

- 1 Rekonstruowany hełm wieży kościoła. Konstrukcja drewniana, pokrycie posadzi blachy blachodachowej gr. 0,70 mm na posadzi drewnianej. Łączenie na rąbek łączący i posadzi na zakładzie. Detale wg rys. nr 06-AB do 09-AB.
- 2 Projektowane gzymsy koronujące wieżę ciągnięte w tyńku (górny z jądrem), profile wg rys. nr 09-AB. Na dołnym obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 3 Projektowane opaski ramowe górnej części wieży wg zachowanej ikonografii.
- 4 Istniejąca drewniana żaluzja okienna do konserwacji wg części opisowej.
- 5 Projektowana opaska okienna ciągnięta - profil wg rys. nr 10-AB.
- 6 Projektowana opaska zegara ciągnięta - profil wg rys. nr 10-AB.
- 7 Projektowany gzyms pośredni nr 1 wieży - profil wg rys. nr 10-AB. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 8 Projektowana obróbka muru szczytowego, blacha miedziana gr. 0,70 mm, łączona na rąbek łączący.
- 9 Projektowany gzyms pośredni nr 2 wieży - profil wg rys. nr 10-AB. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 10 Istniejący gzyms okapowy, koronujący do konserwacji wg opisu technologicznego.
- 11 Projektowana dolna część gzymsu okapowego, odwzorowanie wg ikonografii. Profil wg rys. nr 10-AB. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 12 Projektowana opaska okna ciągnięta - profil wg rys. nr 10-AB.
- 13 Projektowana obróbka przypórki gzymsu dolnego, blacha miedziana gr. 0,70 mm, łączona na rąbek łączący.
- 14 Istniejący gzyms dołny wieży do reprofiliacji i konserwacji wg opisu technologicznego.
- 15 Projektowane drzwi drewniane ramowo - płycinowe na wzór istniejących w obiekcie. Detale wg rys. nr 13-AB.
- 16 Projektowana opaska drzwi ciągnięta - profil wg rys. nr 13-AB.
- 17 Schody kamienne, blokowe do przedziału wg części opisowej.

- 18 Lukarny dachowe do remontu wraz z wymianą okien na okna z podziałem szprosowym wg zachowanej ikonografii - detale wg rys. 14-AB.
- 19 Główna poleć dachu, odwzorowanie pokrycia łupkiem naturalnym w układzie łuskowym na pełnym deskowaniu - rozmiar płytki 28x23 cm. Szczegóły na rys. nr 04-AB i 05-AB.
- 20 Projektowany zbiornik buforowy/nadmiarowy z przelewem na połączeniu rynien i rur spustowych. Wym. 25x40x20 cm blacha miedziana, przelew 625 mm.
- 21 Istniejąca sygnaturka - wymiana blachy cymbakowej na blachę miedzianą. Remont deskowania, pełna impregnowanie elementów drewnianych wg opisu.
- 22 Istniejący konin murywany, tylny wąpłenne do remontu i malowania.
- 23 Poleć dachu, prostokątne, odwzorowanie pokrycia łupkiem naturalnym w układzie łuskowym na pełnym deskowaniu - rozmiar płytki 22x17 cm. Szczegóły na rys. nr 04-AB i 05-AB.
- 24 Projektowane opaski okienne typ 1 i 2, dekoracje ściągły w płycinach wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 11-AB.
- 25 Projektowana rura spustowa DN150 blacha miedziana gr. 0,70 mm + czyszczak żelwny prosty z siłem + żelwna rura bosa DN150 dł. 2,00 m
- 26 Otworzenie dołnych, bocznych części opaski drzwiowej, profil na podstawie części zachowanej w nadprożu.
- 27 Projektowane opaski okienne typ 3, okna duże wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 11-AB.
- 28 Projektowane opaski okienne ciągnięte zakrytymi - profil wg rys. nr 10-AB.
- 29 Projektowana opaska z naczółkiem okna przeźbielernum - detale wg rys. nr 12-AB.
- 30 Istniejący krzyż mallarski, metalowy do konserwacji wg opisu technologicznego.
- 31 Projektowany pas nad i pod rynnowy - obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 32 Projektowana ryma pokrągła DN180 z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 33 Projektowane tylny główne płycin - drobny baranek w charakterze tyńku barokowego. Dobór materiałów wg części opisowej - tylny wąpłenne.
- 34 Projektowane tylny układ ramowego - tylny wąpłenne. Dobór materiałów wg części opisowej - tylny wąpłenne.

