

PROJEKT BUDOWLANY REWALORYZACJI KOŚCIOŁA

1. Dane ogólne:

Obiekt: Kościół pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)
woj. Dolnośląskie pow. Strzeliński, gmina Przeworno,
obręb Przeworno AM 473.122.112 dz.nr 419

Inwestor: Gmina Przeworno ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno

Jednostka projektowa: Autorska Pracownia arch. M. Małachowicz
51-637 Wrocław, ul. Orłowskiego 11

Zespół projektowy:

Architektura:

dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/ WBPP

mgr inż. arch. Rafał Karnicki

dr. inż. arch. Maciej Małachowicz
upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP



Sprawdzający:

prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr. 1694/58



Wrocław styczeń 2010

Spis zawartości projektu

Strona tytułowa
Spis zawartości
Oświadczenie projektantów

I Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Opis stanu istniejącego
3. Ekspertyza konstrukcyjna
4. Opis prac projektowych
5. Opis robót budowlanych
6. Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia na budowie.

Załączniki:

Oświadczenie Inwestora o prawie do dysponowania obiektem.
Zaświadczenie DOIA nr DS 0482
Uprawnienia nr 88/81/WBPP
Uprawnienia nr 383/82/WBPP
Zaświadczenie nr 25/94 PSOZ – Wr
Zaświadczenie DOIA nr DS 04553
Uprawnienia nr 1694/58

II Część rysunkowa

Zestawienie rysunków projektowych:

- rys. 1. Orientacja; skala 1:500,
- rys. 2. Elewacja zachodnia; skala 1:100,
- rys. 2a. Elewacja zachodnia - kolorystyka; skala 1:100,
- rys. 3. Elewacja północna; skala 1:100,
- rys. 3a. Elewacja północna - kolorystyka; skala 1:100,
- rys. 4. Elewacja wschodnia; skala 1:100,
- rys. 5. Elewacja południowa; skala 1:100,
- rys. 6. Rzut parteru; skala 1:100,
- rys. 7. Rzut, empora organowa, więźba kruchty i zakrystii; skala 1:100,
- rys. 7a. Rzut dachu kruchty i zakrystii; skala 1:100,
- rys. 8. Rzut, poddasze i więźba; skala 1:100,
- rys. 9. Rzut dachu; skala 1:100,
- rys. 10. Przekrój A-A; skala 1:100,
- rys. 11. Przekrój B-B; skala 1:100,
- rys. 12. Zestawienie stolarki okiennej; skala 1:100,
- rys. 13. Rysunki wykonawcze - zestawienie profili stolarki okiennej, Okno O1; skala 1:1, 1:25,
- rys. 14. Rysunki wykonawcze - zestawienie opasek P1-P5; skala 1:5,
- rys. 15. Rysunki wykonawcze - profile gzymsowe G1-G4; skala 1:5,
- rys. 16. Rysunki wykonawcze - zwierćczenia; skala 1:20,
- rys. 17. Rysunki wykonawcze – Detal A, B; skala 1:20,
- rys. 18. Rysunki wykonawcze – rama, płycina, drenaż; skala 1:20,

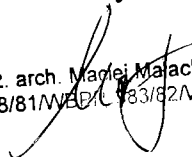
Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

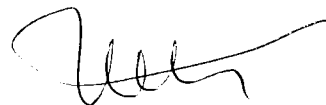
Oświadczam, że „Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP

dr inż. arch. Maciej Małachowicz
upr 88/81/WBPP



prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr. 1694/58



Urząd Województwa Wrocławskiego
Miejsce: Wrocław
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 3.12. 1982

Nr 383/82/WBPP

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) **Maciej Edmund MAŁACHOWICZ**

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urczony(a) dnia **15 maja** 19**53** r. w **Wrocławiu**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **Maciej Edmund Małachowicz** jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- w budownictwie osób fizycznych — do kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:
Mgr inż. Maciej Małachowicz
ul. Orłowskiego 11
51-637 Wrocław

GL ARCHITEKT
Magister inżynier architekt
Maciej Edmund Małachowicz
Dyrektor Biura

Dr inż. Jan Turczyński



za zgodność:

m. p.

(podpis i pieczęć)

WZGraf. Legn. 801/1500/82, 1500 zł. A4.

MACIEJ MAŁACHOWICZ
mgr inż. architekt
Upr. 25.12.1953
Nr ewid. zawodowa 6813/WBPP

za zgodność z oryginałem:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Wrocław, dnia 12.01.2009 r

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pan mgr inż. arch. Maciej Małachowicz posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 383/82/WBPP wydane przez Urząd Województwa Wrocławskiego i Miasta Wrocławia dnia 03.12.1982 r, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem DS-0452.

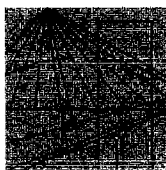
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 28.02.2010 r.



Przewodniczący
Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Architektów

za zgodność z oryginałem:

mgr inż. arch. **MACIEJ MAŁACHOWICZ**
miejscowość: Wrocław
Upr. budowlane: 383/82/WBPP
Nr ewid. sprawozdań: 88/82/WBPP



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2009-08-18

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Maciej Małachowicz**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Orłowskiego 11**
51-637 Wrocław

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
DOŚ/BO/0563/06
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-09-01** do dnia **2010-08-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
.....
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)
V-ce Przewodniczący Rady

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

za zgodność z oryginałem:

MACIEJ MAŁACHOWICZ
mgr inż. inżynier budownictwa
Upr. 5410 5410
Nr ewid. sprawozd. 5410/WBPP

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piiib.org.pl, e-mail: dos@piiib.org.pl

Warszawa, dnia 27 marca 1958 r.

Nr ewid. uprawn. 1694/58

U p r a w n i e n i a

z art. 361 prawa budowlanego

Ob. M A Ł A C H O W I C Z Edmund

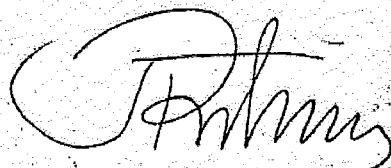
inżynier architekt

urodz. dnia 3 marca 1925 r. w Wilnie

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 361 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr. 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c.) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

- 1) kierowania robotami budowlanymi, z wyjątkiem kierowania robotami konstrukcyjnymi, dotyczącymi budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) tych robót.

dm Prezes



za zgodność:

MACIEJ MAŁACHOWICZ

Inżynier architekt

Upr. z 1958 r. 1/254

1958 r.

MACIEJ MAŁACHOWICZ

Upr. z 1958 r. 1/254

Nr ewid. uprawnień 1694/58 BPP

za zgodność z oryginałem:

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa z Inwestorem nr RUZ/111/2005 z 23.09.2005 r.
- inwentaryzacja budowlana wyk. przez Autorską Pracownię arch. Macieja Małachowicza z 2005 r.
- autorska analiza obiektów, rysunków i zdjęć archiwalnych (stanowiła podstawę sformułowania wniosków konserwatorskich)
- podkład mapy zasadniczej dla celów projektowych

2. Opis stanu istniejącego:

Dawny kościół filialny pw. św. Antoniego obecnie pw. Trójcy Najświętszej wzmiankowany w 1335 r.

Obecny barokowy wzniesiony w latach 1729-1733. Restaurowany w 2 poł. XIX w. Uszkodzony w 1945r. Odbudowany w 1967 r.

Kościół barokowy jednonawowy z węższym prezbiterium i 2 aneksami zakrystii i kruchty, z wieżą wynikającą z wklęsłowypukłej elewacji zachodniej, zwieńczoną cebulastym hełmem z latarnią.

Zbudowany z kamienia, otynkowany.

Wieżba dachowa drewniana, kryta blachą trapezową.

Nawa główna kryta stropem z podsufitką, prezbiterium przeklepienne.

Elewacje tynkowane, pozbawione obecnie detali.

Pierwotnie zdobione pilastrami i cokołami o układzie ramowym.

Okna zwieńczone łękiem zredukowanym pozbawione opasek.

Zachowana kamieniarka portalu wejściowego.

Zachowane częściowo barokowe wyposażenie wnętrza.

3. Ekspertyza konstrukcyjna

3.1 Opis konstrukcji kościoła:

Budynek murowany jednonawowy, przewężony przy prezbiterium, posiada od strony zachodniej wieżę murowaną przykrytą hełmem z daszkiem stożkowym na ośmiu słupach. Po stronie wschodniej po obu stronach kościoła znajdują się dwie parterowe przybudówki, zadaszone dachem trójspadowym. Nad prezbiterium jest sklepienie kolebkowe z lunetami, a nad nawą główną strop drewniany otynkowany. Po stronie zachodniej chór w konstrukcji drewnianej wsparty na murach i dwóch słupach od strony nawy głównej. Kościół w górnej części murów jest kotwiony dwiema kotwami stalowymi wzdłuż kościoła. W narożniku zachodnio-północnym znajduje się klatka schodowa drewniana w rzucie eliptycznym kręcona, prowadząca na chór i wieżę. Przykrycie kościoła dachem dwuspadowym. Konstrukcja dachu wieszarowa o potrójnym stolcu. Dwa skrajne stolce są zawieszone na dwóch zastrzałach z rozporą. Stolec środkowy posiada osobne dwa zastrzały. Wszystkie zastrzały dochodzą do poziomego trampu. Do słupów są podwieszone trzy nadciągi ułożone wzdłuż kościoła. Trampy i belki są ułożone w jednym poziomie, prostopadłe do ścian bocznych kościoła. Na trampie wsparty jest nadciąg, do którego są zamocowane na trzpieniach śrubowych belki stropowe. Deski pułapu są przymocowane do spodu belek i tramp. Krokwie wspierają się na dwóch płatwiach środkowych i górnej kalenicowej. W dolnej części krokwi znajdują się przepustnice.

3.2 Uszkodzenia konstrukcji drewnianej:

Zasadniczo konstrukcja nośna dachu jest w stanie dobrym. Występują w kilku belkach korozja biologiczna. Korozja ta występuje w następujących belkach licząc od wieży: w trzeciej, czwartej, szósta, ósma, dziewiąta i dwunasta. Pierwsza belka przy wieży jest całkowicie załamana, niektóre belki posiadają już wzmocnienia poprzez zamontowanie po obu stronach belki brusa. Górna część schodów drewnianych jest zniszczona, stopnice i podstopnice. Brak podłogi przy wejściu na strych.

3.3 Zalecenia:

Należy dokładnie przejrzeć belki stropowe, oczyścić, usunąć zniszczoną tkankę drewna, zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i wzmacniać je po obu stronach brusami o tej samej wysokości co belki. Przy wieży belkę znajdującą się przy wieży należy wymienić na nową. Dokonać naprawy schodów poprzez założenie nowych stopnic. Wykonać brakującą podłogę przy wejściu do wieży. Wzdłuż nadciagu środkowego zamontować kładkę komunikacyjną wraz z poręczą w celu wyeliminowania możliwości chodzenia po deskach pułapu oraz do łatwego dojścia przy konserwacji kościoła.

opracował :

dr inż. arch. Maciej Małachowicz

nr upr 88/81/ WBPP 383/82/WBPP



4. Opis prac projektowych:

Projekt przewiduje:

- zmianę pokrycia dachu kościoła na dachówkę karpiówkę ułożoną w łuskę i wymianę elementów więźby dachowej wraz z niezbędnymi wzmocnieniami i wymianą elementów więźby dachowej oraz łąt. Przewidziano impregnację elementów drewnianych i założenie folii pod łąty. Na zwieńczeniu dachu prezbiterium zostanie przywrócony zachowany obecnie na strychu krzyż.
- Wykonanie nowych krytych dachówką karpiówką w łuskę dachów nad zakrystią i kruchta.
- Wykonanie opierzeń, rynien i rur spustowych z blachy miedziane
- Zmianę pokrycia hełmu wieży na blachę miedzianą wraz z niezbędnymi wzmocnieniami i wymianą elementów drewnianych konstrukcji więźby, stropów i schodów wieży.
- Wykonanie nowej stolarki okiennej.
- Wykonanie nowych tynków elewacji z odtworzeniem historycznych podziałów, gzymsów, opasek i cokołu oraz nowej kolorystyki elewacji.
- Remont i konserwację istniejącej stolarki drzwiowej, wewnętrznej i zewnętrznej oraz odtworzenie okiennic w wieży.

Podczas wymiany pokrycia dachu należy sprawdzić lub wymienić istniejącą instalację odgromową.

5. Opis robót budowlanych:

5.1 Wykopy i roboty rozbiórkowe:

- rozbiórka istniejącego pokrycia dachowego kościoła i wieży
- rozbiórka więźby dachowej kruchty i zakrystii
- demontaż uszkodzonych elementów więźby dachowej kościoła oraz stropu i schodów drewnianych wieży
- zbitcie istniejących tynków zewnętrznych
- otworzenie otworów okiennych
- wykop pod izolację

5.2 Roboty ciesielskie:

- wymiana dachu głównego (przy wieży)
- uzupełnienie brakujących fragmentów więźby
- ociosanie i wzmocnienie obustronne policzkami belek stropowych nad korpusem (ok.10)
- wymiana belek i pokrycia stropu w wieży (pod konstrukcję dzwonnicy)
- wykonanie nowej więźby nad kruchtą i zakrystią
- wykonanie nowych łąt na całości dachów
- wszystkie elementy więźby należy zabezpieczyć przeciwpożarowo

5.3 Roboty dekarские:

Pokrycie dachu kościoła, kruchty i zakrystii dachówka karpiówką w łuskę. na wieźbie ułożyć dodatkowo folie przeciwwiatrową rys. 3,4,5,6,9, 7a

Pokryć dachówkami gzymsy elewacji frontowej. Pokrycie hełmu wieży blachą miedzianą. Opierzenia, rynny i rury spustowe z blachy miedzianej. Na dachu osadzić odnaleziony krzyż.

5.4 Roboty stolarskie:

Odtworzyć zniszczone stopnie kręconych schodów wieży (rys. 6,7,8).

Stolarka okienna do wykonania wg rys. 12.

Stolarka drzwiowa drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe i stolarka wewnętrzna (4 szt.) do remontu i pomalowania.

Na wieży odtworzyć wg istniejących żaluzje drewniane wg rys. 12

5.5 Roboty tynkarskie:

Ściany zewnętrzne otynkować z uzupełnieniem gzymsów oraz wykonaniem płycin, pilastrów, gzymsów, cokołu i opasek okiennych.

Gzymsy i opaski – ciągnięte w tynku z przygotowanych szablonów.

Tynki wapienne, gładkie z dodatkami białego cementu.

