

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 I 91 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO
ADRES INWESTYCJI	WOŁCZA WIELKA, DZ. NR 14 I 91 ORAZ 100 OBRĘB WOŁCZA WIELKA
INWESTOR	Gmina Miastko ul. Grunwaldzka 1 77-200 Miastko
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp.z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397; NIP: 842-177-13-48

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : X

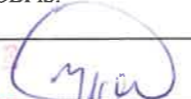
OŚWIADCZENIE:

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333) oświadczamy, iż projekt przebudowy schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania pn. „remont budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na terenie dz. Nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA I ZAKRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Architektoniczna nr upr. A/PB/8300/153/83	28.07.2021 r.	
PROJEKTANT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. Marek Jankowski	Instalacje elektryczne Nr upr. AN/8346/219/89	28.07.2021 r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. arch. Szymon Sobolewski	Architektoniczna -----	28.07.2021 r.	

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY:

FUNKCJA I ZAKRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jan Drzazga	Architektoniczna nr upr. A/PB/8300/240/83	28.07.2021 r.	

niniejszy projekt budowlany
 77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1
 przebudowy i dobudowy k. remontem
 został zatwierdzony decyzją
 nr 148/2021/149
 z dnia 16.11.2021r.
 Z up. STAROSTY

Stanisław Szepietowski
 STAROSTA WOŁCZY WIELKIEJ

Egz. Nr

Miastko, 28.07.2021 r.

Spis treści:

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| 1. Strona tytułowa | - str. 1 |
| 2. Spis treści | - str. 2 |
| 3. Spis rysunków | - str. 2 |
| 4. Opis techniczny | - str. 3-8 |
| 5. Uprawnienia projektantów | - str. 9-13 |
| 6. Opinia geotechniczna | - str. 14 |
| 7. Decyzja o warunkach zabudowy | - str. 15-20 |

Spis rysunków:

LP.	NR	NAZWA RYSUNKU
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.	1Z	Projekt zagospodarowania terenu
2.	2Z	Projekt zagospodarowania terenu - szczegół
3.	3Z	Schody terenowe - przekrój
4.	4Z	Utwardzenie terenu - przekrój

Opis techniczny

do projektu zagospodarowania działki dla zadania pn. „przebudowa schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania - remont budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na dz. nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka”

STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
77-200 Miastko, ul. Kiermaszowska 1

I. Podstawa opracowania:

1. Zlecenie na opracowanie dokumentacji.
2. Wizja lokalna w terenie.
3. Ustalenia i uzgodnienia z Inwestorem.
4. Decyzja o warunkach zabudowy nr WRG.6730.2.31.2021.MS
5. Zalecenia konserwatorskie znak ZND.5183.259.2021.KB

II. Dane ogólne:

1. Przedmiotem opracowania jest remont budynku byłego kościoła ewangelicko-augsburskiego w Wołczy Wielkiej wraz z zagospodarowaniem terenu w zakresie ciągów komunikacyjnych oraz odwodnienia budynku.

2. Stan obecny działki:

1. Działka nr 14 położona jest w obrębie ewidencyjnym Wołcza Wielka, gmina Miastko.
2. Teren działki obecnie jest zabudowany budynkiem byłego kościoła oraz schodami terenowymi, których zakres wykracza na dz. nr 91.
3. Działka nie posiada przyłącza kanalizacyjnego;
4. Działka nie posiada przyłącza wodociągowego;
5. Działka posiada przyłącze elektroenergetyczne;
6. Dojazd na teren działki z działki drogowej nr 91 stanowiącej pas drogi gminnej na zasadach dotychczasowych;
7. Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla realizacji zamierzenia budowlanego;
8. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Projekt zagospodarowania działki został opracowany zgodnie z ostateczną decyzją o warunkach zabudowy nr WRG.6730.2.31.2021.MS z dnia 21.09.2021 r.

3. Planowana inwestycja:

- wzmocnienie fundamentów,
- remont elewacji – uzupełnienie spoin,
- remont detali architektonicznych,
- remont dachu oraz jego elementów,
- remont utwardzenia wokół budynku kościoła wraz z odwodnieniem,
- remont schodów zewnętrznych,

- przebudowa schodów zewnętrznych terenowych.

4. Układ komunikacyjny

1. Droga dojazdowa – dojazd do budynku z działki drogowej nr 91 stanowiącej pas drogi gminnej. Dostęp do działki na dotychczasowych zasadach.
2. Drogi pożarowe – Inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w drogi pożarowe. Teren, którego dotyczy opracowanie, posiada zapewniony dojazd straży pożarnej.
3. Obsługa komunikacyjna w zakresie miejsc postojowych – nie dotyczy.

5. Zaopatrzenie w media i sieci uzbrojenia terenu

1. Zaopatrzenie w wodę – nie przewiduje się.
2. Zasilanie w energię elektryczną za pomocą istniejącego przyłącza energetycznego.
3. Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.
4. Ogrzewanie budynku – nie dotyczy.
5. Gromadzenie odpadów w szczelnych pojemnikach na własnej działce i usuwane przez firmę zajmującą się zorganizowanym wywozem odpadów.
6. Wody opadowe z dachów i z powierzchni utwardzonych zostaną zagospodarowane na terenie własnej działki w sposób niezmieniający warunków gruntowo-wodnych sąsiednich działek.

6. Ukształtowanie terenu

Działka posiada powierzchnię stosunkowo wypłaszczoną pod budynkiem kościoła, natomiast od strony drogi gminnej występuje skarpa. Działka zlokalizowana jest w podwyższeniu w stosunku do drogi gminnej.

7. Ukształtowanie zieleni i wycinka drzew

- Teren objęty inwestycją posiada zieleń niską oraz wysoką.
- Planowana inwestycja nie rodzi potrzeby wycinki żadnego z drzew, teren inwestycji jest zadrzewiony.

8. Bilans terenu

Powierzchnia całkowita terenu	3206 m ² – 100%
Powierzchnia zabudowy	195,38 m ² – 6,09%
Powierzchnia utwardzona	166,98 m ² – 5,21%
Powierzchnia biologicznie czynna	2943,64 m ² – 88,70 %

9. Parametry budynku

Powierzchnia zabudowy - 195,38 m²
 Powierzchnia użytkowa – 167,98 m²
 Kubatura – 1568 m³
 Długość – 19,44 m
 Szerokość – 11,53 m
 Wysokość – 14,29 m

10. Dane dotyczące rejestru zabytków i ochrony wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Budynek kościoła znajduje się w gminnej ewidencji zabytków Gminy Miastko, planowane prace budowlane nie mogą naruszać zachowanego wystroju architektonicznego budynku, schody prowadzące do wejścia w elewacji zachodniej kościoła należy zachować, ponieważ stanowią one integralną część bryły budynku, w związku z obecnością dawnego cmentarza przykościelnego, w razie naruszenia ewentualnych pochówków należy poinformować właściwy urząd WKZ w celu podjęcia dalszych kroków.

11. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy, nie ma wpływu eksploatacji górniczej na działkę.

12. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie także oddziaływać na obszar Natura 2000.

Inwestycja nie zagraża higienie i zdrowiu użytkowników, nie wpłynie również negatywnie na stan istniejących drzew na sąsiednich działkach.

Inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie ochrony powietrza poza terenem inwestycji oraz nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Inwestycja nie zmieni stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wód opadowych, ani odpływu ze źródeł, ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Odpady będą gromadzone w pojemnikach do selektywnej zbiórki i wywożone przez koncesjonowaną firmę do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Zasięg uciążliwości inwestycji nie przekroczy granicy działki.

13. Obszar oddziaływania obiektu

1. Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- Ustawa z dnia z dnia 21 maja 2019 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz.690 z późn. zm.) zgodnie z §11, §12, §13, §18, §19, §23.1, §60, §271-273 i 213WT.

2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Niniejsze opracowanie zawiera analizę opisową obszaru oddziaływania dla zadania pn. „przebudowa schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania - remont budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na dz. nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka”

Celem analizy jest sporządzenie informacji o obszarze oddziaływania obiektów.

Zakres analizy obejmuje takie zagadnienia jak:

- Rodzaj projektowanego obiektu;
- Usytuowanie projektowanego obiektu;
- Dojścia i dojazdy;
- Miejsca postojowe dla samochodów osobowych
- Miejsca gromadzenia odpadów stałych;
- Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych;
- Zieleń i urządzenia rekreacyjne;
- Przesłanianie;
- Nasłonecznienie;
- Wpływ projektowanego budynku na kominy budynków sąsiednich;
- Bezpieczeństwo pożarowe;
- Higiena i zdrowie.

1. Rodzaj projektowanego obiektu

Opracowanie obejmuje przebudowę schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania - remont budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na dz. nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka”.

2. Usytuowanie projektowanych obiektów

Istniejący budynek zlokalizowany jest zgodnie z odległościami budynku od granicy działek zgodnie z §12 WT.

3. Dojścia i dojazdy

Dojście i dojazd na teren działki z działki drogowej nr 14 stanowiącej pas drogi gminnej.

4. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Miejsca postojowe – nie określa się.

5. Miejsca gromadzenia odpadów stałych

Miejsce do gromadzenia odpadów na zewnątrz budynku, zgodnie z częścią graficzną projektu zagospodarowania, zlokalizowane na działce nr 14.

6. Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych

Zaopatrzenie w wodę- nie przewiduje się.

Odprowadzenie ścieków – nie przewiduje się.

Ogrzewanie budynku – nie przewiduje się.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowej na terenie własnej działki powierzchniowo w sposób nie zmieniający warunków gruntowo – wodnych sąsiednich działek.

7. Zieleń i urządzenia rekreacyjne

Nie projektuje się zieleni.

8. Przesłanianie

Projektowany obiekt nie wpływa na przesłanianie sąsiednich budynków. W odległości mniejszej niż wysokość przesłaniania nie znajduje się obiekt przesłaniający.

9. Nasłonecznienie

Nie występuje ograniczenie nasłonecznienia.

10. Wpływ projektowanego budynku na kominy budynków sąsiednich

Inwestycja nie wpłynie na kominy budynków w bezpośrednim sąsiedztwie.

11. Bezpieczeństwo pożarowe

Zaprojektowany budynek w odległościach od granic zgodnych z ustaleniami planu miejscowego oraz przepisami technicznymi. W związku z powyższym, nie zachodzi zagrożenie negatywnego oddziaływania projektowanego obiektu na sąsiednie działki.

12. Higiena i zdrowie

Przedmiotowy budynek zaprojektowano w taki sposób i z takich materiałów aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów. Z budynku nie będą emitowane gazy toksyczne, szkodliwe pyły, niebezpieczne promieniowanie. Użytkowanie budynków nie spowoduje zanieczyszczenia i zatrucia wody i gleby.

13. Podsumowanie

Obszar oddziaływania inwestycji, zamknie się w granicach działki na której zlokalizowana jest inwestycja – działka nr 14 oraz 91, będąca własnością Inwestora. Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektowanego obiektu na tereny przyległe i działki sąsiednie.

3. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z bezpieczeństwem pożarowym, hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Opracował:

Mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski
Nr upr. A/PB/8300/153/83

Mgr inż. Roman Sobolewski
Nr upr. AN/8346/708/86

Tech. Marek Jankowski
Nr upr. AN/8346/218/89

STAROSTWO POWIATOWE
w BYDGOSZCZY
ODDZIAŁ ZAMIESZKAŃCZY
77-200 Bydgoszcz, ul. Główna 11

Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego
Architektury i Nadzoru Budowlanego
w KOSZALINIE
ul. Książkiewicza 13
A/PB/8300/153/83
Nr _____



Koszalin, dnia 30 czerwca 1983 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Mikołaj Bogdan KRAJEWSKI

magister inżynier architekt

urodzony dnia 6 grudnia 1954 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
Projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel Mikołaj Bogdan KRAJEWSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie os-
fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
 - i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrol-
nia budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głęboki-
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Otrzymuje:
1/ mgr inż. architekt Mikołaj Krajewski
ul. Śniadeckich 4A/10
Koszalin

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Wojciech Bartusiewicz
GŁÓWNY ARCHIWISTA
Biuro Nadzoru Budowlanego

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZEMYSŁOWEGO
w SŁUPSKU
Słupsk, dnia 17.04. 1989 r.
Znak AN 8346/218/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
pkt. 2§6 ust. 4

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7 i § 18 ust. 1 pkt. 4 lit. b) 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 25 lutego 1978 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 48) stwierdza się, że

Obywatel Marek Jankowski
wzrostem ... imię i nazwisko
 technik elektryk
(wymaganie typu zawodowego)

urodzony dnia 29.08.1954 r. w Chodzież
poświadcza przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kier. budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w
(zakresie m.in. funkcji)
 zakresie instalacji elektrycznych
(zakresie m.in. specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Marek Jankowski jest uprawniony do:

1. do kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceny i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematów technicznych



DIREKTOR WYDZIAŁU
[Signature]
inż. Marek Kuczyński

Otrzymuje:
 Marek Jankowski
(tytuł)

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. Mikołaj Bogdan Krajewskiposiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/153/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0250**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2021 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0250-5C61-42AF-8DA6-32FF



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-V9Z-GIF-ZAM *

Pan Marek Jankowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/1637/01

adres zamieszkania Os.Niepodległości 17/13, 77-200 Miastko

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.iiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Starostwo Powiatowe
Architektury i Nadzoru Budowlanego
KOSZALINIE
ul. Śniadeckich 1/13
A/PB/8300/240/83



Koszalin, dnia 5 listopada 1983 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 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 Jan DRZAZGA
(wymienie imię-imiona i nazwisko)

magister inżynier architekt
(wymienie tytuł zawodowy)

urodzony dnia 10 września 1954 r. w Kołebrzegu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określenie rodzaju funkcji)

w specjalności architektonicznej

(określenie rodzaju specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Jan DRZAZGA
(imię-imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych statycznie niewyznaczalnych,

2/ 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:

1/ Ob. Jan Drzazga
ul. Śniadeckich 1/13
Koszalin

2/ a/a



Zupa W. OJEWODY
GŁÓWNY ARCHYTEKT
Powiatowa Koszalińska

inż. arch. Wojciech Wojciechowski

ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

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. Jan Drzazga

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/240/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0349**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2021 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0349-ACA5-141D-D55F-62CC

