

PROJEKT BUDOWLANY
Remontu dachów kościoła filialnego
p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej
w Chelpie, gm. Choszczno



CZĘŚĆ: I

BRANŻA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Kościół filialny p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej
73- 212 Chelpa, działka nr 145, obręb 7

NAZWA I ADRES INWESTORA:
Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława Kostki
73- 200 Korytowo (gm. Choszczno), ul. Kościelna 4

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309) oświadczam, że projekt budowlany, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

| | Nr uprawnień: | Podpisy: |
|--|--|----------|
| Autor projektu: mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska | Specjalność architektoniczna 39/Sz/98 | |
| Opracował: mgr inż. arch. Jan Kiersnowski | | |
| Sprawdzający : mgr inż. arch. Sławomir Kiersnowski | Specjalność architektoniczna 90/Sz/93 | |

Szczecin, Wrzesień 2020

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI I:

Część opisowa:

| | |
|--------|---|
| str. 3 | Opis techniczny do projektu architektonicznego |
| str. 8 | Warunki ochrony ppoż. |
| str. 9 | Warunki w zakresie ochrony zabytków i dziedzictwa kulturowego |
| str. 9 | Wpływ inwestycji na środowisko |
| str. 9 | Informacja o obszarze oddziaływania |
| str.10 | Informacja o BiOZ |
| str.12 | Kopia uprawnień i zaświadczenia z izby architektonicznej |

Część rysunkowa:

| | | |
|-------|--------------------------------|-------------|
| Rys.1 | Sytuacja | skala 1:500 |
| Rys.2 | rzut przyziemia | skala 1:100 |
| Rys.3 | rzut poddasza | skala 1:100 |
| Rys.4 | rzut dachu | skala 1:100 |
| Rys.5 | przekrój podłużny A-A | skala 1:100 |
| Rys.6 | przekroje poprzeczne B-B, C-C | skala 1:100 |
| Rys.7 | elewacja południowa | skala 1:100 |
| Rys.8 | elewacja północna | skala 1:100 |
| Rys.9 | elewacje zachodnia i wschodnia | skala 1:100 |

Zgodnie z § 3.2. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn.14.12.2015 (Dz.U. poz. 2117)" w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej" niniejszy projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

OPIS

1. Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja kościoła wykonana przez technika Wiesława Tomaszewskiego
- Zalecenia Konserwatorskie
- Program prac konserwatorskich opracowany przez mgr konserwacji Lidę Piotrowską – Cześnik
- Ekspertyza budowlana wykonana przez mgr inż. Sławomira Kosowicza
- Projekty branżowe
- Wytyczne inwestora
- Obowiązujące przepisy i normy

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem projektu są następujące roboty budowlane:

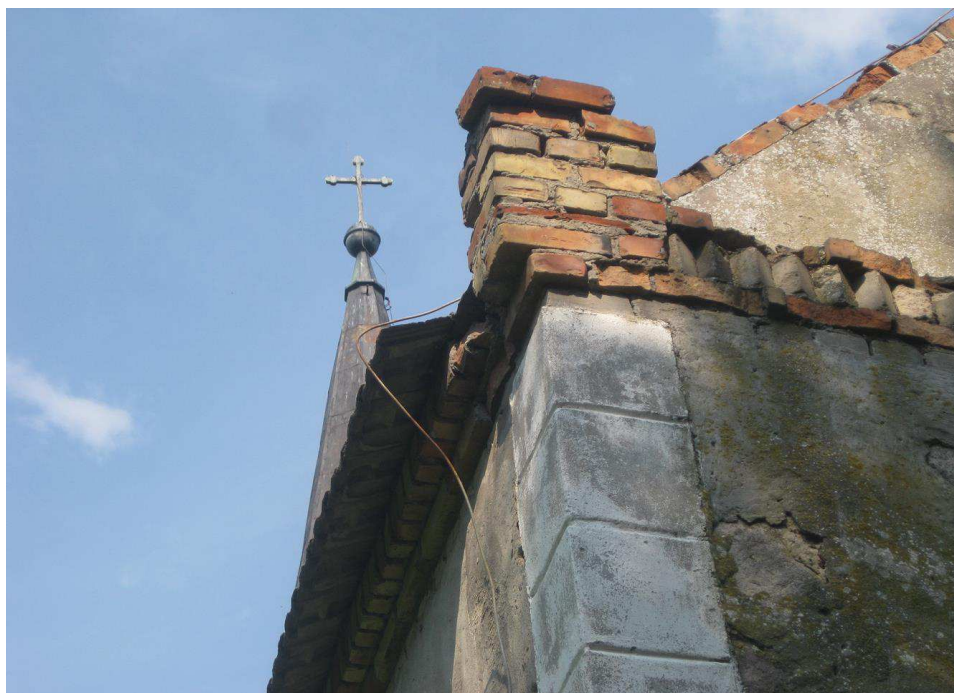
- remont więźby i pokrycia dachowego nawy
- remont więźby i pokrycia dachowego wieży
- przemurowanie części wtórnej ściany szczytowej wraz ze sterczynami
- wykonanie rynien, obróbek blacharskich, rur spustowych
- remont instalacji odgromowej

3. Opis stanu istniejącego:



Wieża o ścianach ceglanych z wypłukanymi spoinami, z widocznymi wykruszeniami ceramicznego detalu zwłaszcza w wyższej partii korpusu oraz zawilgoceniem partii północnej zwłaszcza w obszarze wokół gzymsu i w przyziemiu. Gzymsy od zachodu porośnięte roślinnością pionierską, od strony północnej zazielenione od glonów i porostów. Cokół wykonany z regularnych ciosów granitowych spoinowanych zaprawą cementową. Konstrukcja drewniana we wnętrzu wieży poważnie uszkodzona, cała wieża wyraźnie odchylona w kierunku zachodnim. Pokrycie wieży to blacha ocynkowana malowana, w obszarze zwieńczenia podstawa, kula i krzyż pokryte blachą miedzianą. Na blasze widoczne ślady korozji, kula pod krzyżem z widocznymi przestrzelinami z okresu II wojny.

Korpus nawowy w średnim stanie technicznym, na poziomie nieco powyżej styku z gruntem widoczne ślady zawilgocenia i nalot glonów (głównie na zewnątrz) i pleśni (także we wnętrzach). Najmniej tego typu śladów na elewacji południowej, najwięcej na wschodniej. Szczyt wschodni, (wtórny) wykonany podczas remontu w 1980 roku miejscowo znajduje się w złym stanie technicznym: dotyczy to gzymsu, sterczyn, wieńczącej warstwy cegieł pokrytych spękaną betonową warstwą wykończeniową, widoczne są ślady rozchodzenia się wilgoci od tych elementów. We wnętrzu nawy widoczne znaczące pęknięcia na elewacji północnej, w narożach ścian i w nadprożach okiennych.



Gzyms nawy z cegły powojennej, miejscowo w złym stanie technicznym. Na gzymsie elewacji wschodniej rozwija się roślinność pionierska, którą bezwzględnie należy usunąć.

Kościół pozbawiony właściwego odprowadzenia wód opadowych, brak rynien, rur spustowych, części opierzeń.



Więźba dachowa, wykonana podczas remontu (odbudowy) latach 1978-80, wymaga pilnego remontu, belki stropowe wykonane z okrągłaków drewnianych w znacznym stopniu straciły nośność w wyniku żerowania drewnojadów i znajdują się w stanie krytycznym. Ugięcie belek stropowych przekroczyło 4 cm. Pokrycie dachowe z ubytkami zwłaszcza od strony wschodniej – dachówka betonowa zakładkowa z pęknięciami, białymi wykwitami, od strony północnej porośnięta mchem.

Szczegółowy opis i ocena stanu technicznego elementów zawarta w *Ekspertyzie technicznej*.