W lustrach(wewnątrz zam) natrysnąć ok. 3 mm warstwę tynku barwionego w masie

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

I. Strona tytułowa

Obiekt: Kościół pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno) woj. Dolnośląskie pow. Strzeliński, gmina Przeworno,

Nr działki: Przeworno AM 473.122.112 dz.nr 419

Inwestor: Gmina Przeworno ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno

Jednostka projektowa: Autorska Pracownia arch. M.Małachowicz 51-637

Wrocław, ul. Orłowskiego 11

Zespół projektowy:

Architektura:

dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/ WBPP 383/82/WBPP

mgr inż. arch. Rafał Karnicki

Konstrukcja:

mgr inż. Wojciech Marszałek nr upr 100/70

Sprawdzający:

prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr. 1694/58

Wrocław, styczeń 2010

II. Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- rozbiórka pokrycia dachowego
- wymiana i wzmocnienie uszkodzonych elementów drewnianej konstrukcji więźby i stropu
- prace elewacyjne
- remont drewnianej klatki schodowej wieży
- wymiana pokrycia hełmu wieży

2. Wykaz obiektów budowlanych: kościół pw Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- obiekt wysokości do :
kalenica dachu 17,40 m;
szczyt wieży 35,50 m;

Przy demontażu pokrycia należy zabezpieczyć teren i ludzi przed zagrożeniem spadającymi elementami.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Szczególną uwagę i ostrożność należy zachować przy wykonywaniu następujących robót:

- prace ciesielsko – dekarские na wysokości oraz montaż i demontaż rusztowań z naciskiem na odpowiednia stabilność konstrukcji w czasie ustawiania i rozbiórki oraz prowadzenia robót budowlanych, a także należy

zwrócić uwagę, aby pracownicy wykonujący tą czynność byli odpowiednio przeszkoleni w zakresie ustawiania rusztowań danego typu oraz prac na wysokości.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- roboty powinny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej, posiadającej uprawnienia budowlane i aktualne szkolenia z zakresu przepisów BHP, związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi.

Wszelkie roboty powinny być wykonywane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i przeszkolenie.

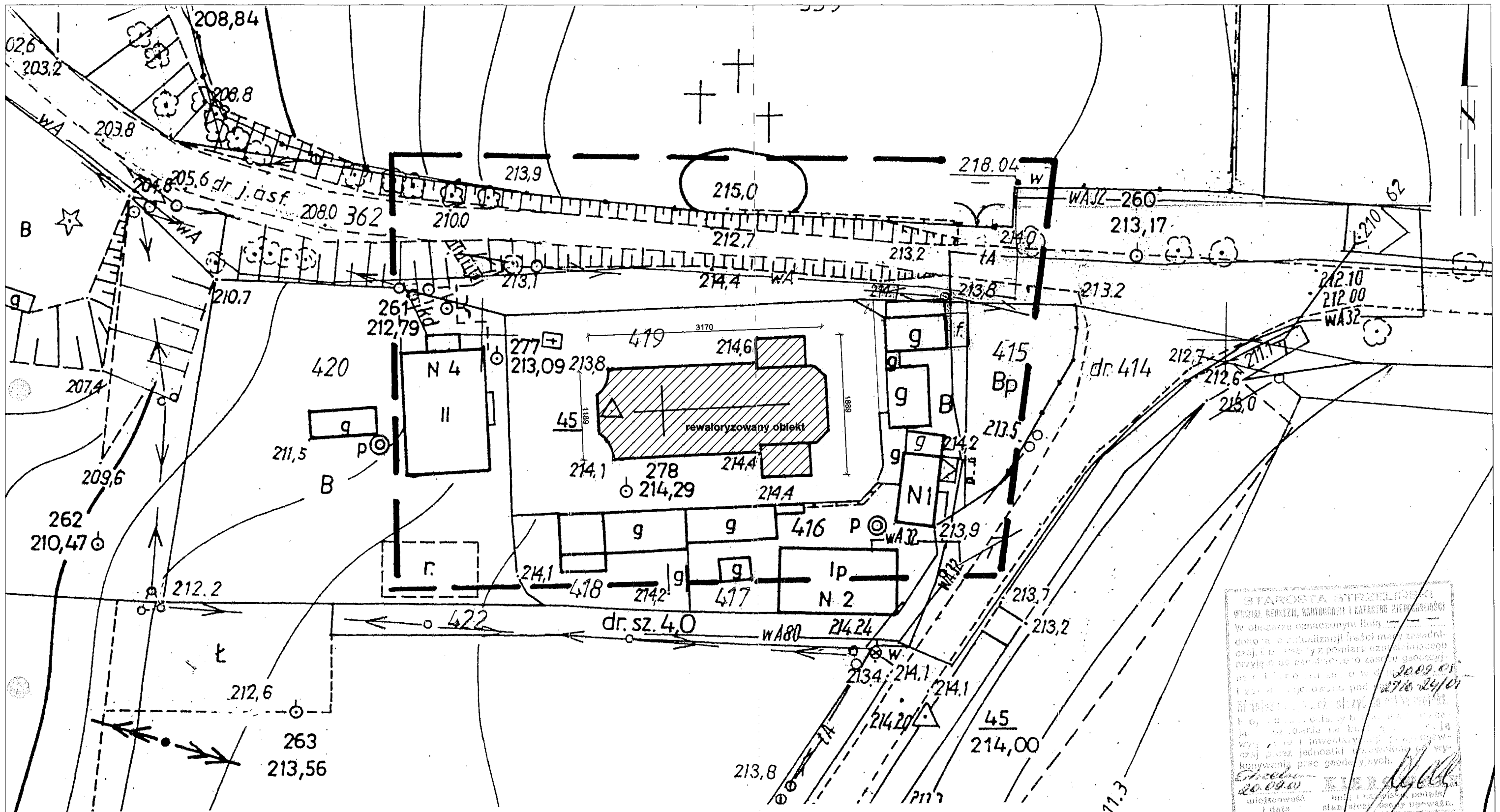
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- teren budowy należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi
- wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych z zachowaniem ostrożności i przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

opracował

dr inż. arch. Maciej Małachowicz

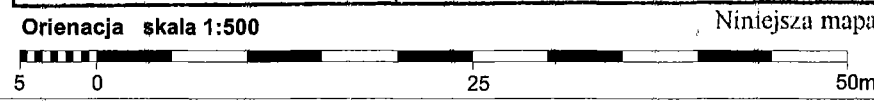

dr. inż. arch. Maciej Małachowicz
upr 88/81/WBPP, 388/82/WBPP



STAROSTA STRZELIŃSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU GOSPODARSTWA
W obszarze oznaczonym linią ---
dokonał aktualizacji treści mapy zasadniczej, która była z pomiaru uwzględniającego przyjęte do prowadzonego zasobu geodezyjnego i zaktualizował pod tym numerem
2009.05
27.06.2005
Rozstrzygnięcie sprawy
Pozostałe dane mapy zasadniczej
zostały uwzględnione w mapie
wynikającej z aktualizacji i
wzrostła przez jednostki terenowe do
wykonania prac geodezyjnych.
20.09.05
miejscowość i data
mgr inż. Rafał Karnicki
mgr inż. Edmund Małachowicz
mgr inż. 7712

NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM PRZERYWANĄ LINIĄ MOŻE SŁUŻYĆ DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ Z.U.D.P.

Województwo: dolnośląskie Powiat: strzeliński Gmina: Przeworno Obręb: PRZEWORNO Działka nr 419 Arkusz mapy: 473.122.112	MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA Skala 1 : 500 <u>do celów projektowych</u> wykonana na podstawie mapy zasadniczej wpisanej do ewidencji materialowej Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Strzelinie	Sporządził: TADEUSZ MALIK Geodeta uprawniony Uprawnienie N.C.E.P. nr 12740 ul. Gen. Cieszańskiego 42/a 57-100 STRZELIŃ	Aktualizację mapy wykonał: US/081 GEODEZYJNE KARTOGRAFICZNE TADEUSZ MALIK ul. Gen. Cieszańskiego 32/4 57-100 STRZELIŃ Regon 930212357 NIP 014-104-81-73
		Strzelin, dn. 15.09.2005r.	Nr D.Z. 2029/2005 Nr K.E.R.G. 2716 – 24/2005

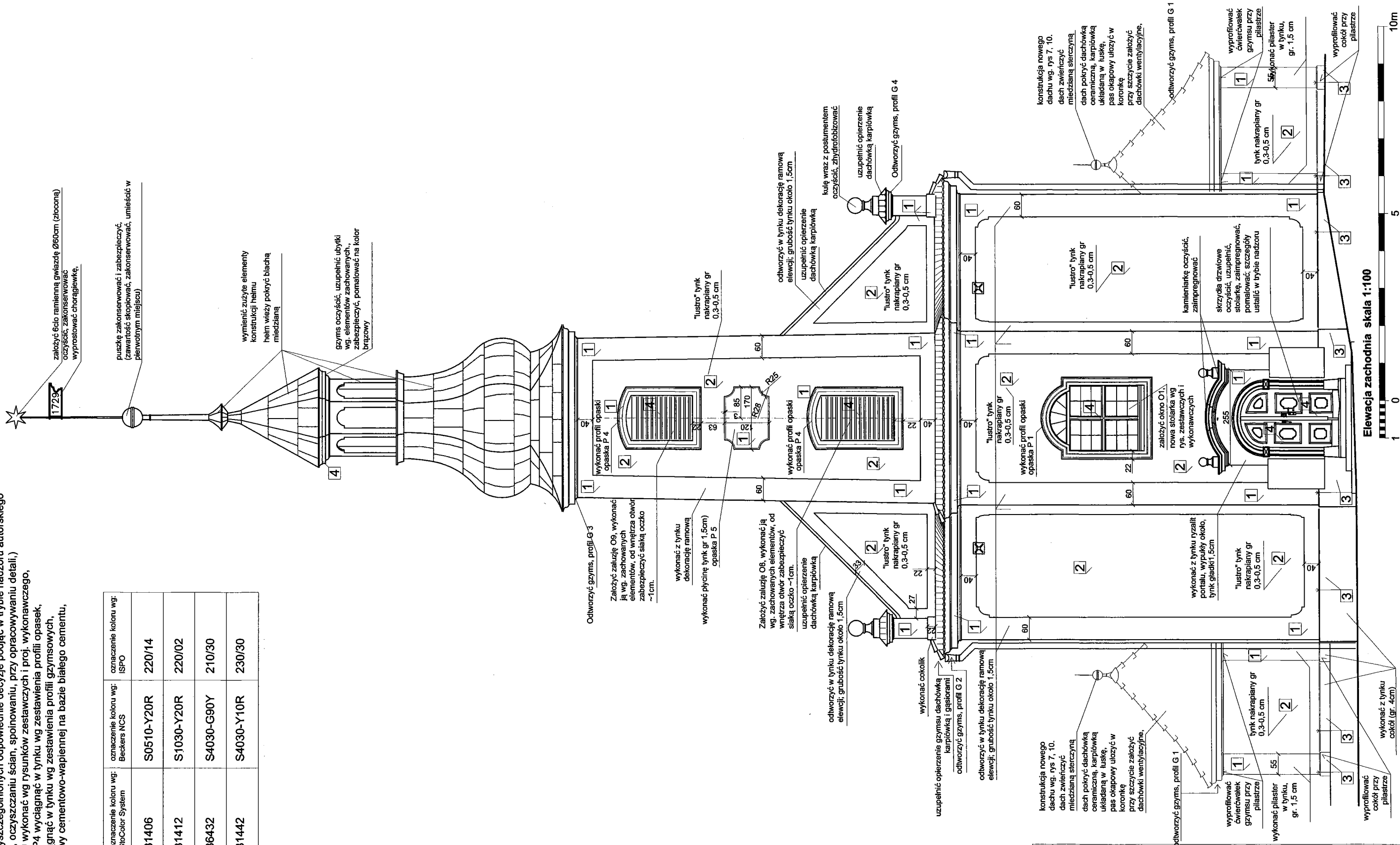


Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)	
Orientacja	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	data 12010 skala 1:500 rysunek 1

UWAGA:

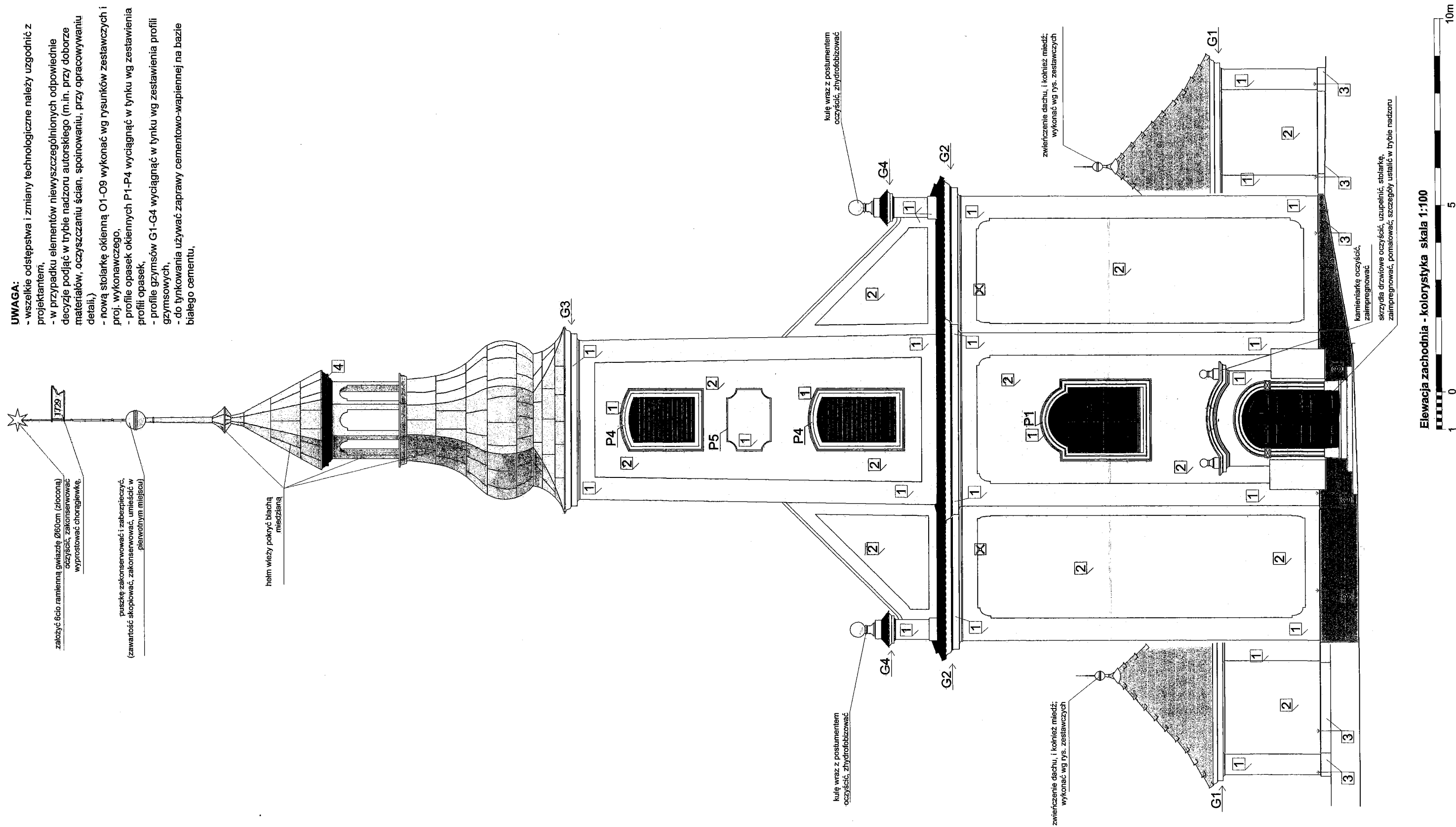
- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzję podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali.)
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawowych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
- profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

symbol	oznaczenie koloru wg: STOMIX 2003	oznaczenie koloru wg: StoColor System	oznaczenie koloru wg: Beckers NCS	oznaczenie koloru wg: ISPO
1	034-2	31406	S0510-Y20R	220/14
2	052-2	31412	S1030-Y20R	220/02
3	301-4	36432	S4030-G90Y	210/30
4	-	31442	S4030-Y10R	230/30



Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54			
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)			
Elewacja zachodnia			
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data 1 2010	rysunek 2	
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki			
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP			

- UWAGA:**
- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
 - w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzję podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali,)
 - nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawczych i proj. wykonawczego,
 - profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
 - profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
 - do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,



symbol	kolor	kolor	element	oznaczenie koloru wg: STOMIX 2003	oznaczenie koloru wg: StoColor System	oznaczenie koloru wg: Beckers NCS	oznaczenie koloru wg: ISPO
1		ugler	lustra; tynk nakrapiany gr 3-5mm; zal. barwiony w masle	034-2	31406	S0510-Y20R	220/14
2		rozbleiony ugler	ramy, pilastry, ryzality gzymsy, opaski okienne, plynicy	052-2	31412	S1030-Y20R	220/02
3		ciemny oliwkowy	cokół	301-4	36432	S4030-G90Y	210/30
4		brąz	stolarka drewniana, drewniane gzymsy	-	31442	S4030-Y10R	230/30

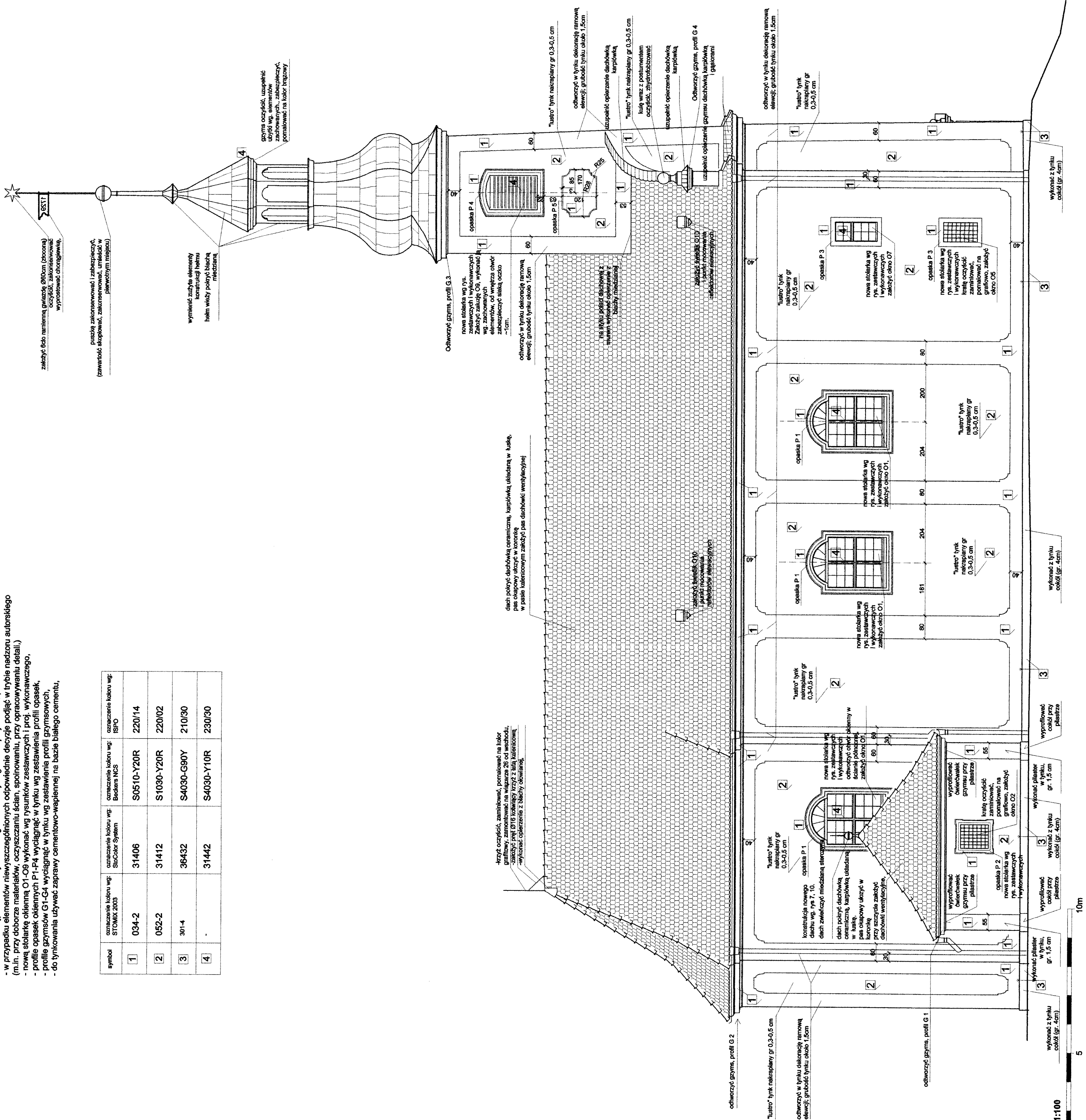
Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54			
Projekt budowlany rewitalizacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)			
Elewacja zachodnią - kolorystyka			
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno			data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP			skala 1:100
mgr inż. arch. Rafał Karnicki			rysunek 2a
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP			

Elewacja zachodnia - kolorystyka skala 1:100



- UWAGA:**
- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
 - w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali.)
 - nowa stolarka okienna O1-O9 wykonać wg rysunków zastawczych i proj. wykonawczego,
 - profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
 - profile grzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili grzymsowych,
 - do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

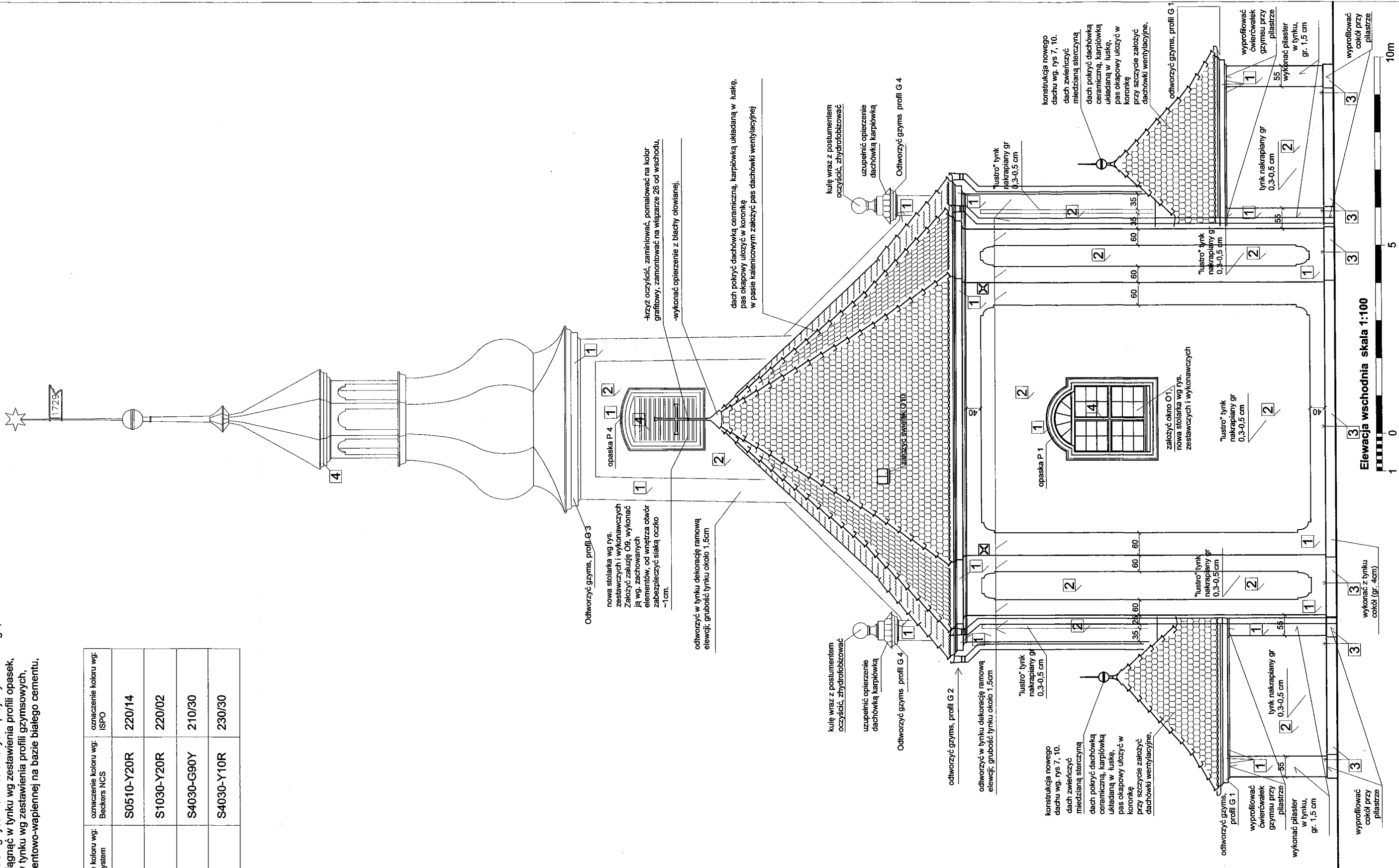
symbol	oznaczenie koloru wg: STOMAX 2020	oznaczenie koloru wg: SIOCOLOR System	oznaczenie koloru wg: BOSSERA NCS	oznaczenie koloru wg: RSP-O
1	034-2	31406	S0510-Y20R	220/14
2	052-2	31412	S1030-Y20R	220/02
3	301-4	36432	S4030-G90Y	210/30
4	-	31442	S4030-Y10R	230/30



UWAGA:

- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, czyszczeniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali,)
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawczych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
- profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

symbol	oznaczenie koloru wg: STOMIX 2003	oznaczenie koloru wg: StoColor System	oznaczenie koloru wg: Beckers NCS	oznaczenie koloru wg: ISPO
1	034-2	31406	S0510-Y20R	220/14
2	052-2	31412	S1030-Y20R	220/02
3	301-4	36432	S4030-G90Y	210/30
4	-	31442	S4030-Y10R	230/30

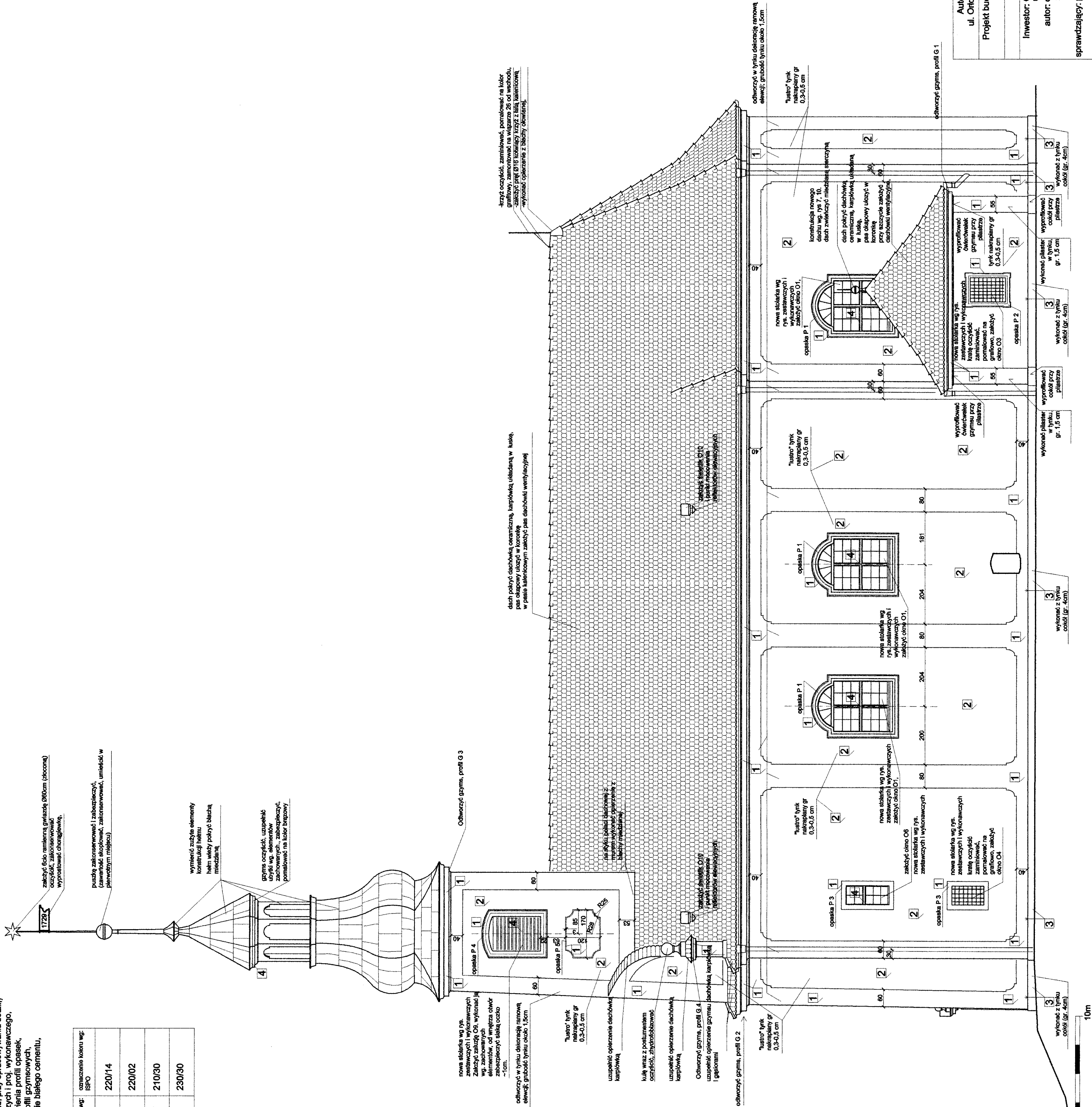


Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewitalizacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)	
Elevacja wschodnia	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki	skala 1:100
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	rysunek 4