Opinia geotechniczna:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. W sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 27 kwietnia 2012r. Poz.463) **kategoria geotechniczna obiektu objętego opracowaniem jest pierwsza.**
2. Kategoria ta obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych.
3. Warunki gruntowe określono jako proste, ponieważ są jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo, nie obejmują mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, zwierciadło wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia, brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.
4. Warstwy gruntu są jednorodne genetycznie, litologicznie i zalegają poziomo.
5. Analiza gruntu z odwiertów oraz uzyskane informacje od sąsiednich inwestorów działek potwierdza, że grunt pod projektowanym budynkiem jest mineralny, niespoisty. Grunt organiczny występuje jedynie w warstwie 0,20 – 0,30 m od poziomu terenu i zostanie przed wykonaniem wykopu usunięty.
6. Nie ustalono poziomu wód gruntowych.
7. W związku z powyższym po analizie wyników z przeprowadzonych badań polowych należy uznać warunki gruntowe jako **proste.**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 I 91 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

woj. pomorskie, gm. Miastko – id. 220106_5,
obr. Wołcza Wielka – id. 220106_5.0032, dz. 14
sporządzona przez:

Usługi Geodezyjne "GEOWEKTOR" Jacek Rudnicki
ul. Gdynska 18, 76-200 Słupsk
Data opracowania mapy: 06.05.2021 r,
ID. 6640.788.2021

----- zakres opracowania obszaru aktualizacji
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"
Układ odniesienia wysokości "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Sporządził:

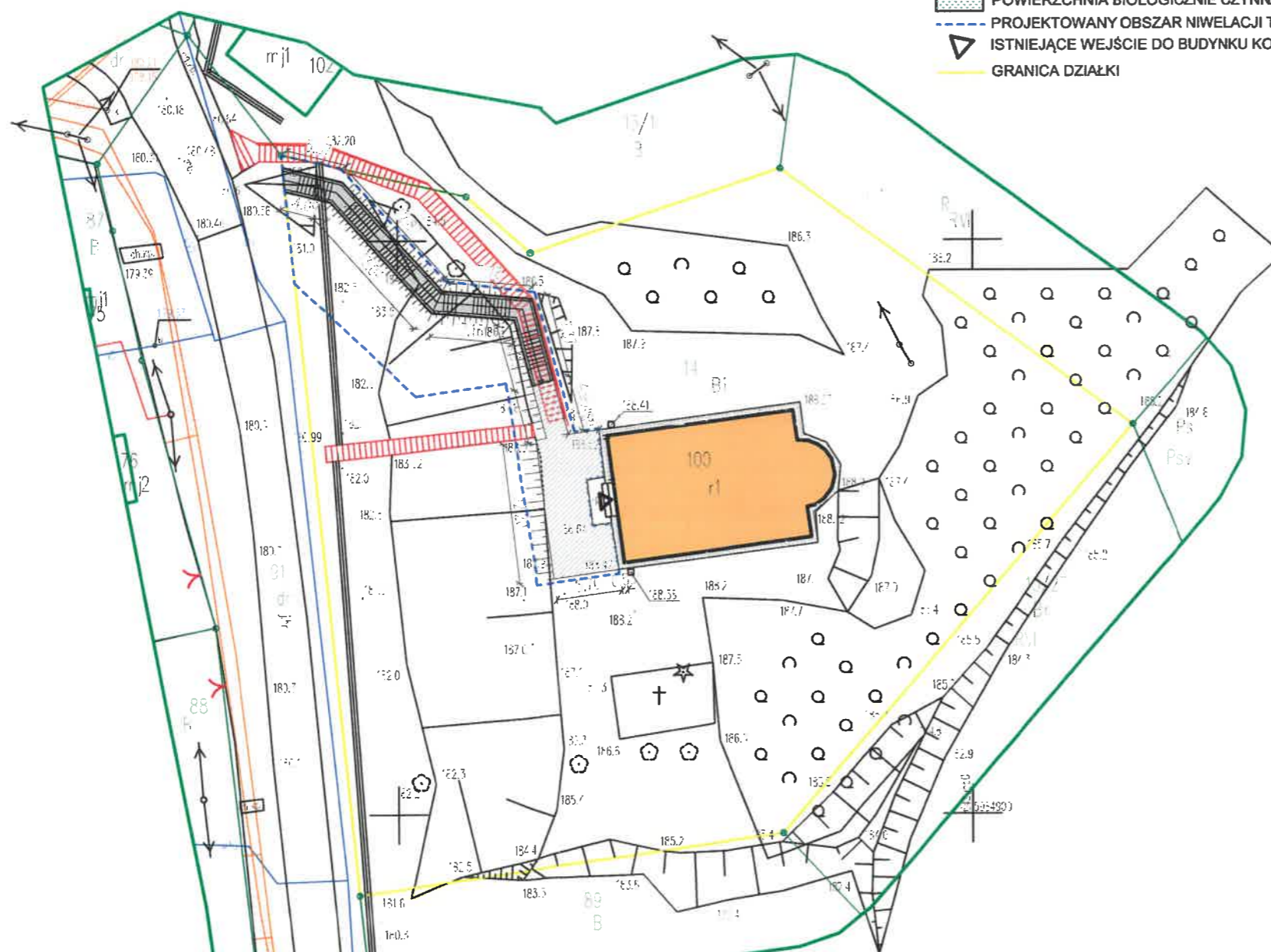
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Jacek Rudnicki
opr. nr 20581

Załącznik nr jeden
do decyzji o pozwoleniu na budowę
nr 148/2021/MG
z dnia 16.11.2021r.

LEGENDA :

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOŚCIOŁA
POW. ZAB. 196,08 m²
- PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
POW. ZAB. 62,79 m²
- PROJ. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - 71,86 m²
- PROJ. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU KOŚCIOŁA - 32,43 m²
- ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE OSKARPOWANIA SCHODÓW
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PROJEKTOWANY OBSZAR NIWELACJI TERENU
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKU KOŚCIOŁA
- GRANICA DZIAŁKI



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karami za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.788.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BYTOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne "GEOWEKTOR" Jacek Rudnicki
Data sporządzenia i numer protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	31.05.2021 6640.788.2021_16357
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jacek Rudnicki nr opr 20581

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Treść mapy, na której sporządzono projekt zagospodarowania jest zgodna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych sporządzonej przez Jacka Rudnickiego w 2021 r.
ID: 6640.788.2021_16357 z dnia 31.05.2021 r.

Elektronicznie podpisany
przez Jacek Rudnicki
Data: 2021.06.06 12:53:56
+02'00'

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.	
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48 WOŁCZA WIELKA, DZIAŁKA NR 14 I 91 OBRĘB EWIDENCYJNY WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO	
PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 I 91 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UP. A/PB.8300/153/83
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JAN DRZAZGA NR UP. A/PB.8300/240/83
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI
FAZA PROJEKT	NR RYS-12
SKALA	1:500
DATA	26.07.2021 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA
DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO
KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 I 91 OBRĘB
WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
 W WOŁCZY WIELKIEJ
 ODRZĄDZAL. ZAMIASTOWY
 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7

woj. pomorskie, gm. Miastko – id. 220106_5,
 obr. Wołcza Wielka – id. 220106_5.0032, dz. 14
 sporządzona przez:

Usługi Geodezyjne "GEOWEKTOR" Jacek Rudnicki
 ul. Gdynska 18, 76-200 Słupsk
 Data opracowania mapy: 06.05.2021 r,
 ID: 6640.788.2021

zakres opracowania obszaru aktualizacji
 Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"
 Układ odniesienia wysokości "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie mapy znajdują się brzołem chronione przed zniszczeniem
 punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

Mapę sporządziła bez ustalenia służebności gruntowych i awaryjnych
 w księgach wieczystych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
 mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.











Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY

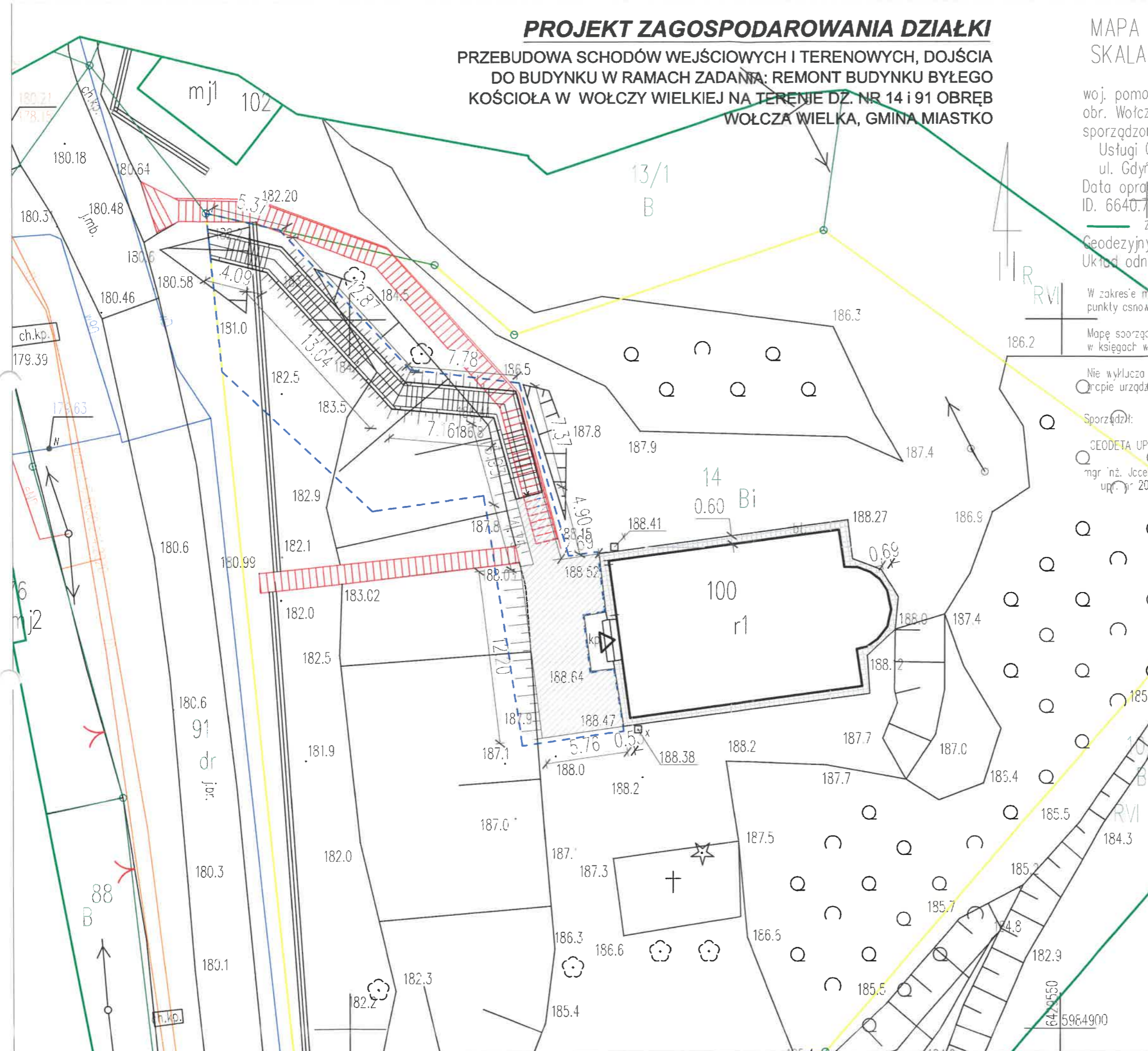
mgr inż. Jacek Rudnicki

upr. nr 20581

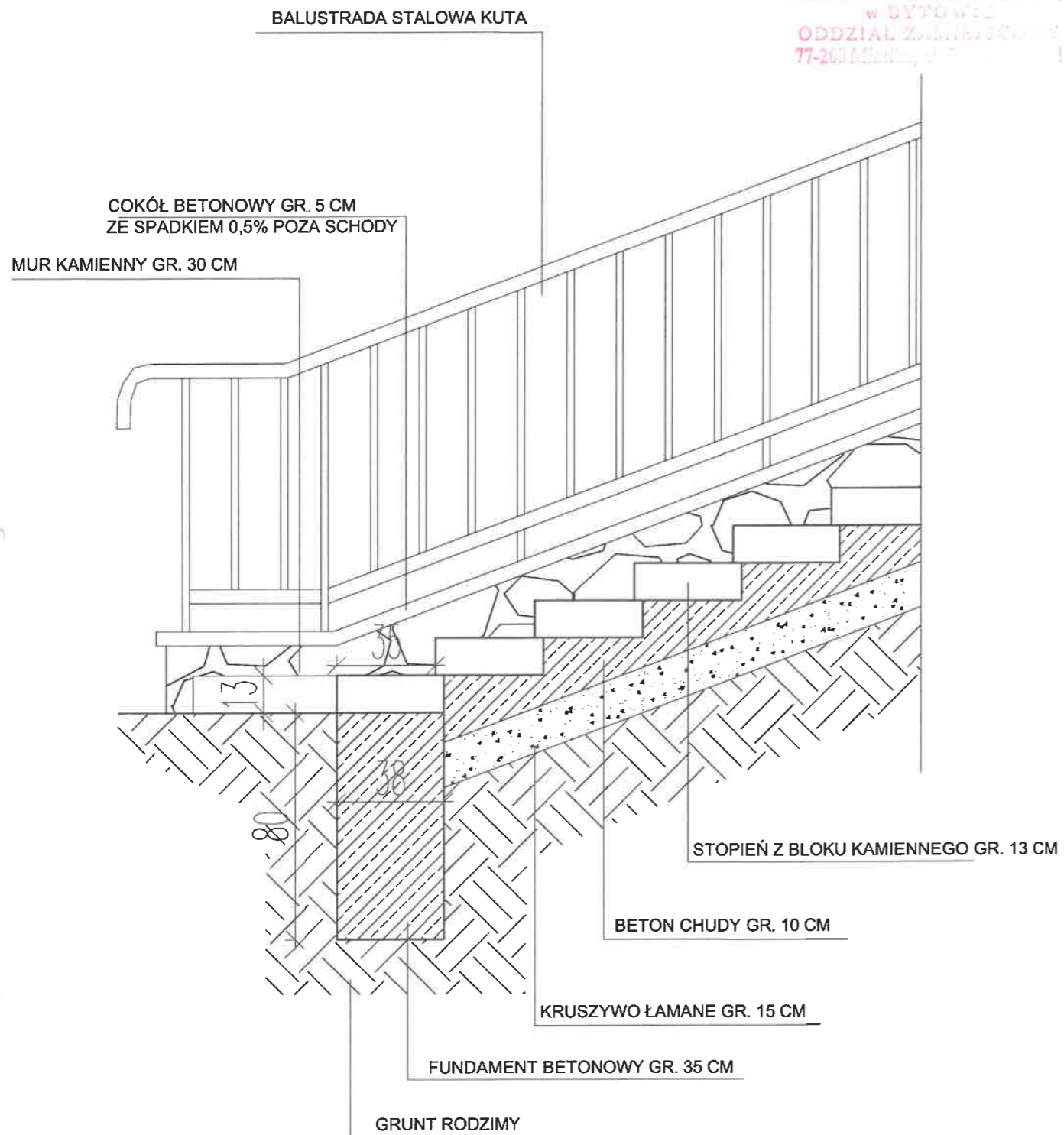
LEGENDA:

-  ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOŚCIOŁA
POW. ZAB. 196,08 m²
-  PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
POW. ZAB. 82,79 m²
-  PROJ. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - 71,86 m²
-  PROJ. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU KOŚCIOŁA - 32,43 m²
-  ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE DO LIKWIDACJI
-  PROJEKTOWANE OSKARPOWANIA SCHODÓW
-  POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA
-  PROJEKTOWANY OBSZAR NIWELACJI TERENU
-  ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU KOŚCIOŁA
-  GRANICA DZIAŁKI

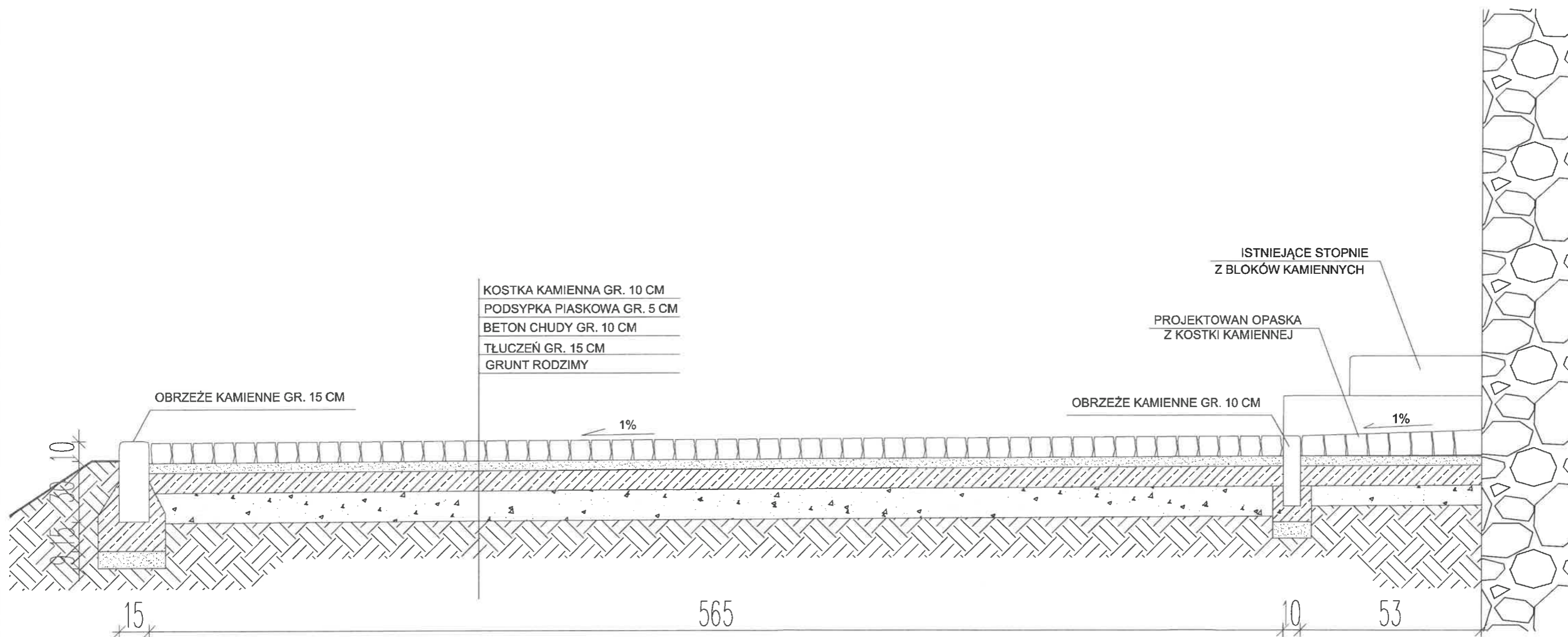
 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48 WOŁCZA WIELKA, DZIAŁKA NR 14 I 91 OBRĘB EWIDENCYJNY WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO	
PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 I 91 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB.8300/153/83
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI
FAZA PROJEKT	NR RYS. 2 Z
	SKALA 1:250
	DATA 26.07.2021 r.



STAROSTWO POWIATOWE
w BYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIESZKOWY
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7



 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBREB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
SCHODY TERENOWE - PRZEKRÓJ			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 3Z
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	



 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
UTWARDZENIE TERENU - PRZEKRÓJ			SKALA 1 : 20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI II NR UP. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 4Z
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UP. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

STAROSTWO POWIATOWE
w BYDŁOWIE
ODDZIAŁ SAMODZIELNY
ul. Główna 1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 i 91 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO
ADRES INWESTYCJI	WOŁCZA WIELKA, DZ. NR 14 I 91 ORAZ 100 OBRĘB WOŁCZA WIELKA
INWESTOR	Gmina Miastko ul. Grunwaldzka 1 77-200 Miastko
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp.z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397; NIP: 842-177-13-48

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : X

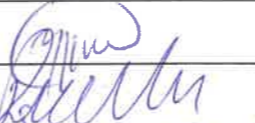

OŚWIADCZENIE:

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333) oświadczamy, iż projekt przebudowy schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania pn. „remont budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na terenie dz. Nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA I ZAKRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	Architektoniczna nr upr. A/PB/8300/153/83	28.07.2021 r.	
PROJEKTANT: KONSTRUKCJA	mgr inż. Roman Sobolewski	Konstrukcyjno-budowlana nr upr. AN/8346/708/86	28.07.2021 r.	
PROJEKTANT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	tech. Marek Jankowski	Instalacje elektryczne Nr upr. AN/8346/219/89	28.07.2021 r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. arch. Szymon Sobolewski	Architektoniczna -----	28.07.2021 r.	

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY:

FUNKCJA I ZAKRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jan Drzazga	Architektoniczna nr upr. A/PB/8300/240/83	28.07.2021 r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Rudnik	Konstrukcyjno-budowlana nr upr. POM/0385/PWBKb/16	28.07.2021 r.	

PROJEKTANT:
KONSTRUKCJA

TECH. JÓZEF
SOBOLEWSKI

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
6T/8346/63/77

28.07.2021.

Egz. Nr,

Miastko, 28.07.2021 r.

