODCZAS SKUWANIA TYNKÓW ORYGINALNYCH WARST NALEŻY PRZEPROWADZIĆ BADAŁA STRATYGRAFICZNE I DOKONAĆ KOREKTY KOLORYSTYKI NA PODSTAWIE ICH WYNIKU. EVENTUALNĄ ZMIANĘ ZATWIERDZIĆ W WUOZ W OPOŁU.

TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO WRAZ Z OTOCZENIEM
INWESTOR	Parafia p.w. Ściepca Św. Jana Chryściciela w Gradowie ul. Kościelna 2 48 - 100 Gradowki
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
LOKALIZACJA	JEDN. EW. GŁUBCZYCE OBSZAR WIELSKI OBIEKT: GROSNIKI DZ. NR 705
TYTUŁ	PROJEKT ELEWACJA ZACHODNIA ELEWACJA WSCHODNIA WARIANT 2
AUTOR ARCHITEKTURA	arch. Rafał Skoumal upr. nr 03/OPOKK/2008
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA	arch. Krysztyna Kędł upr. nr 01/OPOKK/2015
AUTOR KONSULTACJA	mgr inż. Dariusz Pałuch upr. nr OPL0892/PWOKY13
SPRACOWUJĄCY KONSULTACJA	mgr inż. Piotr Rasp upr. nr OPL0732/POOK/11
AKOWOŚĆ PROJEKTU	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE PROJEKTOWANIE I WYKONANIE ul. Kościelna 2 48 - 100 Gradowki tel. +48 907 253 298 poczta: architekta@projecka.pl arch. Rafał Skoumal
DATA	03 MARCA 2021
WERSJA	02-AB
SKALA	1:100