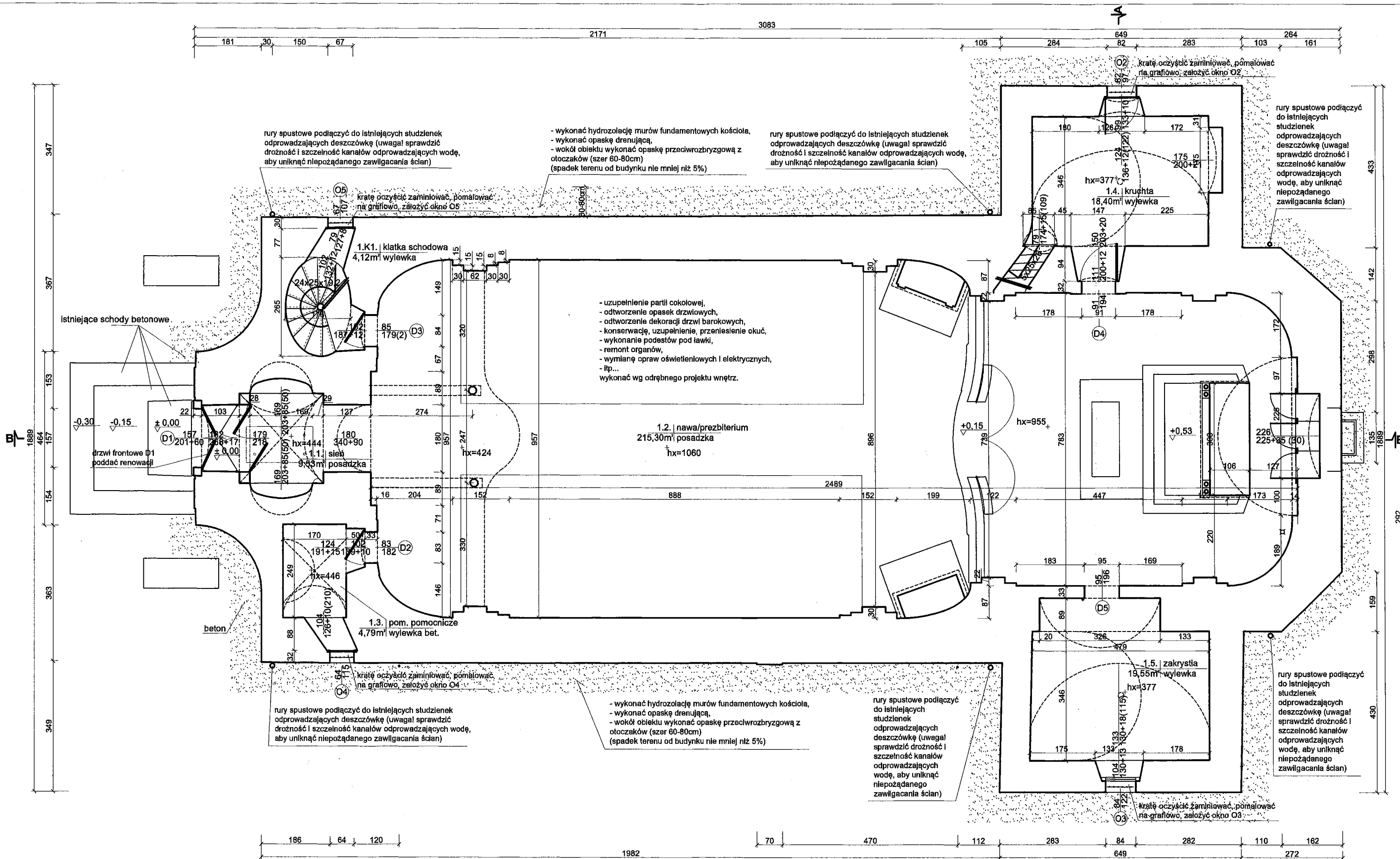
UWAGA:

- wszelkie odstęstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednio decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali),
- nową stolarkę okienną O1-O8 wykonać wg rysunków zastawczych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tymku wg zastawienia profili opasek,
- profile grzymsów G1-G4 wyciągnąć w tymku wg zastawienia profili grzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

symbol	oznaczenie koloru wg: STOMIX 2003	oznaczenie koloru wg: SiroColor System	oznaczenie koloru wg: Beckern MCS	oznaczenie koloru wg: ISPO
1	034-2	31406	S0510-Y20R	220/14
2	052-2	31412	S1030-Y20R	220/02
3	301-4	36432	S4030-G90Y	210/30
4	-	31442	S4030-Y10R	230/30



Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Ochowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54 Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemielawicach (Przeworno)	
Elewacja południowa	
Inwestor: Gmina Przeworno ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr. 88/81/WBPP 383/82/WBPP	skala 1:100
mgr inż. arch. Rafał Kamicki	rysunek
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr. 1894/58/WBPP	



Zestawienie powierzchni pomieszczeń

symbol	pomieszczenie	powierzchnia
1.1	sień	9,53 m ²
1.2	nawa/prezbiterium	215,3 m ²
1.3	pomieszczenie pomocnicze	4,79 m ²
1.4	kruchta	18,4 m ²
1.5	zakrystia	19,55 m ²
1.K1	klatka schodowa	4,12 m ²
2.1	pomieszczenie pomocnicze	7,72 m ²
2.2	empora organowa	24,6 m ²

Rzut parteru skala 1:100

symbol	pomieszczenie	powierzchnia
2.3	pomieszczenie pomocnicze	4,81 m ²
2.K1	klatka schodowa	4,07 m ²
3.1	wieża	6,43 m ²
3.2	poddasze (Pu)	240 m ²
3.K1	klatka schodowa	4,4 m ²
4.1	wieża	7,29 m ²
5.1	dzwonnica	7,84 m ²
suma:		304,01 m ²

UWAGA:

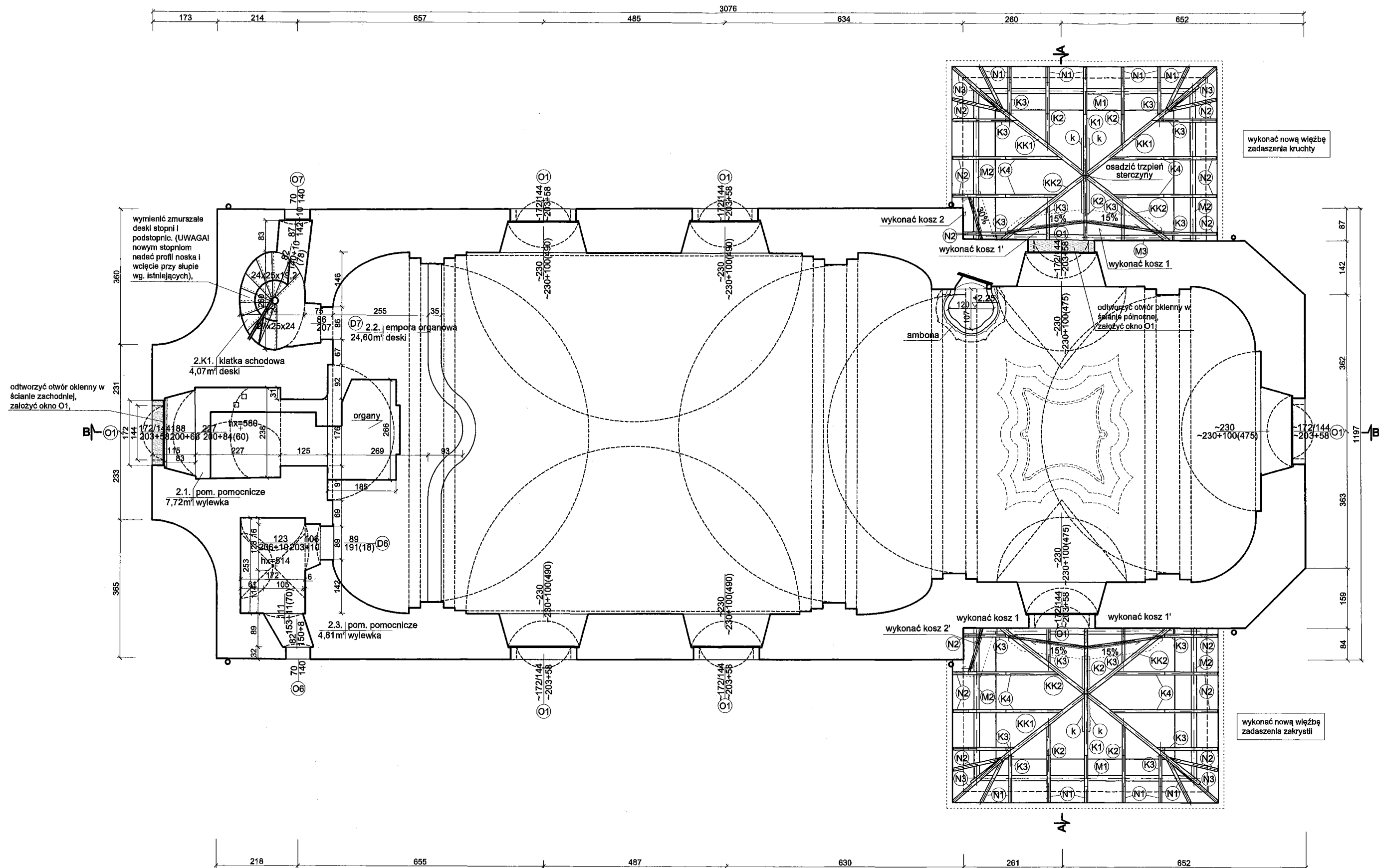
- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali),
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawczych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
- profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza
ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54

Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej
w Siemielawicach (Przeworno)

Rzut parteru

Investor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP	skala 1:100
mgr inż. arch. Rafał Karnicki	rysunek 6
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	



UWAGA:

- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali),
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawczych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
- profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

Rzut, empora organowa, więźba kruchty i zakrystii skala 1:100



Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza
ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54

Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej
w Siemielawicach (Przeworno)

Rzut, empora organowa, więźba kruchty i zakrystii

Inwestor: Gmina Przeworno,
ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno

autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz
nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP

mgr inż. arch. Rafał Karnicki

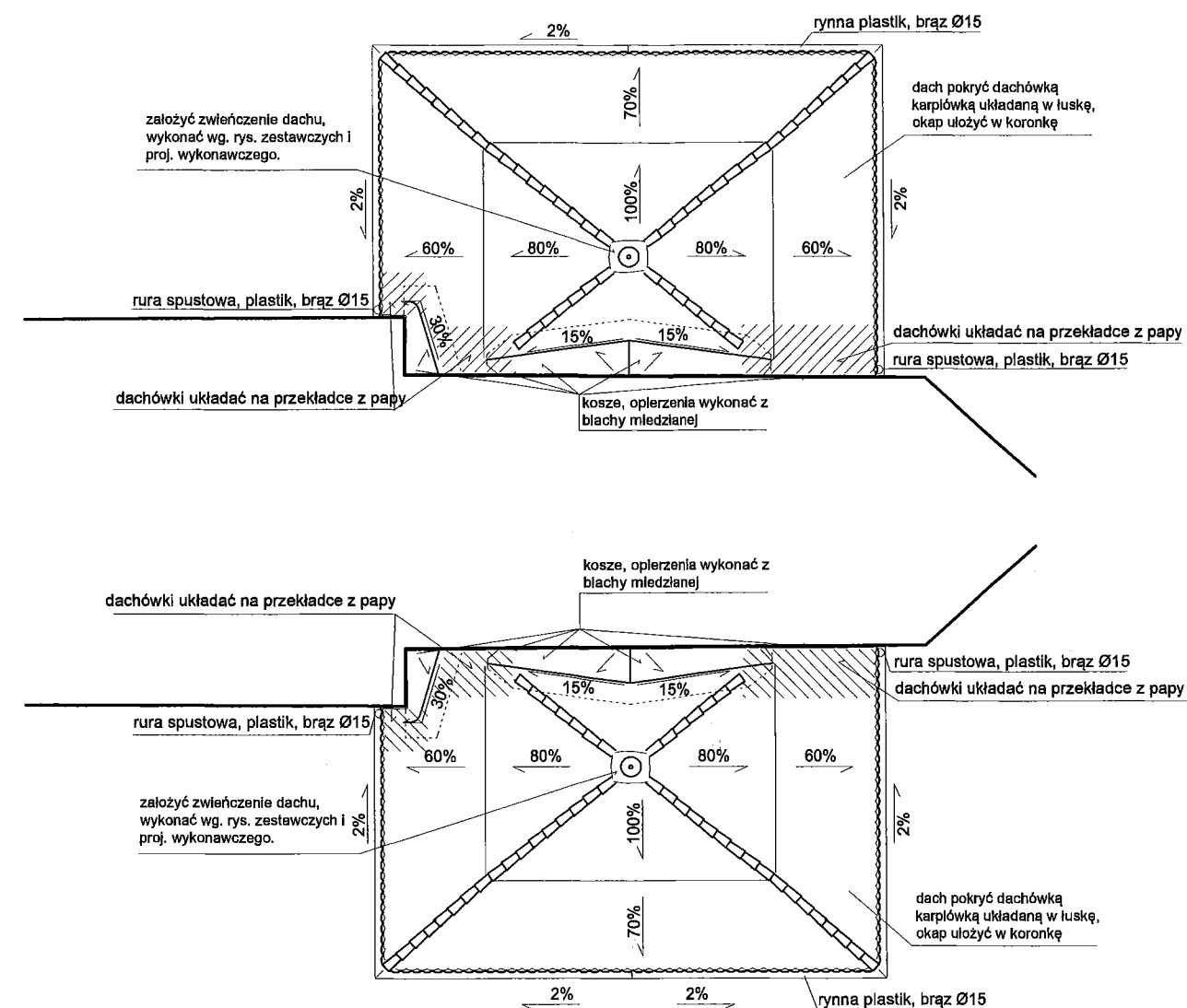
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz
nr upr 1694/58/WBPP

data
I 2010

skala
1:100

rysunek
7

Wieżba i pokrycie nad kruchtą i zakrystią							
oznaczenie	element	x [cm]	y[cm]	l [cm]	szt.	Σl [mb]	Σ m³
K1	krokiew	8	16	340	2	6,80	0,09
K2	krokiew	8	16	260	2	5,20	0,07
K3	krokiew	8	16	165	16	26,40	0,34
K4	krokiew	8	16	315	8	25,20	0,32
k	kleszcz	4	16	200	4	8,00	0,05
KK1	krokiew narożna	10	18	460	4	18,40	0,33
KK2	krokiew narożna	10	18	345	4	13,80	0,25
M1	murłata	14	14	600	2	12,00	0,24
M2	murłata	14	14	390	4	15,60	0,31
M3	murłata	14	14	470	2	9,40	0,18
N1	nadbitka	4	16	160	14	22,40	0,14
N2	nadbitka	4	16	170	20	34,00	0,22
N3	nadbitka	8	16	190	4	7,60	0,10
					suma:		2,63
	kosz 2x1, 2x1' + papa term., blacha miedź	4	90	210	4		0,30
	kosz 2, 2' + papa term., blacha miedź	4	90	140	2		0,10
	okap + blacha miedź	2	30	3120	1	31,20	0,19
	kontrłaty	3	4	15980	1		0,19
	łaty co 15 cm	5	4	666,67	82,36	549,07	1,10
					suma:		1,88
	połąc dachowa (dachówki, wiatroizolacja, itp.)					82,36 m²	
	gąsior					30,60 mb	
	rynna obwodowa Ø15 plastik, brąz					32,20 mb	
	kosze				4 szt		
	sterczyna miedź				2 szt		