Spis treści:

1. Strona tytułowa	- str. 1
2. Spis treści	- str. 2
3. Spis rysunków	- str. 2
4. Opis techniczny	- str. 3-8
5. Informacja BIOZ	- str. 9-11
6. Uprawnienia projektantów	- str. 12-23
7. Opinia konserwatorska	- str. 24-26

Spis rysunków:

LP.	NR	NAZWA RYSUNKU
ARCHITEKTURA – STAN ISTNIEJĄCY		
5.	1I	Rzut fundamentów – stan istniejący
6.	2I	Rzut parteru– stan istniejący
7.	3I	Rzut chóru – stan istniejący
8.	4I	Rzut dachu– stan istniejący
9.	5I	Przekrój A-A– stan istniejący
10.	6I	Elewacja frontowa– stan istniejący
11.	7I	Elewacja tylna– stan istniejący
12.	8I	Elewacja boczna– stan istniejący
13.	9I	Elewacja boczna– stan istniejący
14.	10I	Rozeta – stan istniejący
15.	11I	Obramowanie okna – stan istniejący
16.	12I	Obramowanie wnęki okiennej – stan istniejący
17.	13I	Biforium – stan istniejący
18.	14I	Portal – stan istniejący
ARCHITEKTURA – STAN PROJEKTOWANY		
19.	1A	Rzut fundamentów – stan projektowany
20.	2A	Rzut parteru– stan projektowany
21.	3A	Rzut chóru – stan projektowany
22.	4A	Rzut dachu– stan projektowany
23.	5A	Przekrój A-A– stan projektowany
24.	6A	Elewacja frontowa– stan projektowany
25.	7A	Elewacja tylna– stan projektowany
26.	8A	Elewacja boczna– stan projektowany
27.	9A	Elewacja boczna– stan projektowany
28.	10A	Rozeta – stan projektowany
29.	11A	Obramowanie okna – stan projektowany
30.	12A	Obramowanie wnęki okiennej – stan projektowany
31.	13A	Biforium – stan projektowany
32.	14A	Portal – stan projektowany
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
33.	1E	Rzut dachu - instalacja odgromowa
34.	2E	Elewacja boczna – instalacja odgromowa

Opis techniczny

do projektu pn. „przebudowa schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania - remont budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na dz. nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka”

I. Podstawa opracowania:

1. Zlecenie na opracowanie dokumentacji.
2. Wizja lokalna w terenie.
3. Ustalenia i uzgodnienia z Inwestorem.
4. Decyzja o warunkach zabudowy nr
5. Zalecenia konserwatorskie znak ZND.5183.259.2021.KB

II. Dane ogólne:

1. Przedmiotem opracowania jest remont budynku byłego kościoła ewangelicko-augsburskiego w Wołczy Wielkiej wraz z zagospodarowaniem terenu w zakresie ciągów komunikacyjnych oraz odwodnienia budynku.

2. Zakres zamierzenia

- wzmocnienie fundamentów,
- remont elewacji – uzupełnienie spoin,
- remont detali architektonicznych,
- remont dachu oraz jego elementów,
- remont utwardzenia wokół budynku kościoła wraz z odwodnieniem,
- remont schodów zewnętrznych,
- przebudowa schodów zewnętrznych terenowych.

3. Opis stanu istniejącego

- budynek, którego dotyczy opracowanie, jest byłym kościołem ewangelicko-augsburskim w Wołczy Wielkiej,
- budynek w obecnej formie pochodzi z końca XIX w.
- kościół jednonawowy wybudowany z kamieni ciosanych z absydą od strony północno-wschodniej.
- kruchta drewniana,
- empora drewniana wsparta na filarach drewnianych,
- schody wewnętrzne drewniane,
- wejście do budynku od strony południowo- zachodniej,
- fundamenty kamienne,
- strop drewniany z pełnym deskowaniem,
- więźba krokwiowo- płatwiowa wiązarowa,
- dach główny dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 36°, nad absydą wielospadowy o kącie 25°
- gzymsy wieńczące ściany nośne oraz attyki z cegły czerwonej pełnej,
- nadproża okienne łukowe z cegły czerwonej pełnej,
- opierzenia attyk oraz portalu z blachy ocynkowanej

- elementy dekoracyjne – nadproża łukowe nad oknami w elewacji frontowej oraz biforium z dzwonami, portal oraz rozeta – ceglane wykończone zaprawą cementowo-wapienną,
- stolarka okienna i drzwiowa drewniana,
- schody zewnętrzne z bloków kamiennych,
- opaska w koło budynku z płyt betonowych,
- w obrębie kościoła występują schody terenowe z płyt betonowych z drewnianą poręczą oraz schody stalowe z drewnianymi stopnicami,

4. Stan techniczny elementów budynku

Stan techniczny budynku kościoła, ze względu na stopień zużycia poszczególnych elementów, uznaje się jako dostateczny, natomiast budynek wymaga gruntownego remontu w zakresie następujących prac naprawczych:

- widoczne spękania w ścianach zewnętrznych budynku – należy wykonać wzmocnienie fundamentów w miejscach widocznych spękań ścian zewnętrznych,
- opaska wokół budynku betonowa z widocznymi pęknięciami – zaleca się wymianę opaski na opaskę z kostki kamiennej,
- widoczne ubytki w spoinach ścian zewnętrznych – konieczne uzupełnienie spoin w ścianach zewnętrznych z zachowaniem historycznego wątku kamiennego,
- widoczne ubytki w detalach architektonicznych budynku – należy je odtworzyć z zachowaniem pierwotnej formy,
- stolarka okienna z widocznymi ubytkami kitu – zaleca się wymianę stolarki okiennej,
- stolarka drzwiowa zewnętrzna w stanie dobrym,
- strop nad nawą drewniany zintegrowany z więźbą dachową – stan elementów konstrukcyjnych ocenia się jako dobry, brak ugięć elementów nośnych,
- więźba dachowa w stanie dobrym, wymagająca wymiany i wzmocnienia elementów nośnych – wzmocnienie płatwi oraz osadzenie jej w murze,
- pokrycie dachu blachą na rąbek – widoczne pofałdowania dachu, brak odpowiedniego opierzenia dachu, zgodnie z historycznym pokryciem dachowym, należy wymienić pokrycie na dachówkę karpiówkę podwójną.
- orynowanie w stanie dostatecznym – należy wymienić orynowanie wraz z dostosowaniem do nowoprojektowanego pokrycia dachu,
- instalacja odgromowa do wymiany,
- schody terenowe z płyt betonowych w stanie złym przewidziane do rozbiórki,
- schody terenowe stalowo- drewniane – w stanie złym przewidziane do rozbiórki,

Pozostałe elementy budynku nie są objęte opracowaniem.

4. Remont detali ścian zewnętrznych

Na elewacji frontowej występują detale architektoniczne w postaci rozety, obramowań okiennych oraz biforium a także portalu przy drzwiach wejściowych.

Remont detali przeprowadzić w następującej kolejności:

- skucie istniejących detali,
- oczyszczenie i zaimpregnowanie powierzchni remontowanej preparatem bezbarwnym rozpuszczalnikowym do trudnych podłoży,
- zewnętrzny pierścień rozety odtworzyć z cegły pełnej czerwonej,
- w zakresie istniejącego detalu rozety wykonać blendę na głębokość szerokości cegły i wykonać obrzutkę (tynk niekryjący) w kolorze szarym dla poprawy przyczepności tynku renowacyjnego,
- wykonać tynk renowacyjny na bazie trasy, wapnia, piasku, cementu i dodatków, odporny na działanie wilgoci.
- odtworzyć istniejące nadproża łukowe z cegły pełnej czerwonej

5. Stolarka okienna

Projektuje się stolarkę okienną drewnianą w nawiązaniu do istniejącej stolarki z zachowaniem kształtu i podziału szprosów okiennych.