Podstawowe dane liczbowe:

- Powierzchnia zabudowy: 162,41 m²
- Powierzchnia użytkowa 126,91m²
- kąt dachu korpusu nawowego: 45 stopni
- Wysokość budynku – 9,40 m
- Wysokość elementów:
 - kalenica nad nawą główną: 9,40 m
 - okap nawy: 5,06 m, szczyt wieży: 22,57 m

Instalacje:

Instalacja elektryczna i odgromowa. Instalacja odgromowa przewidziana do remontu.

4. Opis projektu remontu

Remont więźby dachowej i pokrycia dachowego nad nawą

Po zdjęciu pokrycia dachowego dokonać oceny stanu technicznego obecnie niedostępnych elementów konstrukcji (końcówki i zewnętrzne płaszczyzny krokwi, namurnic itp.) Należy

poddać konserwacji drewniane elementy konstrukcyjne więźby metodami ciesielskimi, poprzez naprawę (wzmocnienie, flekowanie, uzupełnienie) elementów uszkodzonych oraz wymianę (odtworzenie) elementów zniszczonych i brakujących w nowym materiale drewnianym przy zachowaniu gatunku drewna, wymiarów elementu oraz odtworzeniu kształtu i charakteru istniejących połączeń ciesielskich.

Elementami konstrukcyjnym więźby podlegającymi wymianie, których wymiary nie powtarzają kształtu i wymiarów elementów istniejących są belki stropowe przyjęte zgodnie z obliczeniami konstrukcyjnymi i ustaleniami ekspertyzy (pozwalającymi na zachowanie pozostałych elementów więźby bez zmian). Istniejące belki stropowe (w złym stanie technicznym) w formie okrągłaków o średnicy 23-30 cm zostaną wymienione na belki z drewna konstrukcyjnego BSH o przekrojach prostokątnych zgodnie z projektem konstrukcji. Wymiana tych belek pozwoli na zastosowanie rozwiązania zbliżającego wygląd wnętrza zabytku do stosowanych na tych terenach form historycznych sufitów z belkami widocznymi od wnętrza kościoła. Belki powinny mieć krawędzie fazowane, drewno wykończone z zachowaniem powierzchni matowej. Wykończenie desek sufitowych (struganych) szlifowane, matowe. Impregnacja z zachowaniem naturalnego koloru drewna, ewentualnie nieznacznie przyciemnionego jak w przypadku drewna postarzanego.

Mimo że kościół jest obiektem nieogrzewanym zastosować w obszarze więźby izolację termiczną z wełny mineralnej, zabezpieczonej od wierzchu (w części środkowej, przejściem z płyty OSB), aby w trakcie prac nie ulegała degradacji. Pod wełną wykonać izolację paroszczelną, aby wilgoć z wnętrza kościoła nie wnikała w wełnę. Nad wełną ułożyć folię dachową **wysoko paroprzepuszczalną**. Przestrzeń kościoła zwentylować grawitacyjnie zakładając systemowe wywietrzniki na połaci północnej. Przeprowadzenie wentylacji przez obszar więźby wykonać za pomocą przewodów z blachy ocynkowanej z izolacją z wełny mineralnej (zapobiegająca roszczeniu się przewodów przy przejściu przez obszar o niższej temperaturze).

Ze względu na wymianę pokrycia z betonowej dachówki zakładkowej na podwójne krycie dachówką karpiówką w naturalnym ceglastym kolorze układaną w koronkę (pokrycie o większym ciężarze wybrane ze względu na historyczne konotacje tego typu rozwiązań) zastosowane zostaną łąty o większym przekroju - zamiast dotychczasowych 6x4 cm, w projekcie zastosowano łąty o wym. 6x5 cm.

Należy wykonać impregnację - zabezpieczającą przed ogniem do stopnia NRO i od korozji biologicznej - drewnianych elementów konstrukcyjnych więźby istniejącej pozostawianej i elementów podlegających wymianie, należy wykonać antykorozyjne powłoki na oczyszczonych i uzupełnionych fragmentach stalowych kotew i ściąгов.

Łąty, kontrłąty oraz deski sufitu wykonać z elementów drewnianych zabezpieczonych do stopnia niezapalności – uzyskanie klasy reakcji na ogień B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0 odpowiada wymaganiom nierozprzestrzeniania ognia (NRO).

Remont więźby dachowej prowadzić wg wskazań części konstrukcyjnej niniejszego opracowania.

Remont więźby dachowej i wymiana pokrycia dachowego więźby .

Po zdjęciu pokrycia dachowego dokonać oceny stanu technicznego obecnie niedostępnych elementów konstrukcji. Należy poddać konserwacji drewniane elementy konstrukcyjne więźby metodami ciesielskimi, poprzez naprawę (wzmocnienie, flekowanie, uzupełnienie) elementów uszkodzonych oraz wymianę (odtworzenie) elementów zniszczonych i brakujących w nowym materiale drewnianym przy zachowaniu gatunku drewna, wymiarów elementu oraz odtworzeniu kształtu i charakteru istniejących połączeń ciesielskich. Istniejące deskowanie pod blachą należy usunąć i wykonać nowe z desek gr. 25mm, na których należy ułożyć specjalistyczną folię pod pokrycia z blachy.

Wszystkie nowe elementy drewniane powinny być strugane.

Należy wykonać impregnację - zabezpieczającą przed ogniem do stopnia NRO i od korozji biologicznej - drewnianych elementów konstrukcyjnych więźby istniejącej pozostawianej i elementów podlegających wymianie, należy wykonać antykorozyjne powłoki na oczyszczonych i uzupełnionych fragmentach stalowych kotew i ściągów.

Istniejące pokrycie z blachy malowanej wymienić na blachę tytanowo-cynkową patynowaną, w kolorze grafitowym z matowym wykończeniem powierzchni, układaną w łuskę na romb.

Remont więźby dachowej prowadzić wg wskazań części konstrukcyjnej niniejszego opracowania.

Wykonanie blacharki, rynien i rur spustowych

Obróbki blacharskie i rynny - z blachy ocynkowanej. Gzyms nawy w pasie podrynnym zabezpieczyć blacharką z blachy ocynkowanej. Gzyms elewacji wschodniej zabezpieczyć blacharką z blachy ocynkowanej o spadku minimum 10%. Rury spustowe wieży - z blachy ocynkowanej, wyprowadzone na połacie dachowe nad nawą. Rury spustowe korpusu nawowego z blachy ocynkowanej doprowadzone do koryt betonowych odprowadzających wodę na odległość 1,5 m od elewacji.

Szczyt wschodni – przemurowanie fragmentów

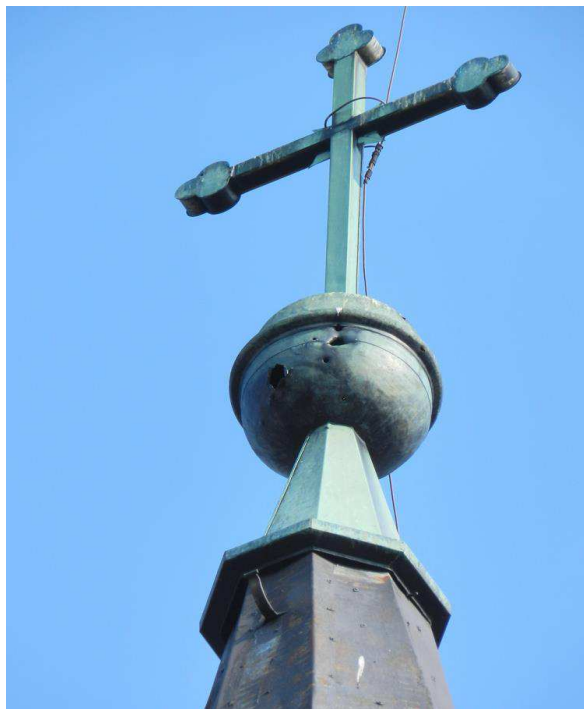
Konieczna wymiana zniszczonych, zlasowanych, wykruszonych cegieł gzymsu, sterczyn i warstwy wieńczącej (usunąć je wraz z wykończeniową warstwą betonu). Przemurowanie gzymsu, sterczyn i warstwy wieńczącej wykonać z cegły pełnej z klinkieru o niskiej nasiąkliwości (ok. 4%) i układać na dostosowanej do klinkieru o tej nasiąkliwości zaprawie wapienno-trasowej na pełnej spoinie. Gotowa spoina powinna być zlicowana z cegłą w sposób uniemożliwiający zaleganie wody, lodu, śniegu i w należyty sposób zagęszczona w narożach. Po związaniu i utwardzeniu zapraw przeprowadzić hydrofobizację nieotynkowanych części szczytu preparatem Funkosil SNL firmy Remmers lub odpowiednikiem.

