

- 1
- Rekonstruowany hełm wieży kościelnej. Konstrukcja drewniana, pokrycie posazyni blachy miedzianej gr. 0,70 mm na pełnym deskowaniu.
- 2
- Projektowane gzymsy koronujące wieżę ciągnięte w tynku (góry z jadem). Profil wg rys. nr 09-AB. Na dolnym 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 mury szczytowego, blacha miedziana gr. 0,70 mm, łączona na rąbek leżący.
- 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 technologii.
- 11
- Projektowana dolna część gzymsu okapowego, otworezenie 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 leżący.
- 14
- Istniejący gzyms dolny wieży do reprofiliacji i konserwacji wg opisu technologii.
- 15
- Projektowane drzwi drewniane ramowo - pływowe 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 przebieżenia wg części opisowej.

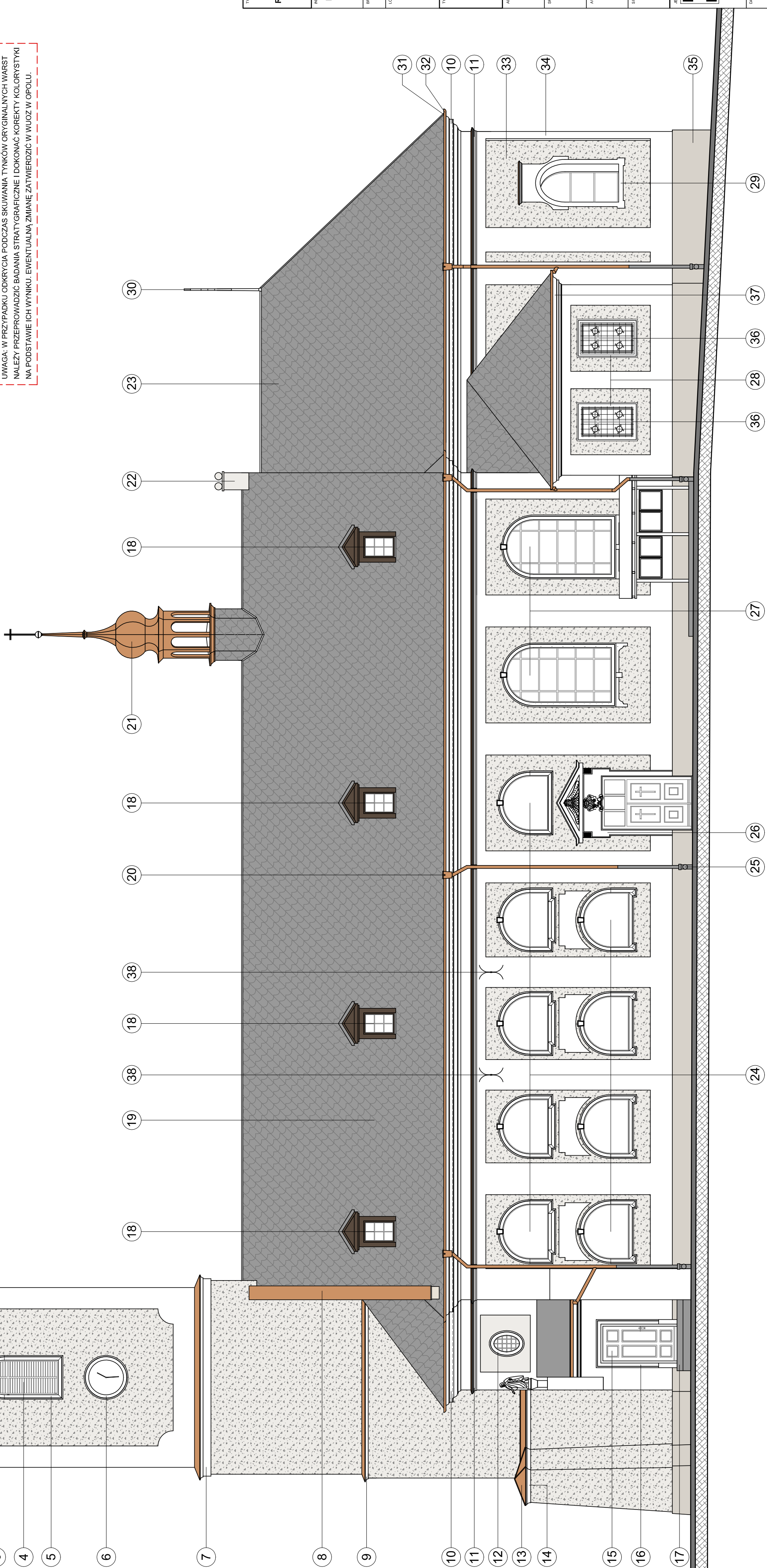
- 18
- Lukarny dachowe do remontu wraz z wymianą okien na okna z podziałem szprosowym wg zachowanej ikonografii - detale wg rys. 14-AB
- 19
- Główna poleć dachu, otworzenie pokrycia łupkiem naturalnym w układzie łuskowym na pełnym deskowaniu - rozmiar płytki 28*23 cm. Szczegóły na rys. nr 04-AB i 05-AB.
- 20
- Projektowany zbiornik buforowy/nadmiarowy z przelewem na połączeniu rynien i rur spustowych. Wym. 25-40*20 cm blacha miedziana, przelew 025 mm.
- 21
- Istniejąca sygnatka - wymiana blachy cynkowej na blachę miedzianą. Remont deskowania, pełna impregnacja elementów drewnianych wg opisu.
- 22
- Istniejący komin murywany, tynki wapienne do remontu i malowania.
- 23
- Poleć dachu, przebieżenie, otworzenie pokrycia łupkiem naturalnym w układzie łuskowym na pełnym deskowaniu - rozmiar płytki 22*17 cm. Szczegóły na rys. nr 04-AB i 05-AB.
- 24
- Projektowane opaski okienne typ 1 i 2, dekoracje ściany w plynach wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 11-AB
- 25
- Projektowana nura spustowa DN150 blacha miedziana gr. 0,70 mm + czyszczak żelwny prosty z siłem + żelwna nura bosa DN150 dł. 2,00 m
- 26
- Otworezenie dólch, bocznych części opaski drzwiowej, profil na podstawie części zachowanej w nadprożu.
- 27
- Projektowane opaski okienne typ 3, okna duża wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 11-AB.
- 28
- Projektowane opaski okienne ciągnięte zakrytli - profil wg rys. nr 10-AB.
- 29
- Projektowana opaska z naczółkiem okna prezbiterium - detale wg rys. nr 12-AB .
- 30
- Istniejący krzyż mallański, metalowy do konserwacji wg opisu technologii.
- 31
- Projektowany pas nad i pod rynnowy - obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 32
- Projektowana tynna półokrągła DN180 z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 33
- Projektowane tynki główne gólcin - drobny baranek w charakterze tynku barokowego. Dobór materiałów wg części opisowej - tynki wapienne.
- 34
- Projektowane tynki układu ramowego - tynki gładki. Dobór materiałów wg części opisowej - tynki wapienne.