Rzut dachu krucht i zakrystii skala 1:100

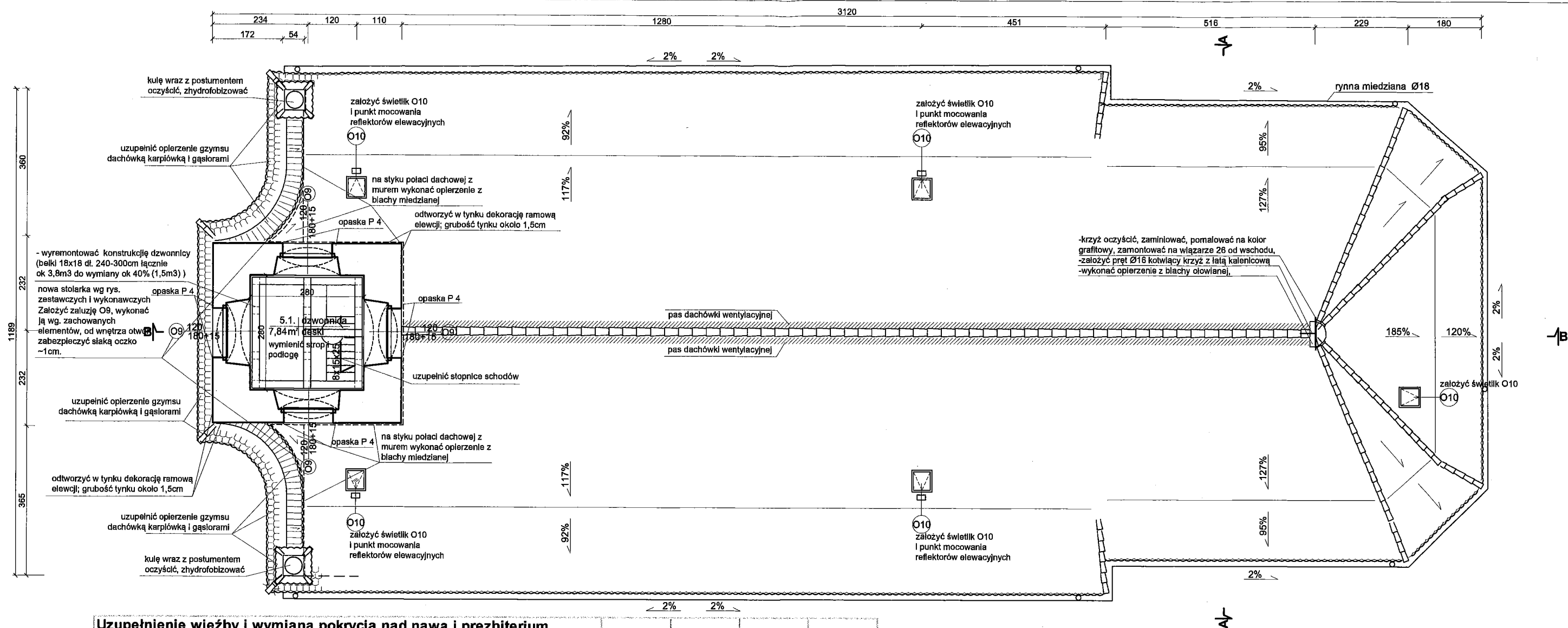


Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)	
Rzut dachu krucht i zakrystii	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki	skala 1:100
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	rysunek 7a



- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali,)
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawowych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
- profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,

<p>Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54</p>	
<p>Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)</p>	
<p>Rzut, poddasze i więźba</p>	
<p>Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno</p> <p>autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP</p> <p>mgr inż. arch. Rafał Karnicki</p> <p>sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP</p>	<p>data I 2010</p> <p>skala 1:100</p> <p>rysunek 8</p>



Uzupełnienie więźby i wymiana pokrycia nad nawą i prezbiterium

oznaczenie	element	x [cm]	y[cm]	l [cm]	szt.	Σl [mb]	Σ m³
Wiązar nr 4	krokiew	14	16	860	2	17,20	0,39
	kleszcz 1	8	16	390	2	7,80	0,10
	kleszcz 2	8	16	685	2	13,70	0,18
	nadbitki	8	16	300	2	6,00	0,08
	belka stropowa	20	25	1150	1	11,50	0,58
wiązar nr 26	stolec	25	25	260	1	2,60	0,16
	stolec	25	25	150	1	1,50	0,09
	miecz	14	16	230	2	4,60	0,10
wzmocnienie i wymiana elementów (przyjęto dla ok. 10 elementów)							
	belki policzkowe (dop. mniejsze odcinki)	10	25	1050	20		
	krokwie	14	16	860	20	172,00	3,85
	nadbitki	8	16	300	20	60,00	0,77
	konrłaty	3	4	100	550,3		0,66
	łaty	5	4	666,6667	520,88		6,95
					suma:		13,90
	połąc dachowa (dachówki, wiatroizolacja, itp.					520,88	m²
	gąsior					64,80	mb
	okap + blacha miedz					68,70	mb
	opierzenie miedz (połąc mur)					19,50	mb
	rynna obwodowa Ø18 miedz,					70,00	mb
	kosze				6szt.		
	rury spustowe Ø15 plastik, brąz,					60,90	mb

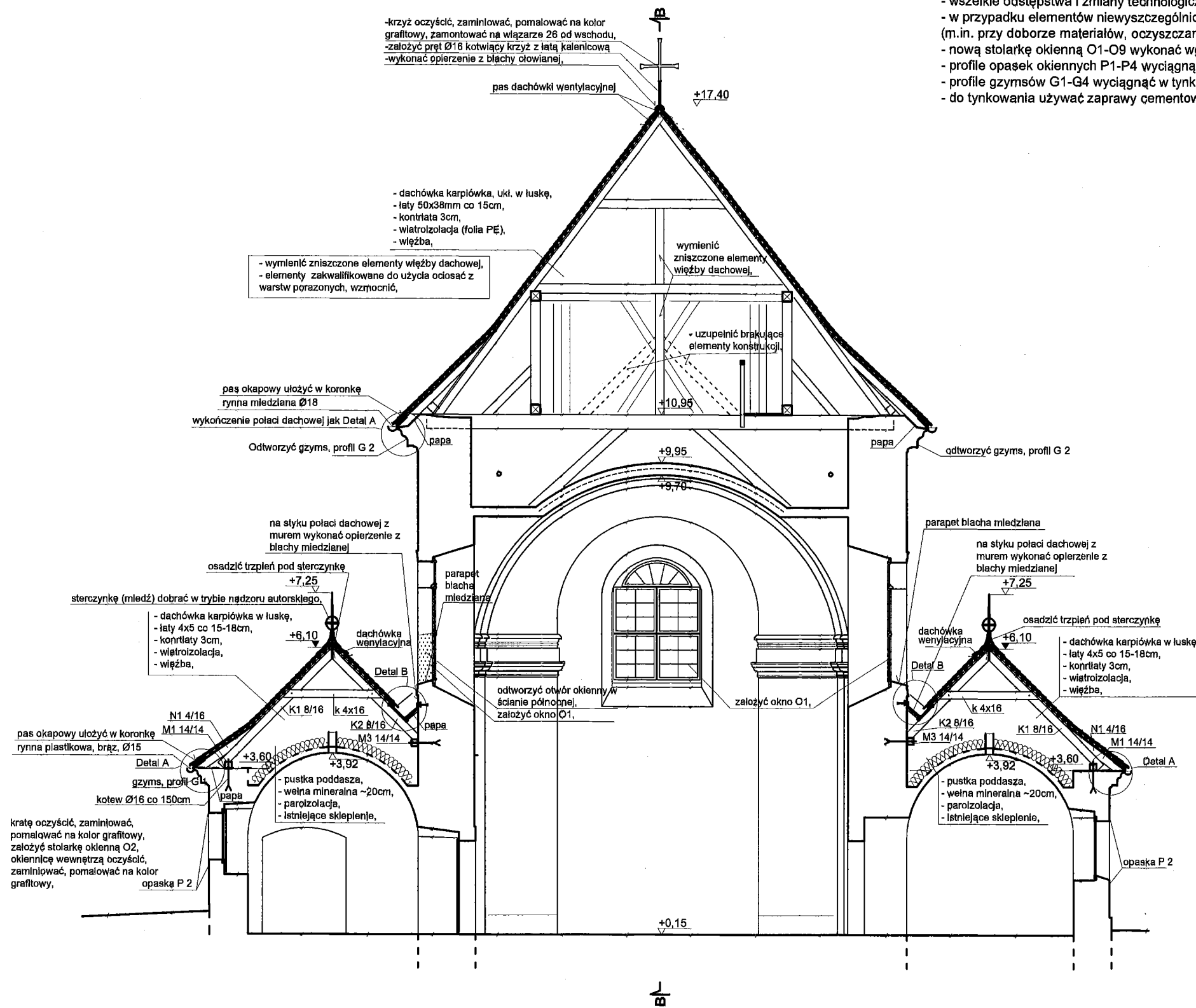
Rzut dachu skala 1:100



UWAGA:

- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali),
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg rysunków zestawczych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili opasek,
- profile gzymsów G1-G4 wyciągnąć w tynku wg zestawienia profili gzymsowych,
- do tynkowania używać zaprawy cementowo-wapiennej na bazie białego cementu,
- instalację odgromową założyć w miejscu pierwotnej,

Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewitalizacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)	
Rzut dachu	
Investor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki	skala 1:100
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	rysunek 9



Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany reawalizacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)	
Przekrój A-A	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP	skala 1:100
mgr inż. arch. Rafał Karnicki	rysunek 10
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	

UWAGA: – wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem, w przypadku elementów nieuwzględnionych odpowiednio decyzję podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali.)

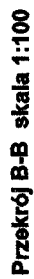
– nowa stolarka okienna G1-Q5 wyciągnąć wg rysunków zestawowych i proj. Wykonawczego, profile gipsowe okiennych P1-P4 wyciągnąć w tymku wg zestawienia profili opak.,

– profile gipsowych G1-G4 wyciągnąć w tymku wg zestawienia profili gipsowych,

– do wykonania używać zaprawy cementowo-wapniowej na bazie białego cementu,

- ocieszenie i obustronne wzmocnienie policzkami (2x 10x25cm l=1050cm) belek nad sufitem preszbleniurnym (ok 10szt),

- uzupełnienie brakujących elementów (zaształtów).
- wymiana wiązara nr 4.
- wymiennie skupów i uzupełnienie mleczcy; wiązara nr 26.
- uzupełnienie stopnic schodów na wieżę.
- wymiana podłogi drewnianej w pom. 3.2., (deski 3cm, 7,8m2)
- wymiana podłogi drewnianej w 4.1. (deski 3cm, 5m2).
- wymiana stopnic schodów drabiniastych 20stg (gr. 50x20x4)
- wymiana stopni nad A1 i zakończenie nowej drewnianej podłogi (2szt. 18x20x280, deski 3cm 5m2),
- remont konstrukcji dźwignioty (belki 18x18 dł. 240-300cm łącznie ok 3,8m3 do wymiany ok 40% (1,5m3))
- Klaska schodowa K1, wymiana ok 20 drewnianych stopni i podstopnic gr5cm ok 10m2, wykonanie posadzi 14x14x150 + deski gr3cm 2m2,
- wykonanie posadzki gr3cm 2m2,
- wykonanie posadzki gr3cm 31,5 m2, poręcz 33,5mb słupki 28x8x130cm 36,5mb),



<p>Autorstwa Pracownia arch. Maciejka Malachowicza ul. Ornowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54</p> <p>Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Ślemieławicach (Przeworno)</p>	<p>Przekrój B-B</p>	<p>Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno</p> <p>autor: dr inż. arch. Maciej Malachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP</p> <p>mgr inż. arch. Ratar Karlicki sprządzający: prof. dr hab. inż. Edmund Malachowicz nr upr 1684/58/WBPP</p>	<p>data I 2010</p> <p>skala 1:100</p> <p>rysunek 11</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Symbol	O1	O2	O3	O4	O5
Element					
Ilość szt.	8	1	1	1	1
Gabaryty	175x192+54	82x97	60x60	60x60	60x60
Uwagi:	Okno drewniane, czterokrzydłowe, skrzydła sześciopole, nadświetle, pięciopole, nieotwierane, profile stolarki wg. zestawienia; Profil obramienia okiennego P1	Okno drewniane, jednoskrzydłowe, skrzydło sześciopole, profile stolarki wg. zestawienia; Profil obramienia okiennego P2; Kratę, okiennicę wewnętrzną oczyścić, zaminować pomalować na grafitowo.	Okno drewniane, jednoskrzydłowe, skrzydło sześciopole, profile stolarki wg. zestawienia; Profil obramienia okiennego P2; Kratę oczyścić, zaminować pomalować na grafitowo.	Okno drewniane, jednoskrzydłowe, skrzydło sześciopole, profile stolarki wg. zestawienia; Profil obramienia okiennego P3; Kratę oczyścić, zaminować pomalować na grafitowo.	Okno drewniane, jednoskrzydłowe, skrzydło sześciopole, profile stolarki wg. zestawienia; Profil obramienia okiennego P3; Kratę oczyścić, zaminować pomalować na grafitowo.

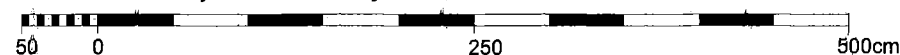
Symbol	O6	O7	O8	O9	10
Element					
Ilość szt.	1	1	1	4	5
Gabaryty	65x148	67x144	120x198+14	120x165+14	45x55
Uwagi:	Okno drewniane, dwuskrzydłowe, sk. górne 4 pola, sk. dolne 6 pól; Profile stolarki wg. zestawienia; opaska P3; kratę wewnętrzną zdemontować, zabezpieczyć	Okno drewniane, dwuskrzydłowe, sk. górne 4 pola, sk. dolne 6 pól; Profile stolarki wg. zestawienia; opaska P3;	Żaluzja drewniana, odtworzyć wg. zachowanych elementów żaluzji O9; profil opaski P4	Żaluzja drewniana, odtworzyć wg. zachowanych elementów; profil opaski P4	światlik

UWAGA:

- Wymiary stolarki podano w świetle otworu; ościeże nie wchodzi w światło otworu tj. całkowicie kryje się za węgiem; szer. ościeża 4-8cm,
- Przed wykonaniem elementu, wykonać pomiar w miejscu docelowym,
- wszelkie odstępstwa i zmiany technologiczne należy uzgodnić z projektantem,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie dedyżje podjąć w trybie nadzoru autorskiego (m.in. przy doborze materiałów, oczyszczaniu ścian, spoinowaniu, przy opracowywaniu detali),
- nową stolarkę okienną O1-O9 wykonać wg. rysunków zestawczych i proj. wykonawczego,
- profile opasek okiennych P1-P4 wyciągnąć w tynku wg. zestawienia profili opasek,
- oznaczenia kolorów wg. oznaczeń na rys. 2a, 3a,

Autorska Pracownia arch. Maciej Małachowicz ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemielawicach (Przeworno)	
Zestawienie stolarki okiennej	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP	skala 1:50
mgr inż. arch. Rafał Karnicki	rysunek 12
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	