Prowadzić prace zgodnie z częścią konstrukcyjną.

Elementy metalowe

Oczyszczyć z produktów korozji i zakonserwować wszystkie metalowe kotwienia i klamry. Stosować materiały do konserwacji metalu w warunkach zewnętrznych. Pomalować na końcu w kolorze np. grafitowym, matowym farbami typu Hammerite.

Na pokryciu nawy zamocować systemowe płotki śniegowe za pomocą systemowych łączników (ewentualnie zastosować inny sposób zabezpieczenia przed zsuwaniem się mas śnieżnych mogących uszkodzić rynny i stwarzać zagrożenie dla osób podchodzących do obiektu, jak np. łamacze przeciw śnieżne). Dopasować kolorystycznie do ceramicznej dachówki w naturalnym ceglastym kolorze.



Przy remoncie pokrycia wieży odtworzyć i stabilnie zamocować istniejące uchwyty i zastosować przekładki zapobiegające korozji elektrolitycznej między miedzianym krzyżem a pokryciem z blachy tytanowo-cynkowej.

5. Warunki ochrony ppoż.

Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji, kategoria zagrożenia ludzi

Powierzchnia wewnętrzna – 126,91 m²

kubatura : 1294 m³

Wysokość – 9,40 m (do kalenicy nawy)

Jedna kondygnacja użytkowa

Obiekt niski (N)

kategoria zagrożenia ludzi ZL III

Odległość od obiektów sąsiednich

Istniejący na działce sąsiedniej (nr 146/2) budynek mieszkalny – 13,5 m i budynek gospodarczy – 9,3 m.

Istniejący na działce sąsiedniej (nr 144/2) budynek inny (dawna świetlica, obecnie nieużytkowany) – 5,2 m

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Klasa odporności pożarowej budynku , zgodnie z § 212. 3 – D.

Wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku:

- główna konstrukcja nośna – **R 30**,
- **konstrukcja dachu – NRO** , Wszystkie elementy drewniane konstrukcji kościoła zabezpieczyć do NRO
- ściany zewnętrzne - **EI 30** (o↔i), pełniące rolę gł. konstrukcji nośnej, wymagane **REI30**
- ściany wewnętrzne – **NRO**,
- **przekrycie dachu – NRO**
- sufit nad nawą wykonać z elementów drewnianych zabezpieczonych do stopnia niezapalności – uzyskanie klasy reakcji na ogień B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0 odpowiada wymaganiom nierozprzestrzeniania ognia(NRO)

6. Warunki w zakresie ochrony zabytków i dziedzictwa kulturowego

Inwestycja dotyczy budynku kościoła wpisanego do rejestru zabytków

pod nr 548 decyzją DZ-4140/111-3/K/AR/2009/2010, usytuowanego na działce nr 145 w Chełpie, gm. Choszczno wraz z otaczającą działką cmentarza. Osoby prowadzące prace budowlane lub ziemne w razie ujawnienia przedmiotu o cechach zabytku zobowiązane są niezwłocznie zawiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zabezpieczyć odkryty przedmiot, a do czasu wydania przez ZWKZ odpowiednich zarządzeń – wstrzymać wszelkie roboty budowlane mogące znaleźć zabytek uszkodzić lub zniszczyć.

Projektowane prace mają na celu poprawę stanu zabytku i nie wpłyną negatywnie na otoczenie zabytku.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu „D” (Choszczo- Drawno) Inwestycja nie znajduje się w obszarach NATURA 2000.

Zgodnie z klasyfikacją przedstawioną w rozporządzeniu Rady Ministrów z dn.9.11.2010 (Dz.U. nr 213 poz.1397) nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani nie osiąga progów określonych dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przed przystąpieniem do prac remontowych zamiar ich podjęcia należy zgłosić do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ) w celu ustalenia w jakim okresie prace mogą zostać przeprowadzone oraz zaplanowania z wyprzedzeniem, jakie działania należy podjąć, aby prace wykonać bez narażenia się na zarzut doprowadzenia do powstania szkód w środowisku.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

8. Informacja o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanego remontu dachów kościoła w Chełpie ograniczony jest do działki, na której obiekt jest zlokalizowany czyli nr 145, gdyż nie wpływa na zmianę parametrów branych pod uwagę w ramach analizy wymagań zawartych w przepisach odrębnych.

Opracowała: arch. B. Kiersnowska

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO

REMONTU DACHÓW

Kościoła p.w. M.B. Częstochowskiej

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kościół p.w. M. B. Częstochowskiej

73-200 Chełpa, dz. nr 145, gmina Choszczno

NAZWA I ADRES INWESTORA:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława Kostki,

ul. Kościelna 4, 73-200 Korytowo

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ BIOZ:

mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska

upr. proj. nr 39/Sz/98

70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9

SZCZECIN, WRZESIEŃ 2020

CZĘŚĆ OPISOWA:

Na podstawie art. 21 a ust.1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane z 2019 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309) kierownik budowy **jest zobowiązany** do opracowania „Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” zgodnie z Dz. U.z 2003 nr 80 poz.718 oraz aktualnymi przepisami.

- **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
demontaż przekryć obiektu, remont więźby, przemurowanie ściany szczytowej, ułożenie nowego przekrycia , remont instalacji odgromowej
- **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**
na działce nr 145 znajduje się Kościół p.w. MB Częstochowskiej
- **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
instalacja elektryczna napowietrzna 15 kV oraz uszkodzone elementy konstrukcyjne w trakcie prowadzenia prac demontażowych i remontowych na znacznych wysokościach. Prace demontażowe należy prowadzić zgodnie z zasadami zapewnienia bezpieczeństwa zamieszczonymi w części konstrukcyjnej dokumentacji.
- **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**
Będą to strefy związane z upadkiem z wysokości, (strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze) oraz z korzystaniem z maszyn i elektronarzędzi.
- **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i oznakowanie miejsc ich występowania:**
Szczegółowy instruktaż pracowników i wskazanie miejsc niebezpiecznych powinien dokonać kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
- **Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;**
Ewentualne materiały niebezpieczne przechowywane będą na placu budowy z zapewnieniem bezpieczeństwa pod nadzorem oraz zabezpieczone będą przed dostępem osób niepowołanych.
- **Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych**
Wszelkie dokumenty oraz dokumentacja projektowa przechowywana będzie pod nadzorem przez kierownika budowy.
 - **Odpady powstające w trakcie budowy**
Urobek uzyskany w trakcie prac, w tym demontażowych (gruz, złom, szkło, elementy drewniane), zaleca się odpowiednio posortować. Proponuje się odpowiednio posortowany gruz zmielić w celu uzyskania przydatnego do różnych celów sortowanego sztucznego kruszywa. Zapewnić bieżący wywóz odpadów budowlanych nie nadających się do powtórnego wykorzystania na legalne składowiska lub wytyczyć i ogrodzić miejsca składowania zapewniając po zakończeniu robót ich właściwą utylizację.