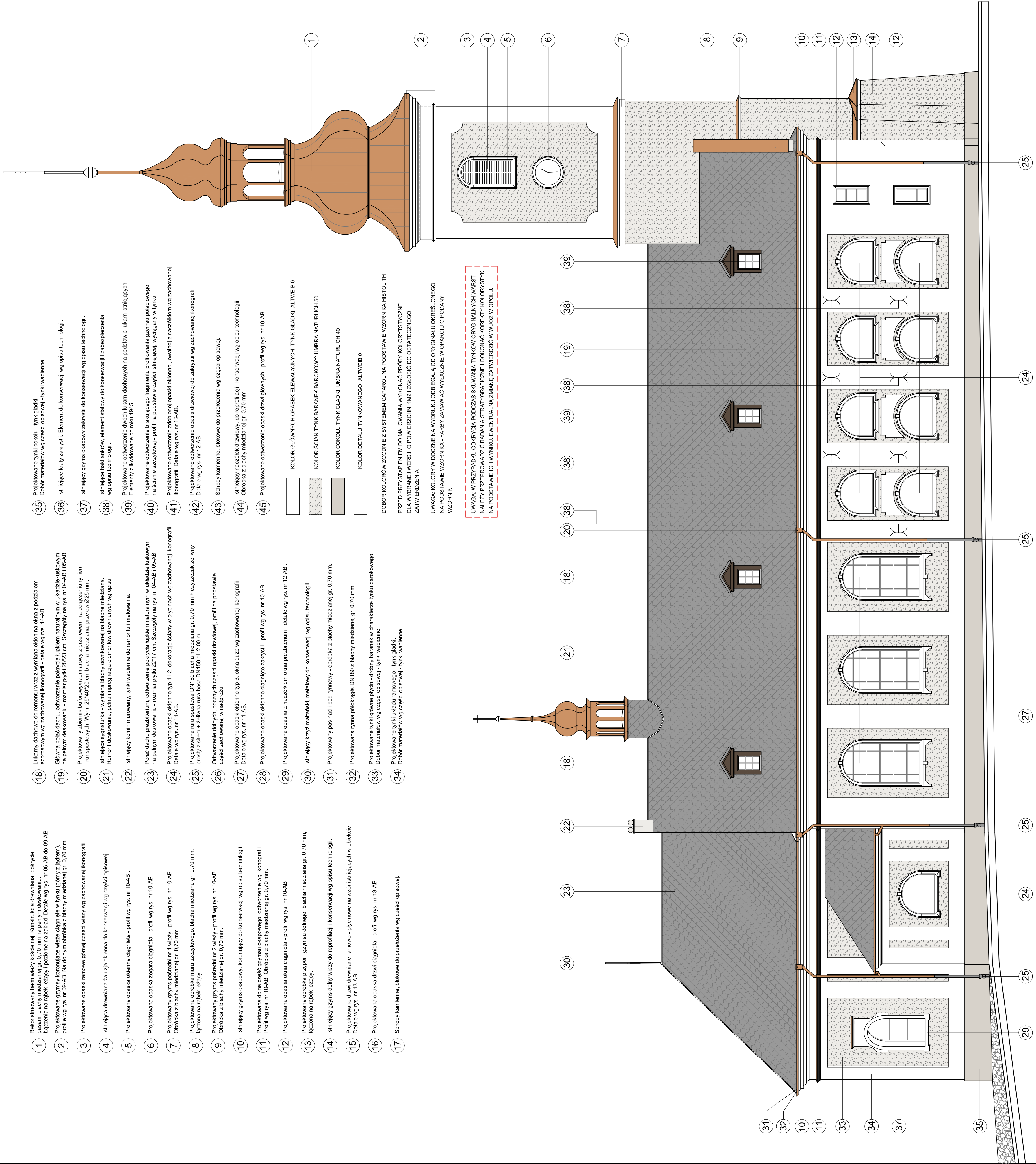
- 35 Projektowane tylny cokołu - tylny wąpłenne. Dobór materiałów wg części opisowej - tylny wąpłenne.
- 36 Istniejące kraty zakrytymi. Element do konserwacji wg opisu technologicznego.
- 37 Istniejący gzyms okapowy zakrytymi do konserwacji wg opisu technologicznego.
- 38 Istniejące haki ankrowe, element słabowy do konserwacji i zabezpieczenia wg opisu technologicznego.
- 39 Projektowane odwzorowanie dwóch lukarn dachowych na podstawie lukarn istniejących. Elementy zlikwidowane po roku 1945.
- 40 Projektowane odwzorowanie brakującego fragmentu profilowania gzymsu połaciegowego na ścianie szczytowej - profil na podstawie części istniejących, wyszary w tyńku.
- 41 Projektowane odwzorowanie złozonej opaski okiennej, owalnej z naczółkiem wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 12-AB.
- 42 Projektowane odwzorowanie opaski drzwiowej do zakrytymi wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 12-AB.
- 43 Schody kamienne, blokowe do przełożenia wg części opisowej.
- 44 Istniejący naczółek drzwiowy, do reprofiliacji i konserwacji wg opisu technologicznego. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 45 Projektowane odwzorowanie opaski drzwi głównych - profil wg rys. nr 10-AB.