Zestawienie nowej stolarki okiennej skala 1:50



Profil A - skala 1:1**Profil B - skala 1:1**

Okno O1, przekrój skala 1:25


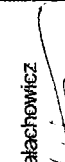
Okno O1, front skala 1:25

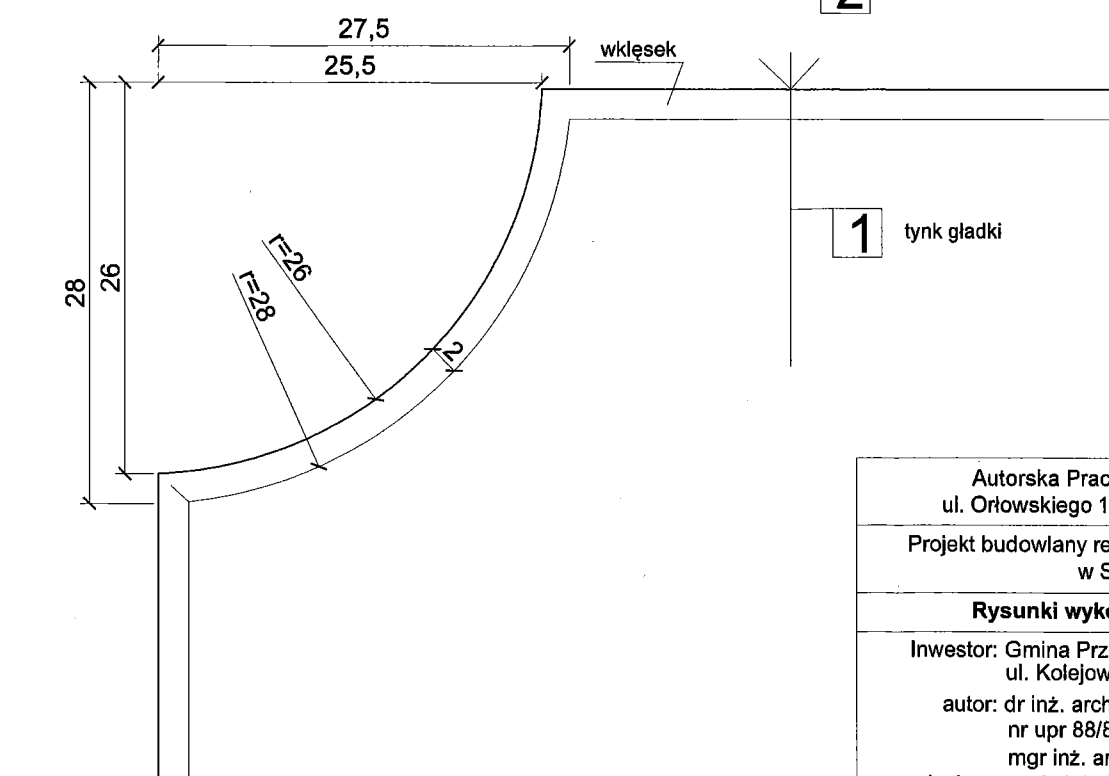
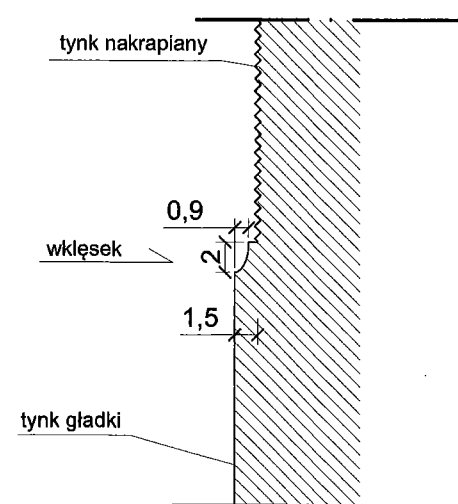
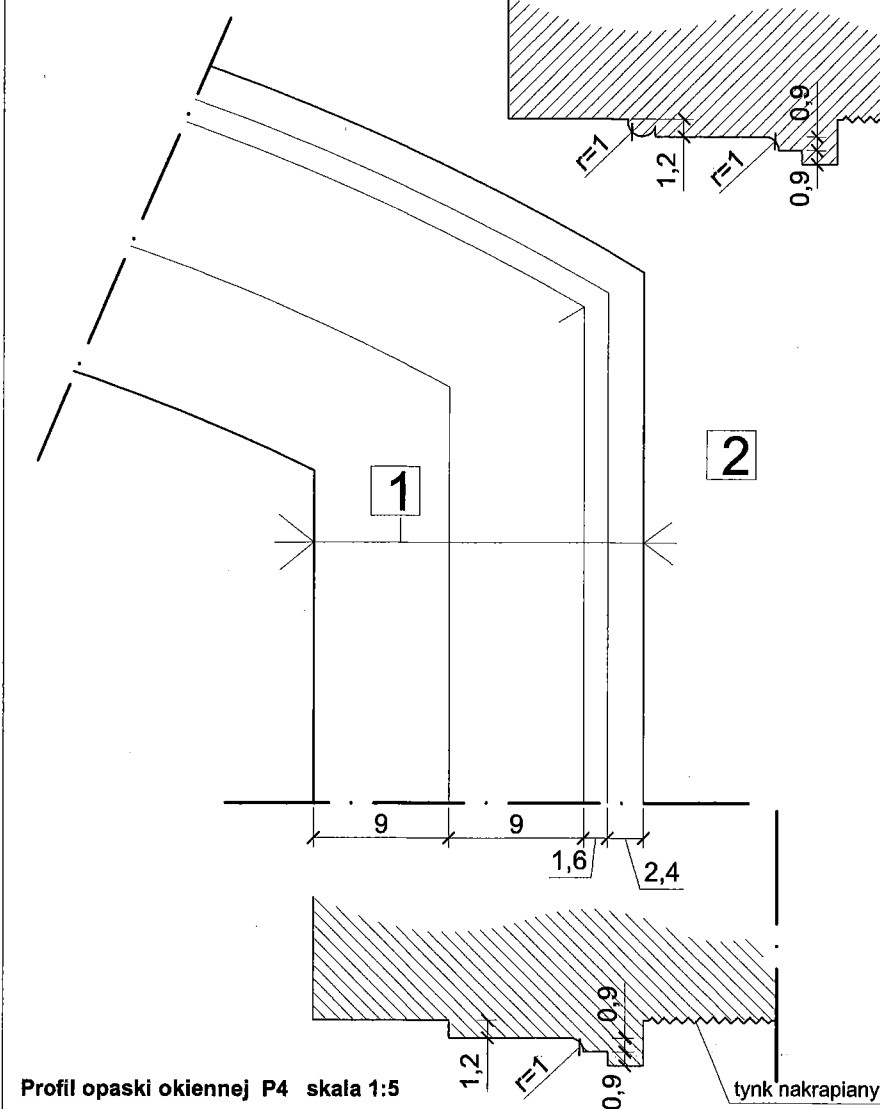
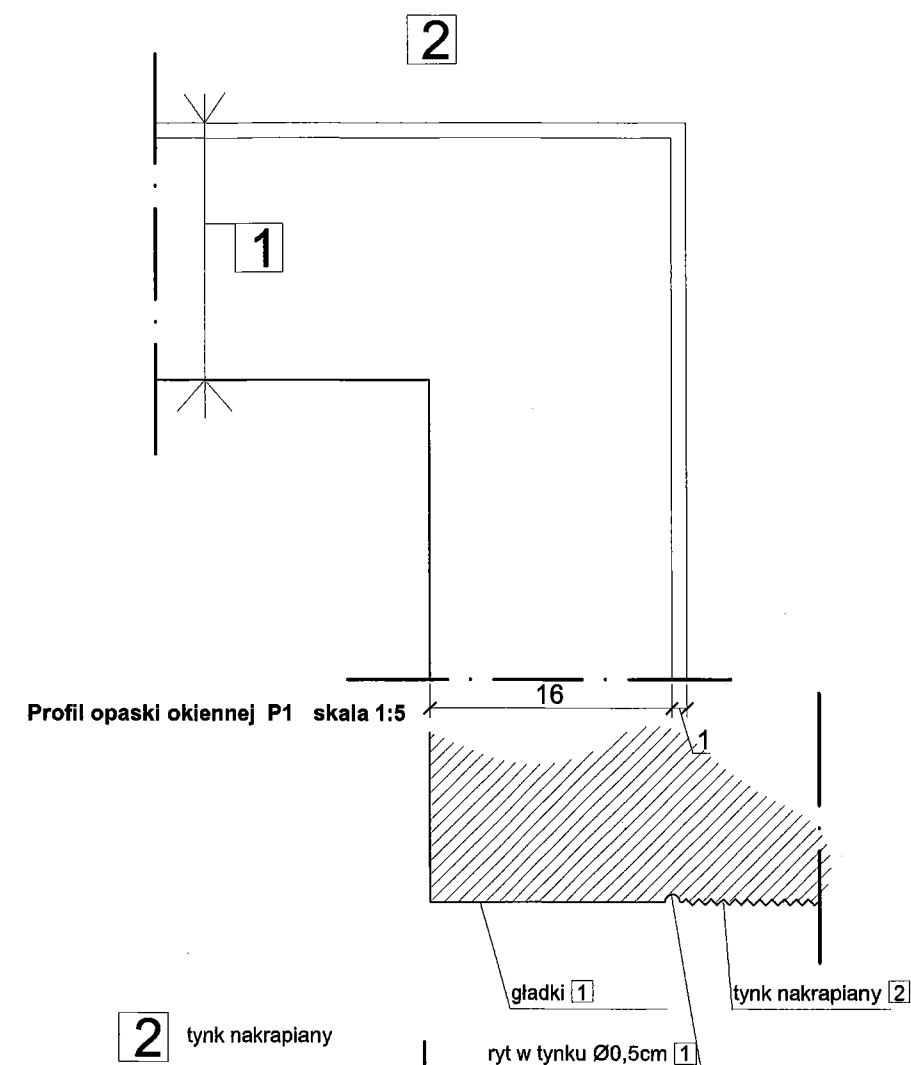
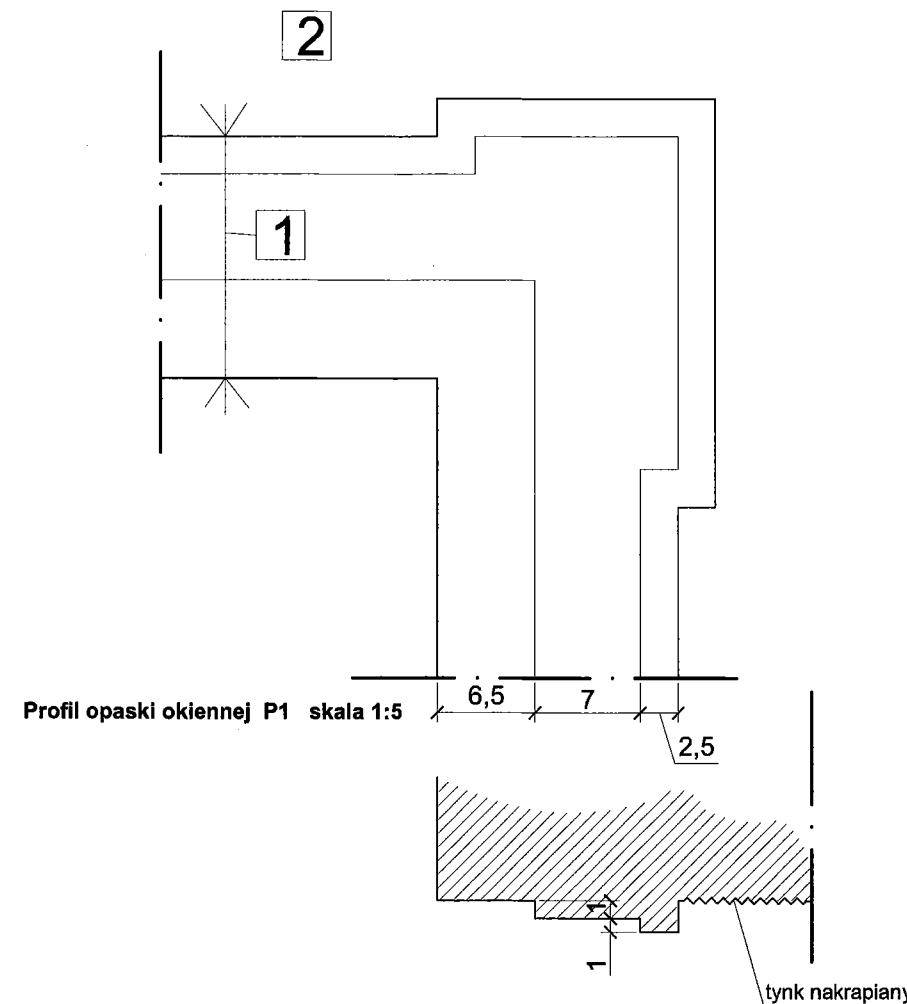
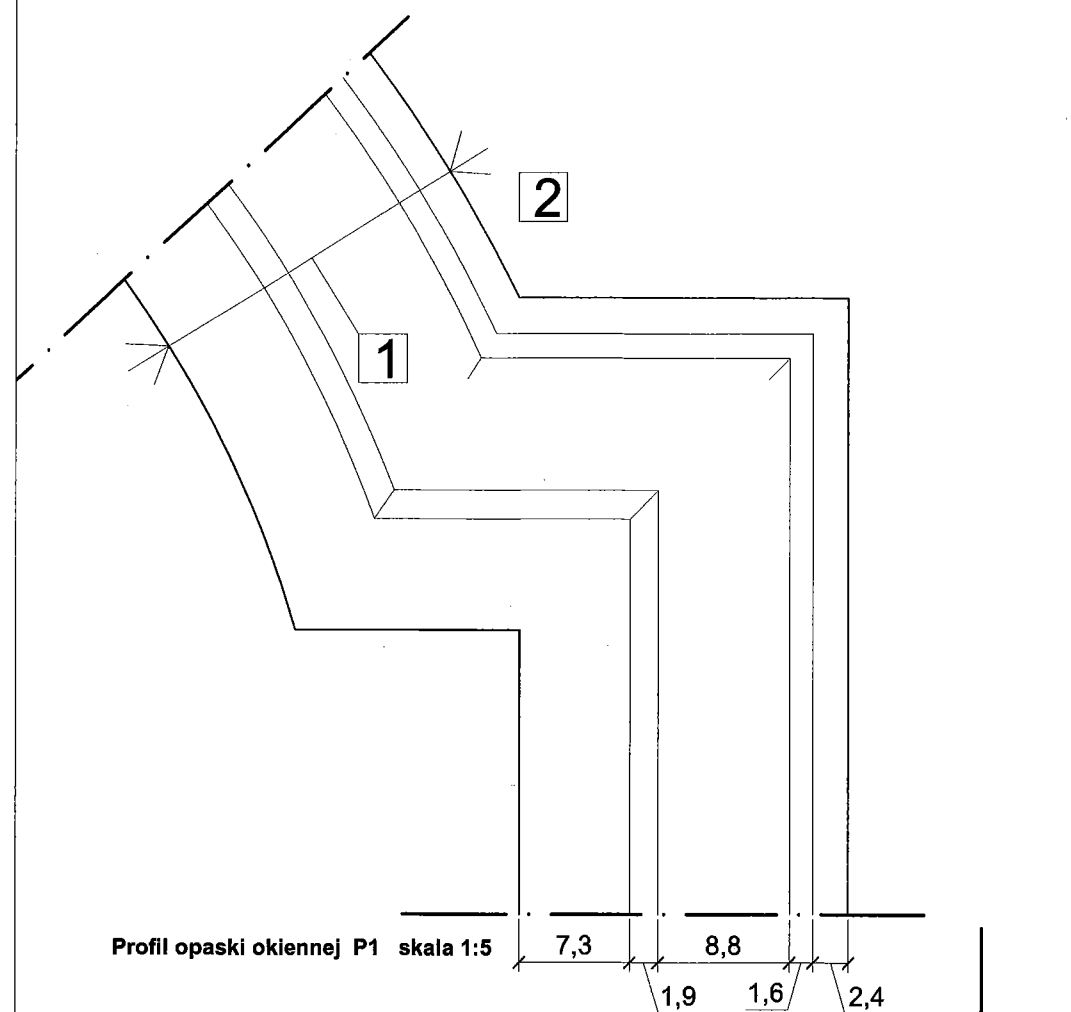
Okno O1, rewers skala 1:25

UWAGA:

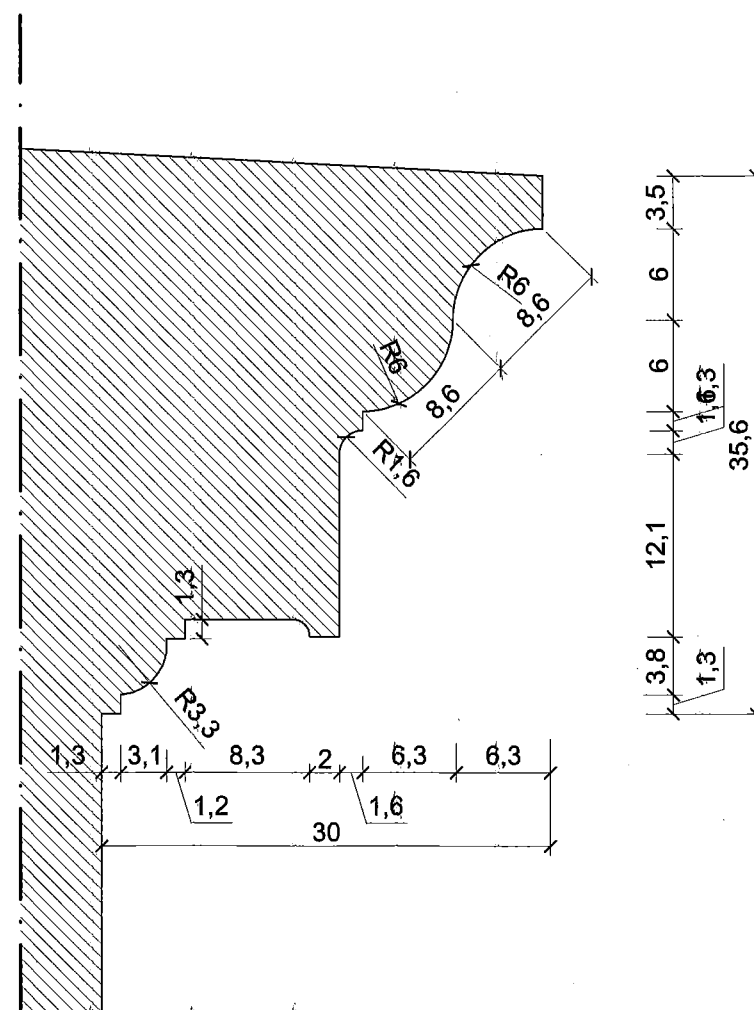
- Wymiary stolarki podano w świetle otworu; ościeże nie wchodzi w światło
- Wymiary stolarki kryje się za węgarem; szer. ościeża 4-8cm,
- Okucia dla okien o charakterze barokowym dobrac w trybie nadzoru autorskiego.
- Przed wykonaniem elementu, wykonać pomiar w miejscu docelowym,
- W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgodnić z autorem opracowania,

Profil F - skala 1:1**Profil E - skala 1:1**

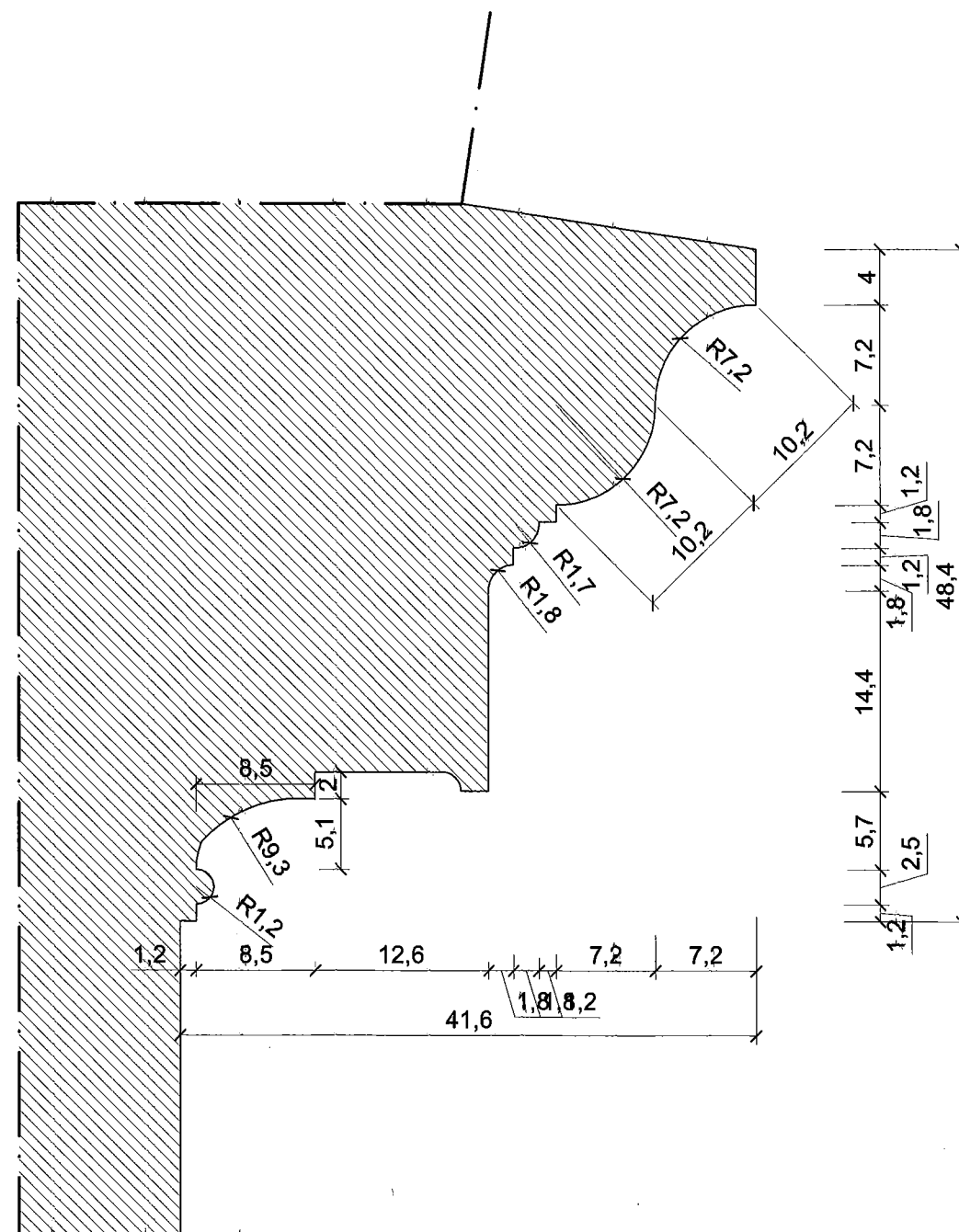
Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54		data XII 2005		skala 1:1, 1:25		rysunek 13	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemistawicach (Przeworno)							
Rysunki wykonawcze - zestawienie profili stolarki okiennej, Okno O1							
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno							
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBP							
mgr inż. arch. Rafał Karnicki prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBP				sprawdzający:			



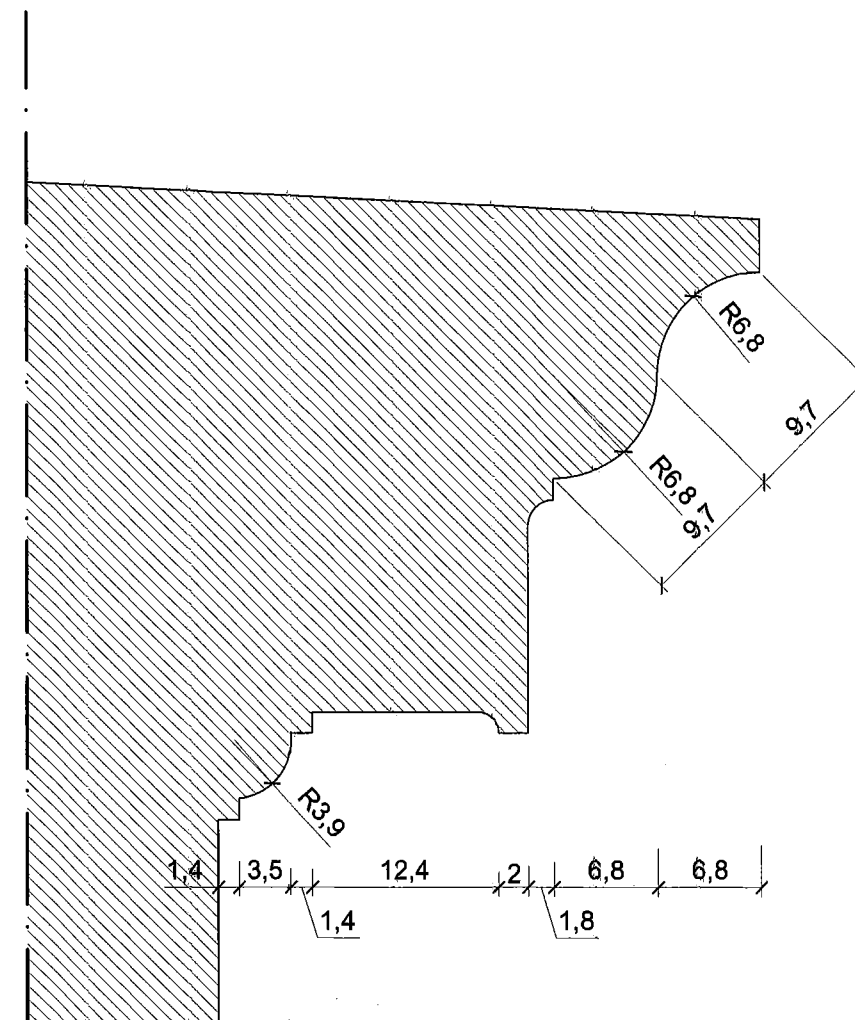
Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)	
Rysunki wykonawcze - zestawienie opasek P1-P5	
Investor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP	skala 1:5
mgr inż. arch. Rafał Karnicki	rysunek 14
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	



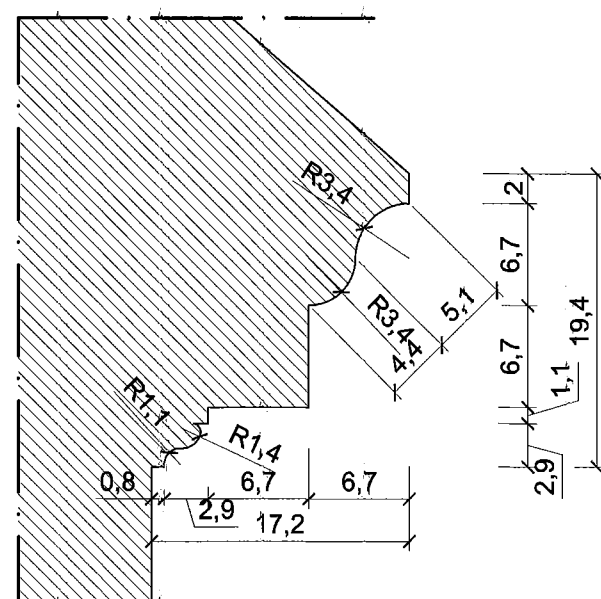
Profil gzymsu kruchty i zakrystii G1 skala 1:5



Profil gzymsu wieńczącego G3 skala 1:5



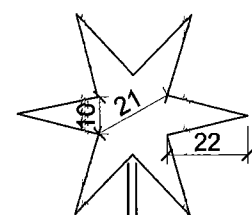
Profil gzymsu wieży G3 skala 1:5



Profil gzymsu postamentów G4 skala 1:5

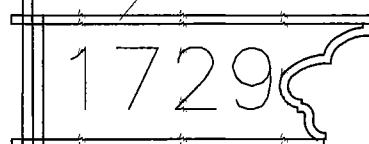
Autorska Pracownia arch. Maciej Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)	
Rysunki wykonawcze - profile gzymsowe G1-G4	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki	skala 1:5
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	rysunek 15

60



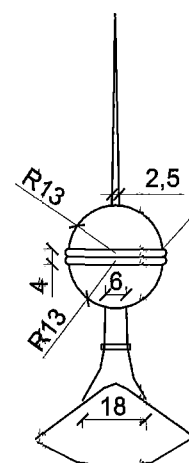
gwiazdę wykonać z blachy cynkowej gr. 1-1,5mm, pozłocić płatkami złota, zamontować na chorągiewce.

chorągiewkę, oczyścić, uzupełnić ubytki, zakonserwować; zakres działań ustalić w trybie nadzoru autorskiego,



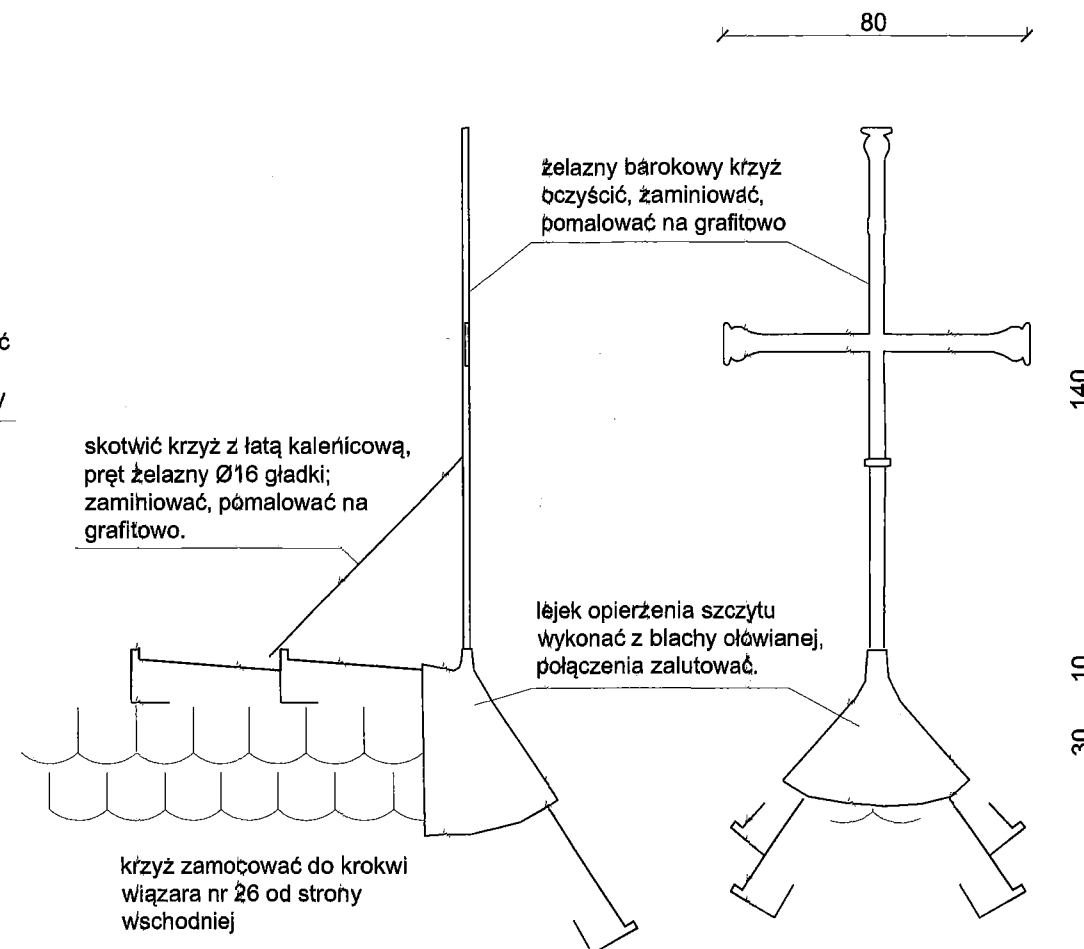
118
50
20 10 10 14 14

Chorągiewka wieńcząca wieżę skala 1:20



sterczynkę wraz z kołnierzem wykonać z blachy miedzianej, osadzić na zwieńczeniu dachów zakrystii i kruchty

Stercyna dachu kuchty i prezbiterium skala 1:20



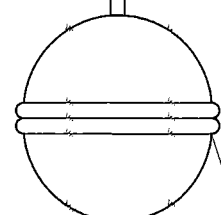
skotwić krzyż z łatą kalernicową, pręt żelazny Ø16 gładki; zaminiować, pomalować na grafitowo.