Opracowała: arch. B. Kiersnowska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **39/Sz/98**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0012**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0012-53E6-CD42-DY4Y-68D8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Kiersnowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **90/Sz/93**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0013**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0013-5712-8891-CYB6-9BY9

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia 5 kwietnia 1983 r.

Nr ewid. 93/Sz/33

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7
oraz § 15 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) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 10 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Amka mgr inż. architekt Sławomir Krzysztof KIERŚNIEWSKI
urodzony/a dnia 23 lipca 1950 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

architektonicznej

w specjalności

oraz jest upoważniony/a do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2) w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. WOJEWODY
M. CEHAŁ
Za ...
Wydział Planowania i Rozwoju
i Nadzoru Technicznego

(pieczęć okrągłą)



Szczecin, dnia 07 grudnia 1998r.

Wojewoda Szczeciński

OSB-32-7342/104-1/98

DECYZJA Nr 39/Sz/98

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994r. poz. 414), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. arch. **Barbary KIERSNOWSKIEJ** z dnia 23.09.1998 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ**Pani mgr inż. arch. Barbarze KIERSNOWSKIEJ**

ur. dnia 26 marca 1961 r. w Szczecinie

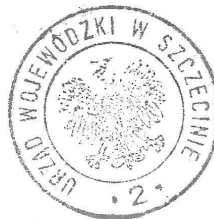
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ****UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 124/95 z dnia 13 lipca 1995r., posiadania przez Panią **Barbarę KIERSNOWSKĄ** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Szczecińskiego.

Otrzymują:

- 1/ Pani Barbara Kiersnowska
ul. Grodzka 15/9
70-560 Szczecin
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



Wojewoda
w/z
Grzegorz Jankowski
WICEWOJEWODA

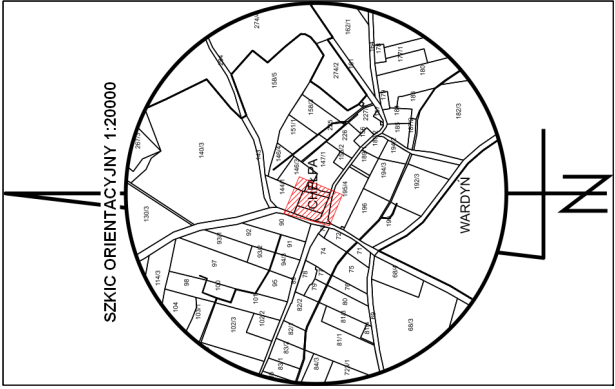


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

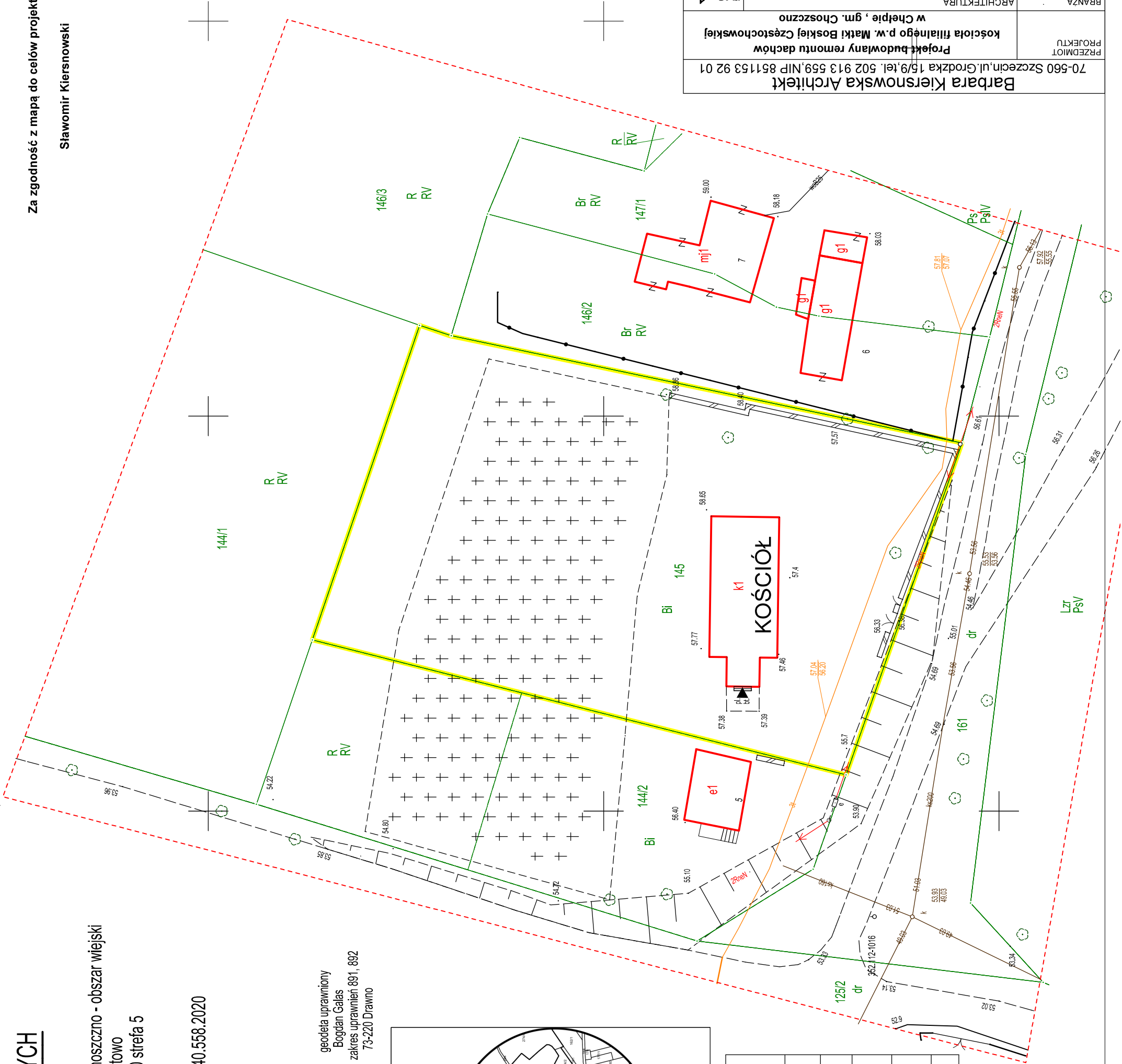
Korytowo dz. 145
woj. zachodniopomorskie
identyfikator i nazwa jednostki ewid.. 320202_5 Choszczno - obszar wiejski
identyfikator i nazwa obrębu: 320202_5.0007 Korytowo
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5
układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt86
skala mapy 1:500
oznaczenie kancelaryjne|zgłoszenia pracy: GK.6640.558.2020
data opracowania mapy 11.09.2020r.
oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:

Bogdan GALAS
Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna
ul. Grunwaldzka 36
73-200 Choszczno

geodeta uprawniony
Bogdan Galas
zakres uprawnień 891, 892
73-220 Drawno



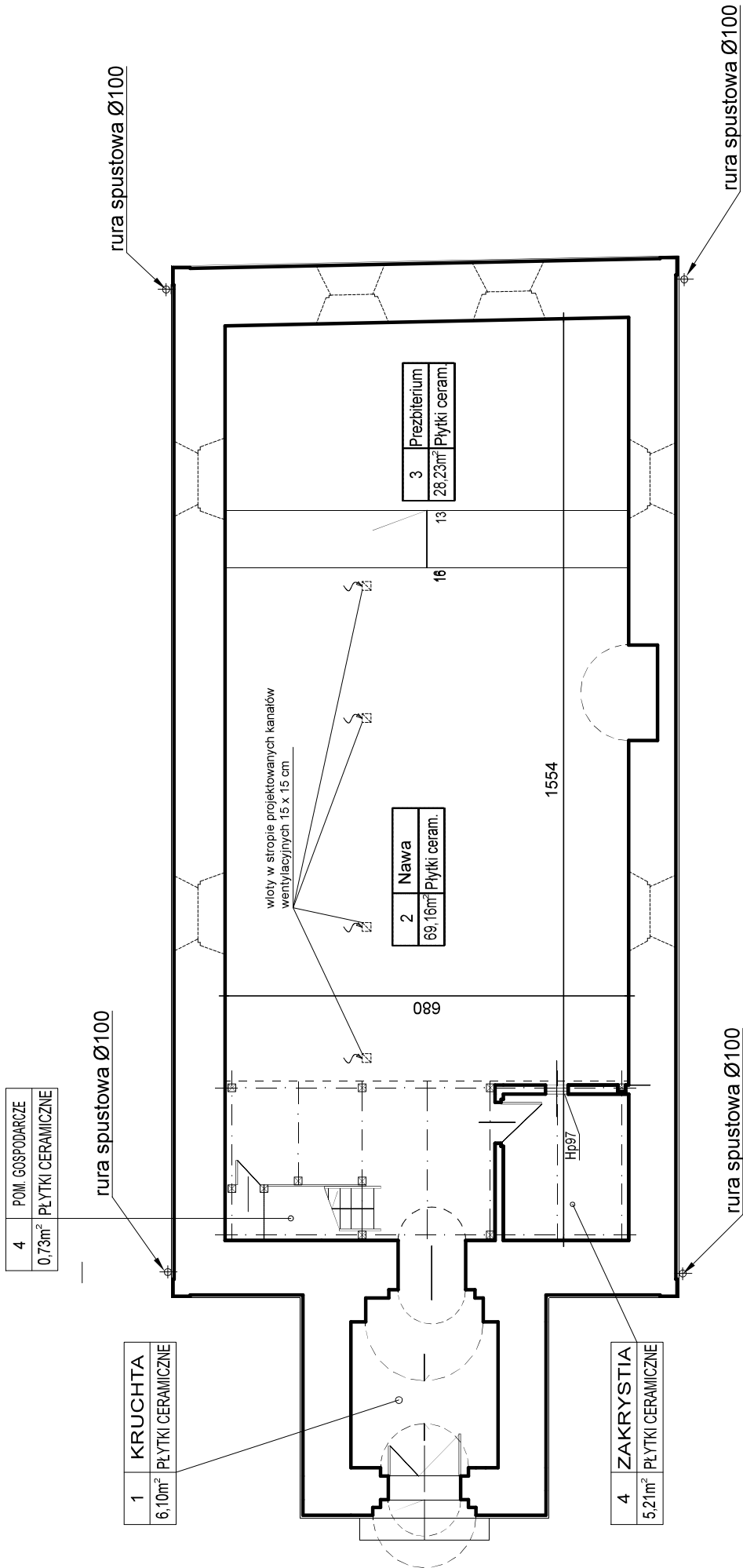
| | |
|--|--|
| Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GK.6640.558.2020 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta choszczeński |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Bogdan GALAS Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna ul. Grunwaldzka 36 73-200 Choszczno |
| Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji | GK.6640.558.2020_3 25.09.2020 |
| Inię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac | Bogdan Galas, 9649 |



| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--------------|--|
| Barbara Kiersnowska Architekt | | 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | | PRZEMIOŁ | |
| PROJEKT | | kościół filialny p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelpie, gm. Choszczno | | ARCHITEKTURA | |
| BRANZA | | Par. Rzymkokształicka p.w. św. Stanisława Kościł, 73-200 Korytowo, ul. Kościelna 4 | | INWESTOR | |
| ADRES BUDOWY | | 73-200 Chelpa, działka nr geod. 145, obręb 7 | | PROJEKTOWAŁA | |
| SPRAWDZIŁ | | mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska | | Nr upr. | |
| Sytuacja | | skala 1:500 | | Podpis | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | WZROST 2020 | | Rys. 1 | |

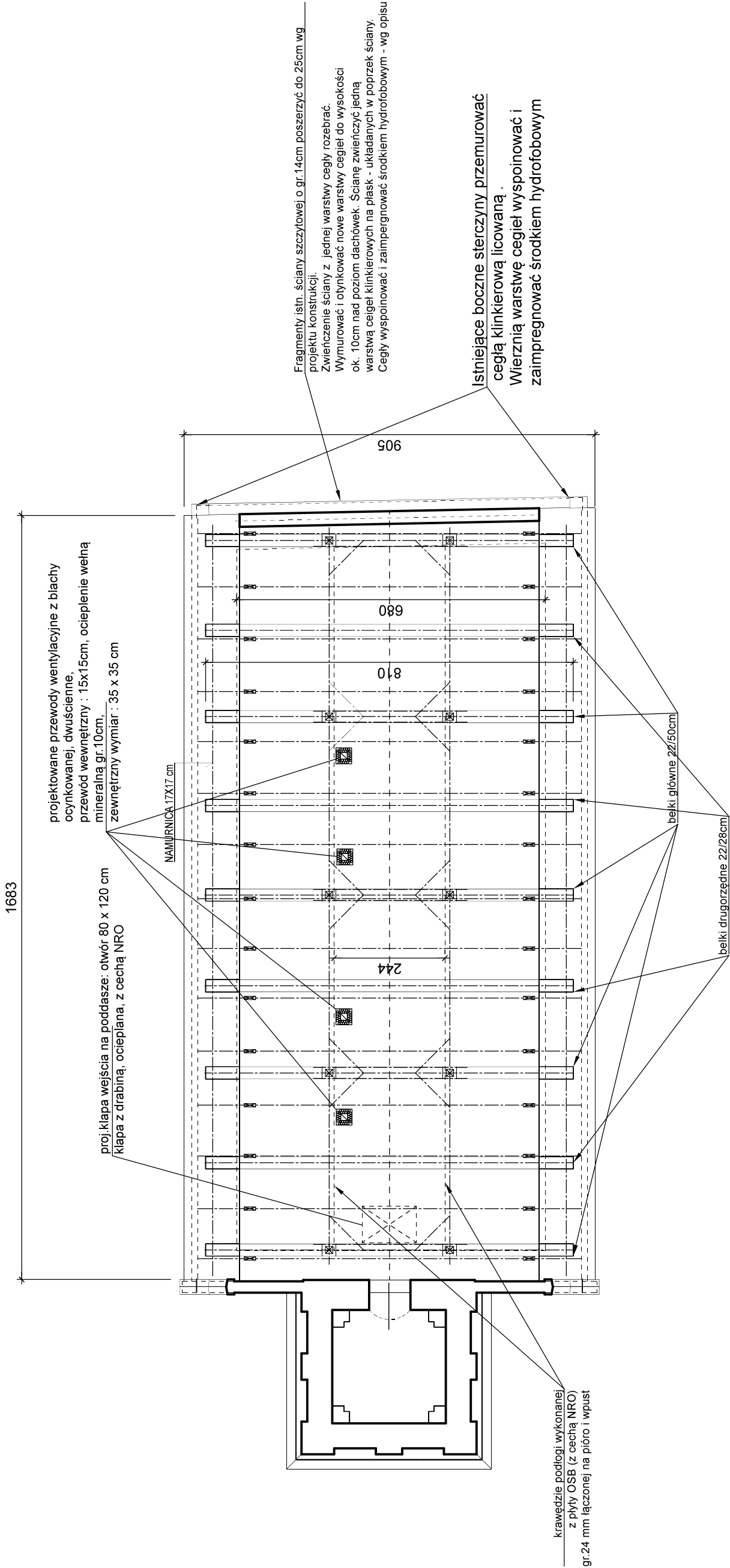
Za zgodność z mapą do celów projektowych:

Sławomir Kiersnowski



RZUT PRZYZIEMIĄ

| | | | | | |
|---|--------------|---|---------|------------------------------|--|
| Barbara Kiersnowska Architekt 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | | Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelapie , gm. Choszczno | | rys. 2 | |
| PRZEDMIOT PROJEKTU | BRANŻA | ARCHITEKTURA | | | |
| | INWESTOR | Par. Rzymiskotolica p.w św. Stanisława Kostki, 73- 200 Korytowo ul. Kościelna 4 | | | |
| | ADRES BUDOWY | 73-200 Chelapa, działka nr geod. 145, obręb 7 | Nr upr. | | |
| | PROJEKTOWAŁA | mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska | | | |
| | SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Sławomir Kiersnowski | | | |
| TRESC RYSUNKU | | RZUT PRZYZIEMIA | | | |
| | | | | skala 1:100 wrzesień 2020 | |

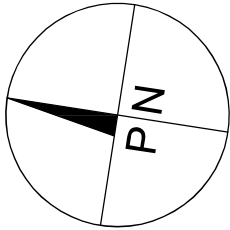


RZUT PODDASZA

UWAGA:

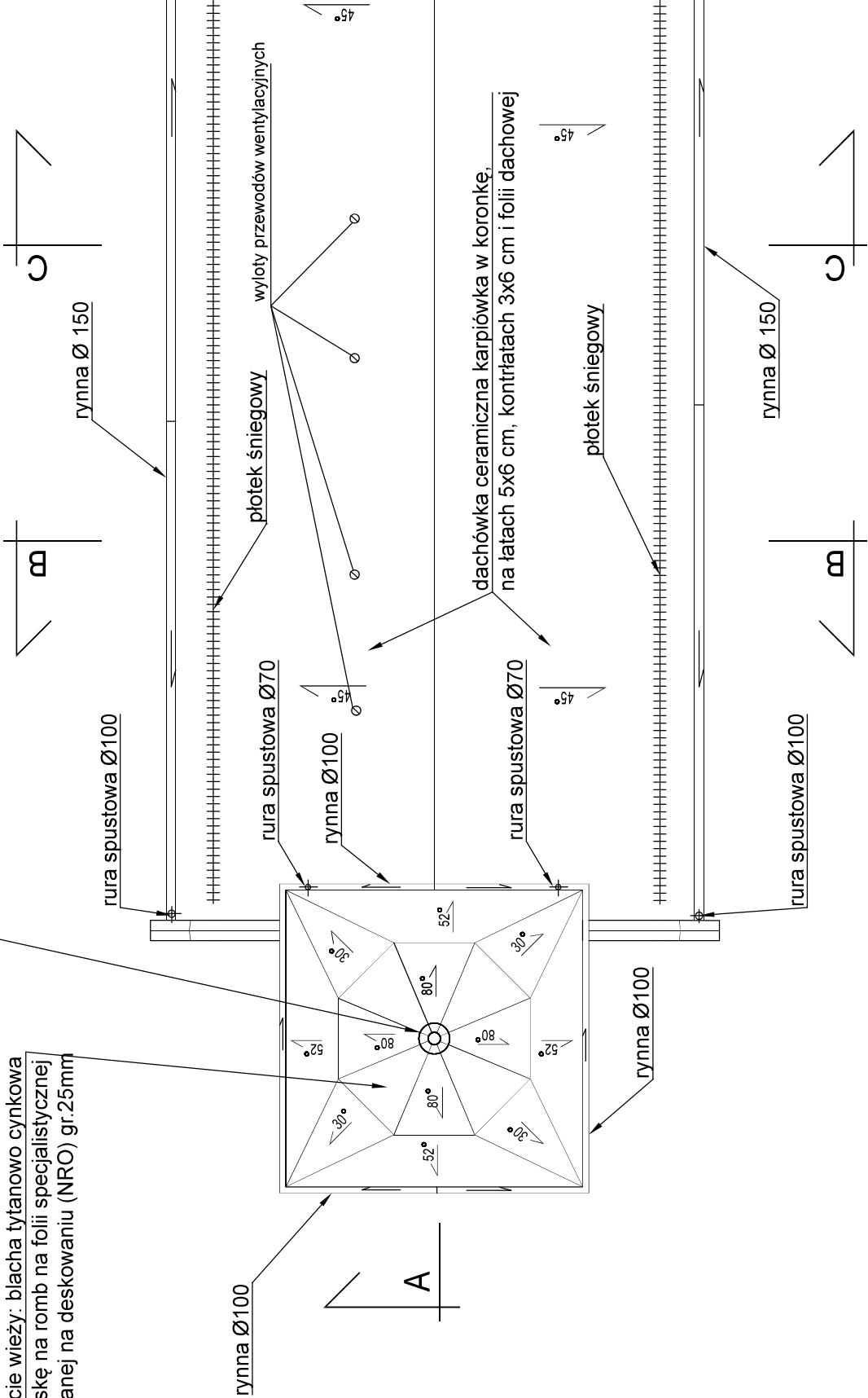
REMONT WIĘŻBY DACHOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

| | |
|---|---|
| Barbara Kiersnowska Architekt | |
| 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | |
| PRZEDMIOT PROJEKTU | Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelpie , gm. Choszczno |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| INWESTOR | Par. Rzymskokatolicka p.w.św.Stanisława Koski, 73- 200 Korytowo ul. Kościelna 4 |
| ADRES BUDOWY | 73-200 Chelpa, działka nr geod. 145, obręb 7 |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż.arch.Barbara Kiersnowska |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż.arch.Sławomir Kiersnowski |
| TREŚĆ RYSUNKU | RZUT PODDASZA |
| skala 1:100 wzesień 2020 | |
| rys. 3 | |
| Podpis | |
| 39/Sz/98 | |
| 90/Sz/93 | |



w szczycie wieży otworzyć istn. uchwyty i zastosować przekładkę zapobiegającą korozji elektrolitycznej między miedzianym krzyżem a stalowym pokryciem

pokrycie wieży: blacha tytanowo cynkowa
w łuskę na romb na folii specjalistycznej
układanej na deskowaniu (NRO) gr.25mm



OBRÓBKİ BLACHARSKIE , RYNNY I RURY SPUSTOWE -
Z BLACHY OCYNKOWANEJ

RZUT DACHU

| | |
|---|--|
| Barbara Kiersnowska Architekt | |
| 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | |
| PRZEDMIOT PROJEKTU | Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelapie , gm. Choszczno |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| INWESTOR | Par. Rzymskokatolicka p.w.św. Stanisława Koski, 73- 200 Korytowo ul. Kościelna 4 |
| ADRES BUDOWY | 73-200 Chelapa, działka nr geod. 145, obręb 7 |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Sławomir Kiersnowski |
| TREŚĆ RYSUNKU | RZUT DACHU |
| rys. 4 | |
| Podpis | |
| 39/Sz/98 | |
| 90/Sz/93 | |
| skala 1:100 | |
| wzrzesień 2020 | |

| | |
|---|---|
| Barbara Kiersnowska Architekt | |
| 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | |
| PRZEDMIOT PROJEKTU | Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelpie , gm. Choszczno |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| INWESTOR | Par. Rzymskokatolicka p.w.św.Stanisława Kostki, 73- 200 Korytowo ul. Kościelna 4 |
| ADRES BUDOWY | 73-200 Chelpa, działka nr geod.145, obręb 7 |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż.arch.Barbara Kiersnowska |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż.arch.Sławomir Kiersnowski |
| TREŚĆ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A - A |
| | 90/Sz/93 |
| | skala 1:100 |
| | wrzesień 2020 |

w szczycie wieży odtworzyć istn. uchwyty i zastosować przekładkę zapobiegającą korozji elektrolitycznej między miedzianym krzyżem a stalowym pokryciem

pokrycie wieży: blacha tytanowo cynkowa w łuskę na romb na folii specjalistycznej układanej na deskowaniu (NRO) gr.25mm