Stolarka okienna z szybami dwukomorowymi, pakiet trzyszybowy, współczynnik przenikania ciepła $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Wymiary gabarytowe okien i drzwi w zestawieniu stolarki otworowej podano na podstawie pomiaru w naturze otworów okiennych i drzwiowych. Z uwagi na ewentualne różnice w świetle ościeży wykonawca przed przystąpieniem do jej realizacji powinien sprawdzić jej wymiary zewnętrzne istniejących okien w naturze i w miarę potrzeby skorygować gabaryty nowych okien i drzwi. Zaleca się aby stolarka okienna posiadała mikrowentylację. Szczegóły w części graficznej projektu.

6. Remont dachu

Z uwagi na zły stan pokrycia dachowego z blachy na rąbek, należy wykonać wymianę poszycia dachu wraz z wzmocnieniem konstrukcji dachowej.

Podczas wizji lokalnej i inwentaryzacji budowlanej stwierdzono, iż pierwotnym historycznym pokryciem dachu była dachówka karpiówka, której pozostałości znaleziono nad belkami stropowymi, na poddaszu.

Projekt zakłada odtworzenie pierwotnego charakteru dachu wykonując poszycie z dachówki karpiówki podwójnej.

Remont dachu przeprowadzić z uwzględnieniem następujących etapów:

- zerwanie istniejącego poszycia z blachy na rąbek pionowy,
- demontaż opierzenia ogniomurów oraz atyki,
- zerwanie istniejącego deskowania,

- wzmocnienie elementów nośnych więźby dachowej – szczególnie w zakresie płatwi przy ścianie szczytowej budynku,
- montaż desekowania z desek świerkowych o gr. 2,5 cm impregnowanych impregnatem solnym. Deski układać prostopadle do krokwi przytwierdzając gwoździami z zachowaniem 2 cm szczeliny wentylacyjnej w kalenicy,
- montaż papy wierzchniego krycia papnikami pod zakładem papy smarowanym lepikiem na zimno. Przy stykach z ogniomurem oraz attyką papę wywinąć na wys. 10 cm,
- na papę nabić kontrłaty o wym. 2,5 x 5 cm,
- na kontrłaty nabić łąty o wym. 4x6 cm,
- wykonać pokrycie z dachówki karpiówki podwójnej w kolorze ceglastym,

7. Orynnowanie i obróbki blacharskie

Obróbki blacharskie przy styku dachu z elementami muru wykonać z blachy tytanowo- cynkowej w kolorze nawiązującym do pokrycia dachu. Orynnowanie z blachy tytanowo- cynkowej w kolorze nawiązującym do pokrycia dachu.

8. Remont instalacji odgromowej

Istniejąca instalacja odgromowa kościoła nie nadaje się do wykorzystania. Uziomy i przewody odprowadzające są skorodowane. Należy wykonać nową instalację odgromową. Wykonać otok z bednarki FeZn 30x4 w wykopie o głębokości 0,6 m, w odległości od budynku jak podano na rysunku E2. Połączenia bednarki wykonać jako spawane. Przewód uziemiający od bednarki do złącza probierczego ułożyć bezpośrednio na ścianie do wysokości 1,6 m od poziomu gruntu. W przypadku nie uzyskania oporności do 10Ω należy wykonać dodatkowe uziomy prętowe do uzyskania oporności 10Ω . Przewody odprowadzające , zwody poziome i zwody pionowe wykonać z pręta FeZn \square 8 mm na uchwytych odstępowych. Po wykonaniu robót należy wykonać pomiary uziemienia .

9. Schody zewnętrzne wejściowe

Projekt zakłada remont schodów wejściowych do budynku kościoła. Obecnie schody z bloków kamiennych noszą ślady osiadania.

Należy wykonać nowe podłoże pod ułożenie bloków kamiennych z następujących warstw:

- podsypka piaskowa gr. 5 cm,
- beton chudy gr. 10 cm,
- kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 15 cm,
- grunt rodzimy,

10. Schody terenowe

W projekcie uwzględniono rozbiórkę istniejących schodów terenowych – z płyt betonowych oraz stalowo- drewnianych.

Istniejące schody nie spełniają warunków technicznych oraz estetycznych.

Projektuje się schody terenowe z bloków kamiennych na uprzednio przygotowanym podłożu składającym się z następujących warstw:

- stopień z bloku kamiennego gr. 13 cm,
- beton chudy gr. 10 cm,
- kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 15 cm,
- grunt rodzimy.

Bieg schodów rozpocząć od fundamentu betonowego o szerokości 38 cm i głębokości 80 cm.

Bieg schodowy o szerokości 150 cm z obustronnym murem z kamienia ciosanego (szerokości 25 cm) zakończonym czapką betonową ze spadkiem 0,5% w kierunku zewnętrznym.

Balustrada stalowa kuta w kolorze czarnym o wys. 1,10 m. Poręcz pośrednia na wysokości 70 cm. Zakończenie poręczy 30 cm poza skrajne stopnie. Średnica chwytka poręczy fi 40.

11. Utwardzenie przed budynkiem kościoła

Zakłada się budowę placu utwardzonego przed ścianą frontową budynku kościoła o wymiarach 5,75 x 12,20 m w nawiązaniu do projektowanych schodów terenowych. Utwardzenie wykonać z kostki kamiennej na uprzednio przygotowanym podłożu składającym się następujących warstw:

- podsypka piaskowa gr. 5 cm,
- beton chudy gr. 10 cm,
- kruszywo łamane 0-31,5 mm gr. 15 cm,
- grunt rodzimy,

Pozostałe elementy budynku nie podlegają opracowaniu.

Opracował:

Mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski
Nr upr. A/PB/8300/153/83

Mgr inż. Roman Sobolewski
Nr upr. AN/8346/708/86

Tech. Marek Jankowski
Nr upr. AN/8346/218/89

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I TERENOWYCH, DOJŚCIA
DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: REMONT BUDYNKU BYŁEGO
KOŚCIOŁA W WOŁCZY WIELKIEJ NA TERENIE DZ. NR 14 i 91 OBRĘB
WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

Nazwa inwestora i adres:

Gmina Miastko
ul. Grunwaldzka 1
77-200 Miastko

Projektant sporządzający informację:

**mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski,
75-365 Koszalin, ul. Bożka 4,**

Miastko, 28 lipca 2021 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa schodów wejściowych i terenowych, dojścia do budynku w ramach zadania: remont budynku byłego Kościoła w Wołczy Wielkiej na terenie dz. Nr 14 i 91 obręb Wołcza wielka, gmina miastko

W celu realizacji inwestycji kolejno zostaną wykonane:

- I roboty ziemne,
- II roboty fundamentowe,
- III roboty izolacyjne,
- IV roboty stolarskie,
- V roboty elektryczne,
- VI montaż konstrukcji drewnianej,
- VII roboty dekarские,
- VIII roboty elewacyjne,
- IX roboty brukarskie.
- X roboty zbrojarskie

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Jak podano w opisie do projektu zagospodarowania teren obecnie jest zabudowany budynkiem po byłym kościele ewangelickim.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty budowlane zostaną przeprowadzone w obrębie projektowanego budynku i w granicach nieruchomości.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenie osunięcia się ziemi przy wykonywaniu wykopów .

Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych.