żelazny bąrkowy krzyż oczyścić, zaminiować, pomalować na grafitowo

lęk opierzenia szczytu wykonać z blachy ołowianej, połączenia zalutować.

krzyż zamoćować do krokwi więzara nr 26 od strochy wschodniej

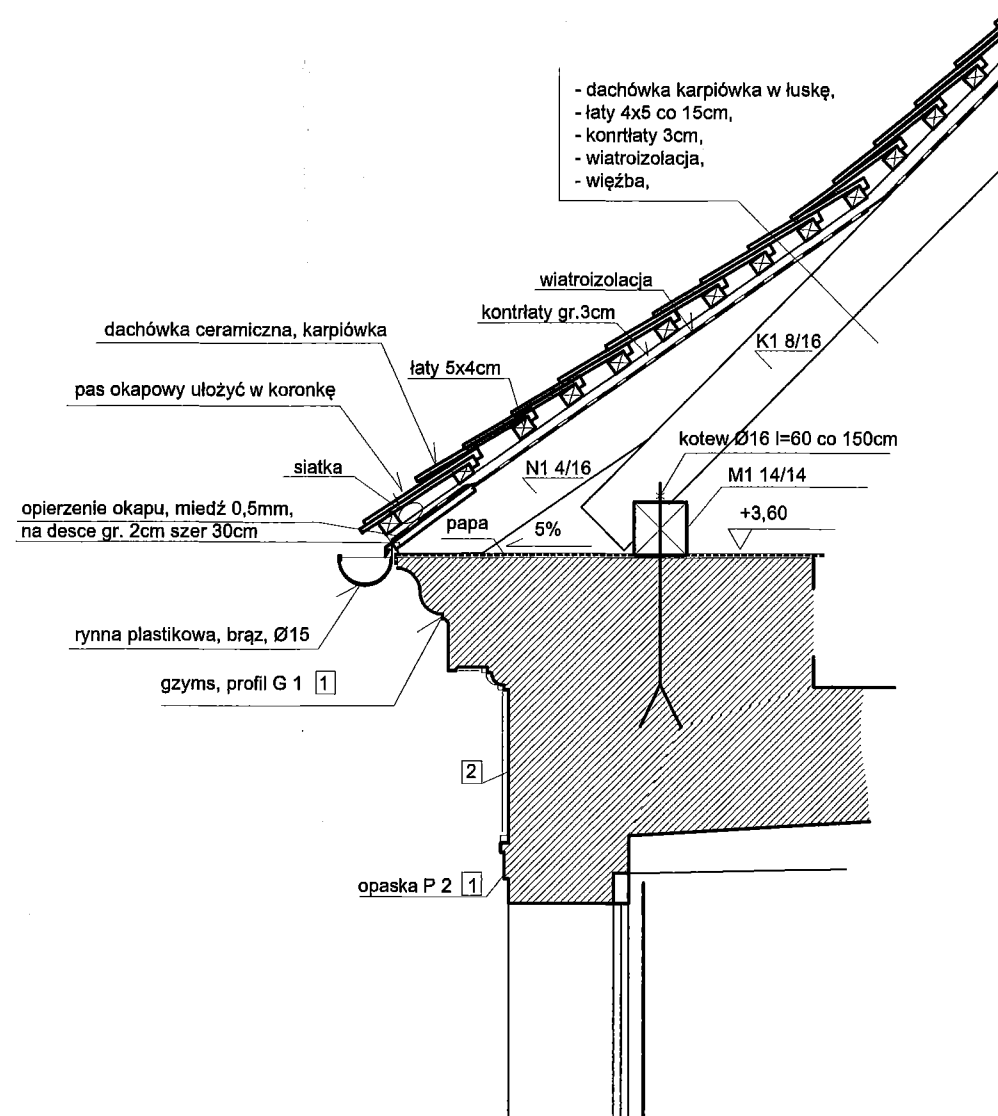
Krzyż wieńczący dach nad prezbiterium skala 1:20



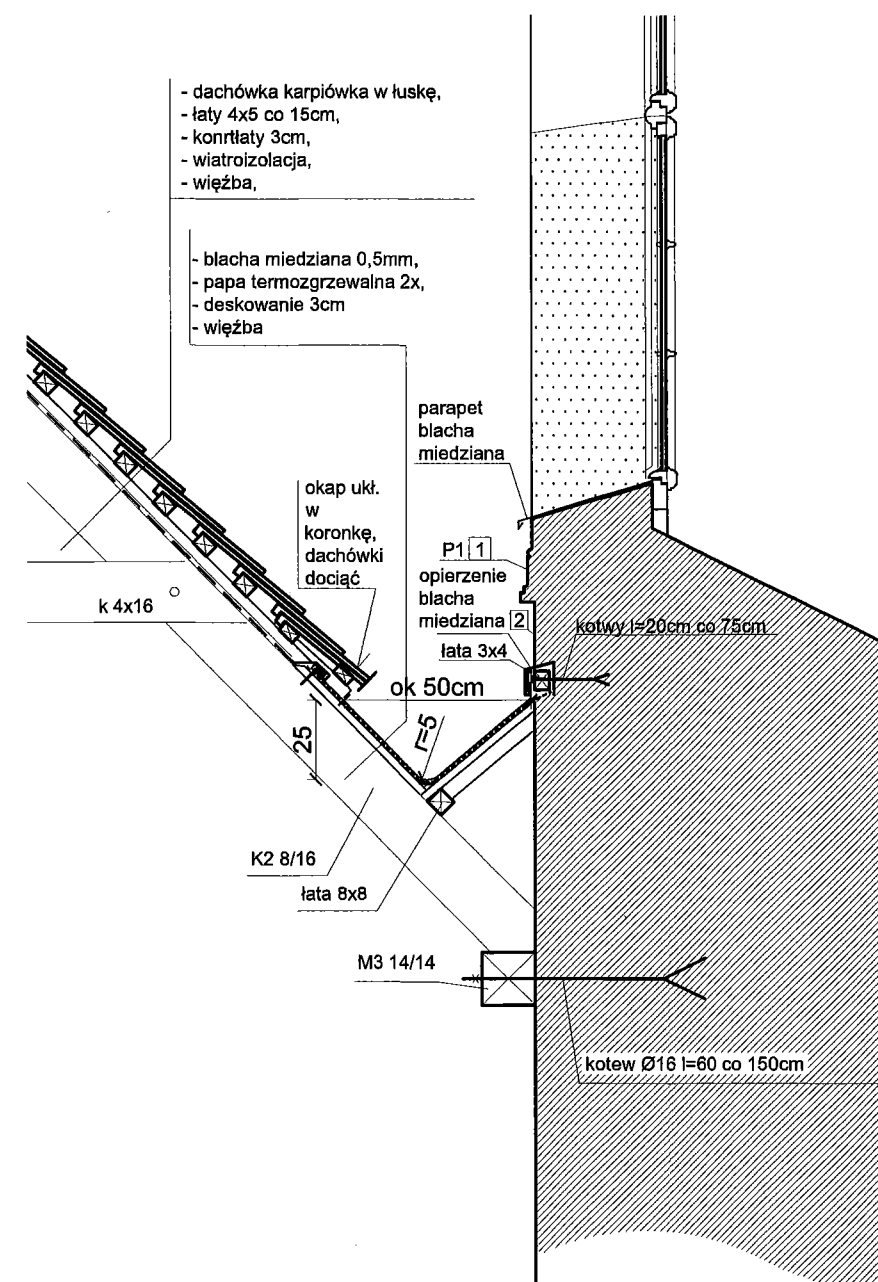
oczyścić, uzupełnić ubytki, zakonserwować; zakres działań ustalić w trybie nadzoru autorskiego,

chorągiewkę wieńczącą osadzić prostą

Autorska Pracownia arch. Maciej Małachowicz ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)	
Rysunki wykonawcze - zwieńczenia	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP	skala 1:20
mgr inż. arch. Rafał Karnicki	rysunek 16
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	



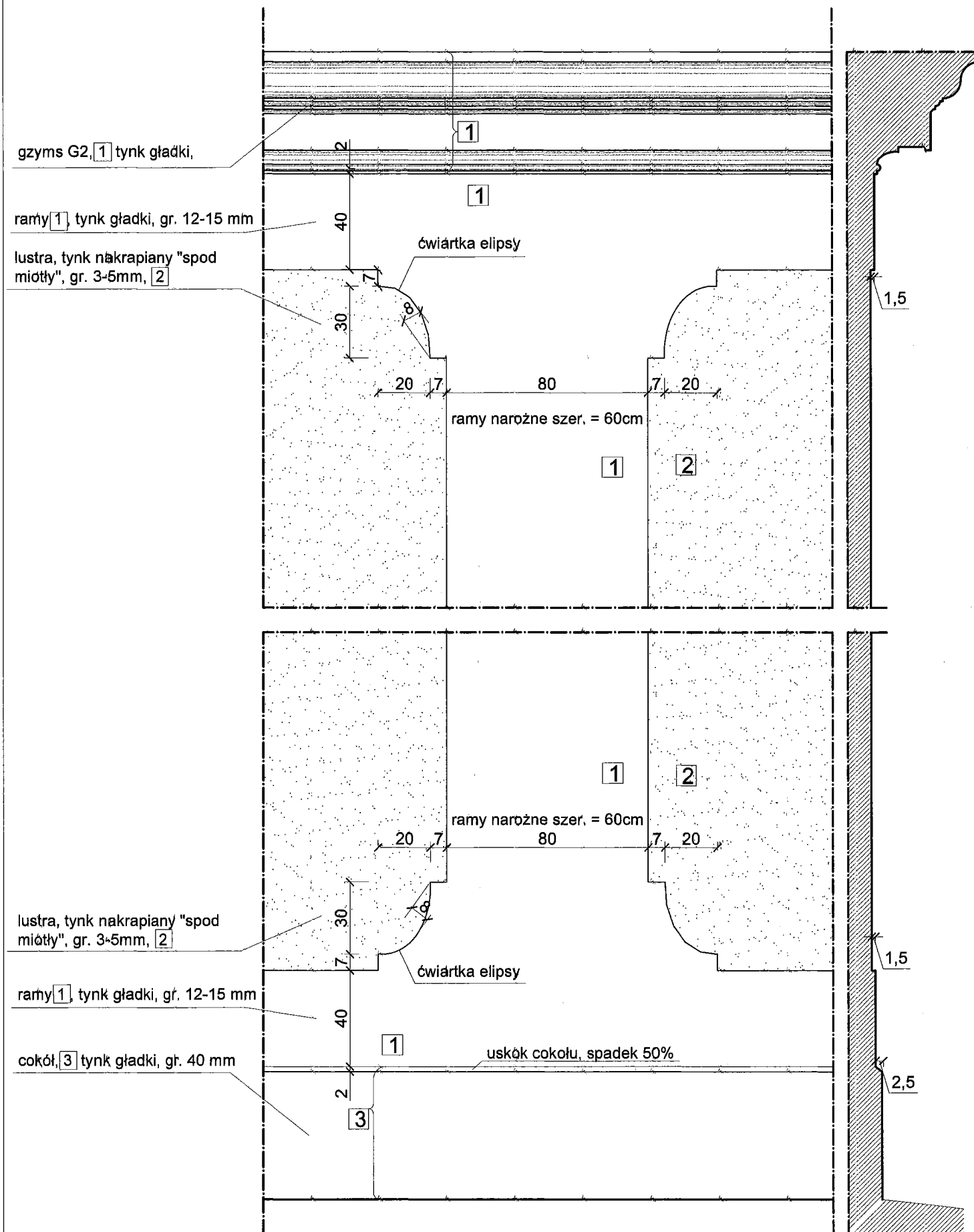
Detal A - okap skala 1:20



- kosze K2 wykonać analogicznie,
- pas spływu z koszy dodatkowo zabezpieczyć przekładką z papy układaną pod dachówkę,

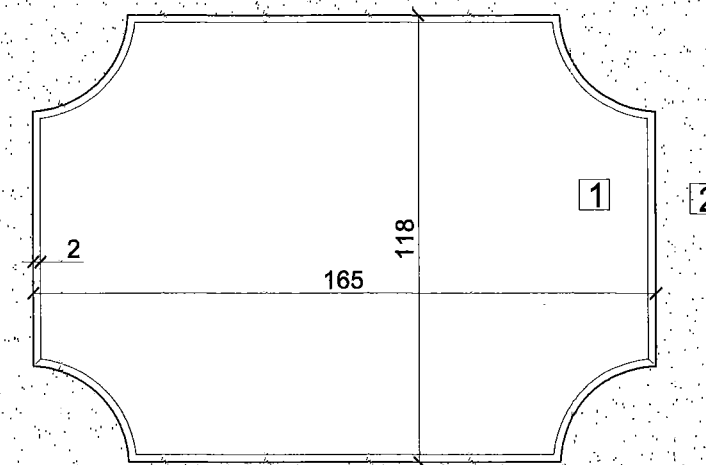
Detal B - kosz skala 1:20

Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54		
Projekt budowlany rewaloryzacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)		
Rysunki wykonawcze – Detal A, B		
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010	rysunek 17
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki	skala 1:20	
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP		



plycina tynk gładki, grubość ok 1,5cm, profil wklęska P5 i narożników wg. rys 13,

Plycina skala 1:20



plycina tynk gładki, grubość ok 1,5cm, profil wklęska P5 i narożników wg. rys 13,
Plycina skala 1:20

poła, tynk nakrapiany "spod mioty", gr. 3-5mm,

ramy, tynk gładki, gr. 12-15 mm

cokół, tynk gładki, gr. 40 mm

spadek terenu od budynku min 5%

opaska, otoczaki 30-70mm

50%

min 5%

grunt rodzimy
wkop

żwir płukany
geowłóknina
kruszywo płukane 5-10mm
sączek
kruszywo 5-10mm

- zasyp drenujący,

- grunt nieprzepuszczalny
- folia kubelkowa,
- hydroizolacja,
- warstwa gruntująca,
- mur fundamentu kościoła

UWAGA:

- propozycja izolacji pionowej murów fundamentowych i drenażu obwodowego, ostateczne rozwiązanie ustalić po odsłonięciu w trybie nadzoru autorskiego

Opaska drenująca skala 1:20

Autorska Pracownia arch. Maciej Małachowicz ul. Orłowskiego 11, 51-637 Wrocław tel. (071) 345 26 54	
Projekt budowlany rewitalizacji kościoła pw. Trójcy Najświętszej w Siemysławicach (Przeworno)	
Rysunki wykonawcze – rama, plycina, drenaż	
Inwestor: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4, 57-130 Przeworno	data I 2010
autor: dr inż. arch. Maciej Małachowicz nr upr 88/81/WBPP, 383/82/WBPP mgr inż. arch. Rafał Karnicki	skala 1:20
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Edmund Małachowicz nr upr 1694/58/WBPP	rysunek 18