SUFIT Z PODŁOGĄ

na środkowym przejściu

| |
|---|
| plyty OSB gr.25mm łączone na półt i wpust |
| filia dachowa o dużej paroprzepuszczalności |
| węna mineralna gr.19cm (l=0,032 W/mK) |
| folia paroszczelna |
| deski sufitowe gr 38. mm na pióro i wpust (NRO) |
| Uwaga: szczegóły wg proj. konstrukcji |

DACH

| |
|--|
| dachówka ceramiczna karpówka w koronkę łaty 5x6 cm |
| kontrłaty 3x6 cm |
| folia dachowa |
| konstrukcja dachu zabezpieczona do NRO |
| Uwaga: szczegóły więźby wg proj. konstrukcji |

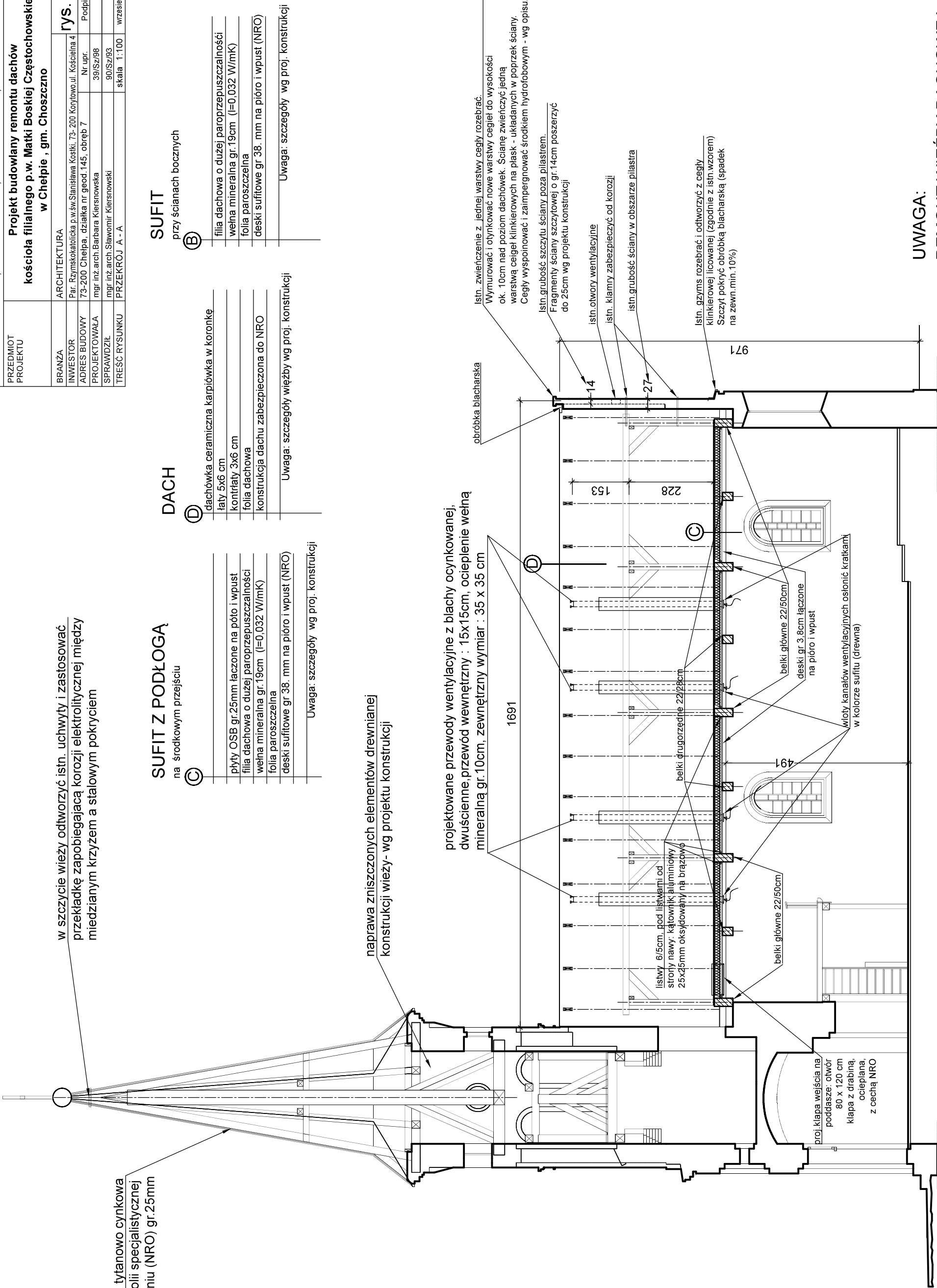
SUFIT

przy ścianach bocznych

| |
|---|
| filia dachowa o dużej paroprzepuszczalności |
| węna mineralna gr.19cm (l=0,032 W/mK) |
| folia paroszczelna |
| deski sufitowe gr 38. mm na pióro i wpust (NRO) |
| Uwaga: szczegóły wg proj. konstrukcji |

naprawa zniszczonych elementów drewnianej konstrukcji wieży- wg projektu konstrukcji

projektowane przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, dwuscienne,przewód wewnętrzny : 15x15cm, ocieplenie węną mineralną gr. 10cm, zewnętrzny wymiar : 35 x 35 cm



PRZEKRÓJ A - A SKALA 1 : 100

UWAGA:
REMONT WIEŻBY DACHOWEJ
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

| | |
|---|---|
| Barbara Kiersnowska Architekt | |
| 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | |
| PRZEDMIOT PROJEKTU | Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelpie , gm. Choszczno |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| INWESTOR | Par. Rzymskokatolicka p.w św. Stanisława Kostki, 73- 222 Korytowo ul. Kościelna 4 |
| ADRES BUDOWY | 73-212 Chelpa, działka nr geod. 145, obręb 7 |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Sławomir Kiersnowski |
| TREŚĆ RYSUNKU | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY |
| | skala 1:50 |
| | wrzesień 2020 |

w szczycie wieży odtworzyć istn. uchwyty i zastosować przekładkę zapobiegającą korozji elektrolitycznej między miedzianym krzyżem a stalowym pokryciem

pokrycie wieży: blacha tytanowo cynkowa w łuskę na romb na folii specjalistycznej układanej na deskowaniu (NRO) gr.25mm

SUFIT Z PODŁOGĄ

na środkowym przejściu



| | |
|--|---|
| | plyty OSB gr.25mm łączone na półto i wpust |
| | filia dachowa o dużej paroprzepuszczalności |
| | wetna mineralna gr.19cm (l=0,032 W/mK) |
| | folia paroszczelna |
| | deski sufitowe gr 38. mm na pióro i wpust (NRO) |
| | Uwaga: szczegóły wg proj. konstrukcji |

DACH



| | |
|--|--|
| | dachówka ceramiczna karpówka w koronkę |
| | łaty 5x6 cm |
| | kontryaty 3x6 cm |
| | folia dachowa |
| | konstrukcja dachu zabezpieczona do NRO |
| | Uwaga: szczegóły więźby wg proj. konstrukcji |