- 1 KOLOR GŁÓWNYCH OPASEK ELEWACYJNYCH, TYNOK GŁADKI: ALTWEIB 0
- 2 KOLOR SCIAN TYNOK BARANEK BAROKOWY: UMBRA NATURLICH 50
- 3 KOLOR COKOŁU TYNOK GŁADKI: UMBRA NATURLICH 40
- 4 KOLOR DETALU TYNOKOWANEGO: ALTWEIB 0

DOBÓR KOLORÓW ZGODNIE Z SYSTEMEM CAPAROL NA PODSTAWIE WZORNIKA HISTOLITH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MALOWANIA WYKONAC PRÓBY KOLORYSTYCZNE DLA WYBRANEJ WERSJI O POWIERZCHNI 1M<sup>2</sup> I ZGŁOSIĆ DO OSTATECZNEGO ZATWIERDZENIA.

UWAGA - KOLORY WIDOCZNE NA WYDRUKU ODBIEGAJĄ OD ORYGINAŁU OKREŚLONEGO NA PODSTAWIE WZORNIKA - FARBEN ZAMAWIAJĄC 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. EWENTUALNA ZMIANA ZATWIERDZIĆ W WUDZ W OPOLU.



TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO WRAZ Z OTOCZENIEM
INWESTOR	Parafia p.w. Święcia Św. Jana Chrzciela w Gradowie ul. Kościelna 2 48 - 100 Gradow
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
LOKALIZACJA	JEDN. EW. GŁUBCZYCE OBSZAR WIELSKI OBIEKT: GŁUBCZYCE DZ. NR 705
TYTUŁ	PROJEKT ELEWACJA PÓŁNOCNA WARIANT 2
AUTOR ARCHITEKTURA	arch. Rafał Skoumal upr. nr 03/OPOKK/2008
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA	arch. Krysztyna Kędł upr. nr 01/OPOKK/2015
AUTOR ANOTACJA	mgr inż. Dariusz Paluch upr. nr OPL/0892/PWOK/13
SPRACOWUJĄCY ANOTACJA	mgr inż. Piotr Rapp upr. nr OPL/0732/POOK/11
AKTUALIZACJA PROJEKTU	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "PROJEKT" ul. Kościelna 2 48 - 100 Gradow tel. +48 907 253 266 poczta: arch@projekt.pl arch. Rafał Skoumal
DATA	03 MARCA 2021
WERSJA	03-AB
SKALA	1:100