- 35
- Projektowane tynki cokołu - tynki gładki. Dobór materiałów wg części opisowej - tynki wapienne.
- 36
- Istniejące krzy zakrytli. Element do konserwacji wg opisu technologii.
- 37
- Istniejący gzyms okapowy zakrytli do konserwacji wg opisu technologii.
- 38
- Istniejące haki antków, element stalowy do konserwacji i zabezpieczenia wg opisu technologii.
- 39
- Projektowane otworzenie dwóch lukam dachowych na podstawie lukam istniejących. Elementy żaluzjowane po roku 1945.
- 40
- Projektowana otworzenie brakującego fragmentu profilowania gzymsu pościowego na ścianie szczytowej - profil na podstawie części istniejącej, wysłagany w tynku.
- 41
- Projektowane otworzenie zdobionej opaski okiennej, owalnej z naczółkiem wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 12-AB.
- 42
- Projektowane otworzenie opaski drzwiowej do zakrytli wg zachowanej ikonografii. Detale wg rys. nr 12-AB.
- 43
- Schody kamienne, blokowe do przebieżenia wg części opisowej.
- 44
- Istniejący naczółek drzwiowy, do reprofiliacji i konserwacji wg opisu technologii. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,70 mm.
- 45
- Projektowane otworzenie opaski drzwi głównych - profil wg rys. nr 10-AB.

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

UWAGA: KOLORY WIDOCZNE NA WYDRUKU ODBIEGAJĄ OD ORYGINALU OKREŚLONEGO NA PODSTAWIE WZORNIKA - FARBZ 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. EWENTUALNĄ ZMIANĘ ZATWIERDZIĆ W WUOZ W OPOŁU.



TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO WRAZ Z OTOCZENIEM
INWESTOR	Parafia p.w. Święcia Szw. Jana Chrzciela w Opatowie, ul. Kościelna 2 48 - 100 Opatów
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
LOKALIZACJA	JEDN. EW. GŁUBCZYCE OBSZAR WIELKI OBIEKT: GŁÓBCKI DZ. NR 705
TYTUŁ	PROJEKT ELEWACJA POŁUDNIOWA WARIANT 2
AUTOR ARCHITEKTURA	arch. Rafał Skomiał upr. nr 03/OPOKK/2008
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA	arch. Krystyna Kól upr. nr 01/OPOKK/2015
AUTOR KONSULTACJA	mgr inż. Dariusz Paluch upr. nr OPU0892/PWOK/13
SPRACOWUJĄCY KONSULTACJA	mgr inż. Piotr Rapp upr. nr OPU0732/POOK/11
OPISOWA KONSULTACJA	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE ul. Kościelna 2 48 - 100 Opatów tel. +48 907 253 286 poczta: architekci@opokk.pl arch. Rafał Skomiał
DATA	03 MARCA 2021
WYKRESENIE	01-AB
SKALA	1:100