SUFIT

przy ścianach bocznych



| | |
|--|---|
| | filia dachowa o dużej paroprzepuszczalności |
| | wetna mineralna gr.19cm (l=0,032 W/mK) |
| | folia paroszczelna |
| | deski sufitowe gr 38. mm na pióro i wpust (NRO) |
| | Uwaga: szczegóły wg proj. konstrukcji |

wyloty przewodów wentylacyjnych

w systemie pokrycia dachowego

projektowane przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, dwusłenne, przewód wewnętrzny : 15x15cm,

ocieplenie wetną mineralną gr.10cm, zewnętrzny wymiar : 35 x 35 cm

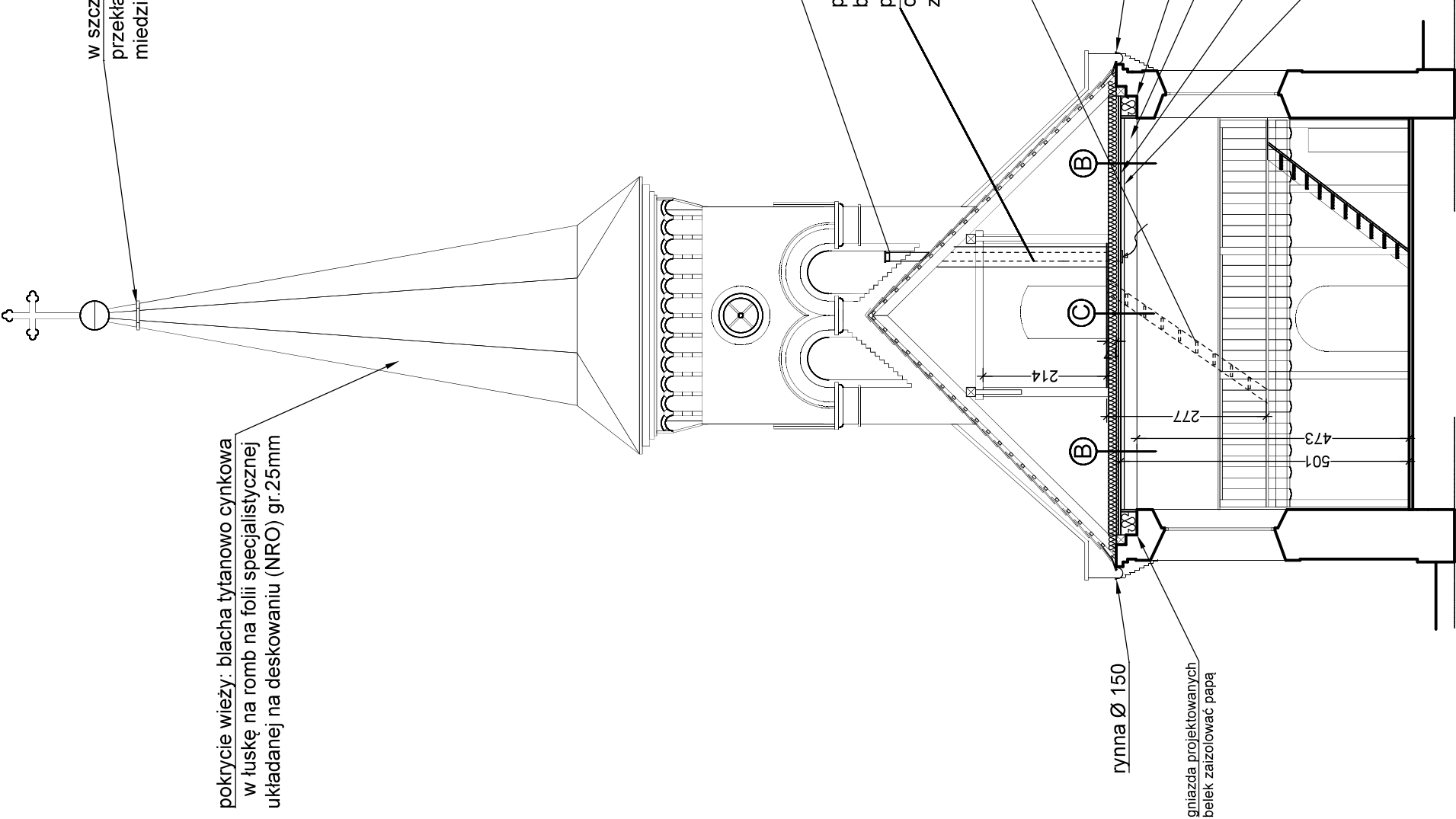
proj.kłapa wejścia na poddasze:

otwór 80 x 120 cm

kłapa z drabiną, ocieplana, z cechą NRO

Fragmety ściany szczytowej o gr.14cm poszerzyć do 25cm wg projektu konstrukcji

Istn. zwieńczenie z jednej warstwy cegły rozebrać.
Wymurować i otynkować nowe warstwy cegieł do wysokości ok. 10cm nad poziom dachówek. Ściane zwieńczyć jedną warstwą cegieł klinkierowych na płask - układanych w poprzek ściany. Cegły wyspoinować i zaimpergnować środkiem hydrofobowym - wg opisu.



PRZEKRÓJ B - B SKALA 1 : 100

PRZEKRÓJ C - C SKALA 1 : 100

UWAGA:

REMONT WIĘZBY DACHOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI



OBROBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE - Z BLACHY OCYNKOWANEJ

| | |
|---|--|
| Barbara Kiersnowska Architekt 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | |
| PRZEMIOT PROJEKTU | Projekt budowlany remontu dachów kościółta filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelapie , gm. Choszczno |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| INWESTOR | Par. Rzymokatalicka p.w.św. Stanisława Kostki, 73- 200 Korytowo ul. Kościelna 4 |
| ADRES BUDOWY | 73-200 Chelapa, działka nr geod. 145, obręb 7 |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż. arch. Barbara Kiersnowska |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Sławomir Kiersnowski |
| TREŚĆ RYSUNKU | ELEWACJA POŁUDNIOWA skala 1:100 wrzesień 2020 |

w szczycie wieży odtworzyć istn. uchwyty i zastosować przekładkę zapobiegającą korozji elektrolitycznej między miedzianym krzyżem a stalowym pokryciem

pokrycie wieży: blacha tytanowo cynkowa-łuska w romb na folii specjalistycznej układanej na deskowaniu (NRO) gr.25mm

rynna Ø 100

rura spustowa Ø 70

dachówka ceramiczna karpiówka w koronke, na łatach 5x6 cm, kontrłatach 3x6 cm i folii dachowej

projektowane przewody wentylacyjne w systemie pokrycia dachowego

plotek śniegowy

rynna Ø 150

rura spustowa Ø100

rura spustowa Ø100

Istniejące boczne sferczyny przemurować. z cegły klinkierowej licowanej. Wierzną warstwę cegieł wyspoinować i zaimpregnować środkiem hydrofobowym

Istn. zwieńczenie z jednej warstwy cegły rozebrać. Wymurować i otyłkować nowe warstwy cegieł do wysokości ok. 10cm nad poziom dachówek. Ścianę zwieńczyć jedną warstwą cegieł klinkierowych na płask - układanych w poprzek ściany. Cegły wyspoinować i zaimpregnować środkiem hydrofobowym - wg opisu.

OBRÓBK I BLACHARSKIE , RYNNY I RURY SPUSTOWE - Z BLACHY OCYNKOWANEJ

| | | | | |
|---|--|---|---------------|----------|
| 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01 | | Barbara Kiersnowska Architekt | | |
| PRZEDMIOT PROJEKTU | Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej w Chelapie , gm. Choszczno | | | |
| | BRANŻA | ARCHITEKTURA | | rys. 8 |
| | INWESTOR | Par. Rzymskokatolicka p.w.św.Stanisława Kostki, 73- 200 Korytowo, ul. Kościelna 4 | | |
| | ADRES BUDOWY | 73-200 Chelapa, działka nr. geod. 145, obręb 7 | | Nr upr. |
| | PROJEKTOWAŁA | mgr inż.arch.Barbara Kiersnowska | | 39/Sz/98 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż.arch.Sławomir Kiersnowski | | 90/Sz/93 | |
| TREŚĆ RYSUNKU | ELEWACJA POŁNOČNA | | wrześień 2020 | |

ELEWACJA PÓŁNOCNA SKALA 1 : 100