Zagrożenie upadku z rusztowania lub z wysokości.

Zagrożenie urazów chemicznych oczu i naskórka przy stosowaniu środków chemicznych np. wapna do zapraw.

Zagrożenie urazów mechanicznych przy używaniu urządzeń i narzędzi.

Zagrożenie upadku ciężkich przedmiotów materiałów lub prefabrykatów z wysokości (wciągarka, winda, żuraw samojezdny)

Zagrożenie wejścia na teren budowy osób postronnych w tym dzieci.

Zagrożenie urazów mechanicznych przy prowadzeniu prac rozbiórkowych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.

Wszyscy pracownicy muszą posiadać udokumentowany fakt odbycia okresowego szkolenia w zakresie bhp przeprowadzonego przez uprawnionego inspektora. Niezależnie od tego kierownik budowy jest zobowiązany udzielić instruktażu w zakresie bhp przed rozpoczęciem kolejnego etapu lub rodzaju robót. Teren budowy powinien zostać ogrodzony z pozostawieniem bramy wjazdowej. Nawierzchnia po której odbywać się będzie transport materiałów budowlanych powinna być wykonana i utrzymana w sposób umożliwiający sprawny ruch kołowy pojazdów zaopatrzenia budowy oraz pojazdów interwencyjnych. Należy stosować tylko i wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Przy stosowaniu materiałów i wyrobów chemicznie czynnych należy ściśle przestrzegać instrukcji producentów.

Realizacja zamierzenia objętego niniejszym projektem z uwagi na występowanie okoliczności wymienionych w art21a, ust1a Prawa budowlanego nie będzie wymagała opracowania przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował :

Mikołaj Krajewski
nr upr. A/PB/8300/153/83



Urząd Wojewódzki w Słupsku
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
AR.5545/708/86

"DUPLIKAT"

Słupsk, dnia 14.10.1986 r.

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2, § 6 ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku (Dz.U.Nr 8 poz.46) stwierdza się, że Obywatel ROMAN SOBOLEWSKI magister inżynier budownictwa urodzony dnia 19 marca 1958 roku w Miastku posiada przygotowane zawódowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel ROMAN SOBOLEWSKI jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich;
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
3. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/budowli nie będących budynkami.

Oryginał uprawnień budowlanych podpisane p.o. Dyrektora Wydziału Głównego Architekta Wojewódzkiego Maria Kostorzewą. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Słupsku.
Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Słupsku.
Słupsk, 12 maja 1997r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w SŁUPSKU

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Urbanistyki
mgr inż. Andrzej Alkanet

Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego
Architektury i Nadzoru Budowlanego
w KOSZALINIE
ul. Różdrowska 13
A/PB/8300/153/83
Nr



Koszalin, dnia 30. czerwca 1983 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Mikołaj Bogdan KRAJEWSKI

(wymień imię-imiona i nazwisko)

magister inżynier architekt

(wymień tytuł zawodowy)

urodzony dnia 6 grudnia 1954 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określ rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(określ rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Mikołaj Bogdan KRAJEWSKI

(imię-imiona, nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie os-
fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
 - i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrol-
nia budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głęboki
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Otrzymuje:

1/ mgr inż. architekt Mikołaj Krajewski
ul. Śniadeckich 44/10
Koszalin

2/ a/a

ZA ZGODNOŚĆ
I ORYGINAŁEM

W. WOJEWODY
GŁÓWNY ARCHYTEKT

mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski

PLANOWANIE SZCZEGÓLNEGO
w SŁUPSKU
Słupsk, dnia 07.04. 1989 r.
Znak AN 8346/218/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
pat. 286 ust. 4

Na podstawie § 5 ust. 2 i § 19 ust. 1 pkt 4 lit. d) rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. N. 8, poz. 48) stwierdza się, że

Obywatel Marek Jankowski
(nazwisko i imię)

technik elektryk
(nazwa tytułu zawodowego)

urodzony dnia 25.08.1954 r. w Chełmnie

posiada przygotowanie zawodowe umożliwiające do wykonywania samodzielnej funkcji

kieś budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w
(zakresie rodzaj funkcji)

zakresie instalacji elektrycznych
(zakresie rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel Marek Jankowski jest uprawniony do:

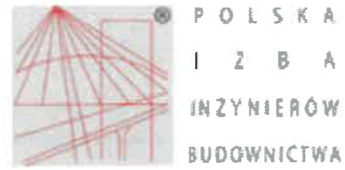
1. do kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych



DYREKTOR WYDZIAŁU
[Signature]
Inż. Marek Kozłowski

Otrzymuje:
Marek Jankowski
(tytuł)

DN 311/1000/89



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-4FE-ZKC-JYH *

Pan Roman Sobolewski o numerze ewidencyjnym POM/BO/4466/01

adres zamieszkania Przęsin 20 M, 77-200 Miastko

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym.

POM-V9Z-GIF-ZAM *

Pan Marek Jankowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/1637/01

adres zamieszkania Os.Niepodległości 17/13, 77-200 Miastko

Jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

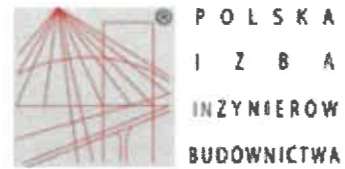
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurami właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym.

POM-V9Z-GIF-ZAM *

Pan Marek Jankowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/1637/01

adres zamieszkania Os.Niepodległości 17/13, 77-200 Miastko

Jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Wojewódzki Urząd Marszałkowski
Architektury i Nadzoru Budowlanego
w KOSZALINIE
ul. Sniadeckich 1/13
A/PE/83007/240/83



Koszalin, dnia 5 listopada 1983 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 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 Jan DRZAZGA
(wymienić imię (imiona) i nazwisko)

magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 10 września 1954 r. w Kołobrzegu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności

architektonicznej

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Jan DRZAZGA jest upoważniony do:
(imię (imiona) i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ 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:

- 1/ Ob. Jan Drzazga
ul. Sniadeckich 1/13
Koszalin
- 2/ a/a



Z up. WOJEWODY
GŁÓWNY ARCHYKT
Województwa Koszalińskiego

mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski

ZA ZGODNOŚĆ
PRZYBILASZ

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. Jan Drzazga

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/240/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0349**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2021 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0349-ACA5-141D-D55F-62CC

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
-3-

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 241/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Marcin Rudnik
magister inżynier budownictwa
urodzony 19.08.1982 r. w Miastku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0385/PWBKb/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Marcin Rudnik upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu,
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Marcin Rudnik
77-200 Miastko, ul. Śląska 7/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-249-SWL-HFK *

Pan Marcin Rudnik o numerze ewidencyjnym POM/BO/0062/17
adres zamieszkania ul. Śląska 7/1, 77-200 Miastko
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-V9Z-GIF-ZAM *

Pan Marek Jankowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/1637/01
adres zamieszkania Os.Niepodległości 17/13, 77-200 Miastko
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa



Koszalin, dnia 5 listopada 1983 r.

Urząd Miejski w Koszalinie
Koszalin
A/PB/83007/240/83STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 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 Jan DRZAZGA
(wymienić imię-imiona i nazwisko)magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 10 września 1954 r. w Kołobrzegu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta
(określić rodzaj funkcji)architektonicznej
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

w specjalności

Obywatel Jan DRZAZGA jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ 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:

- 1/ Ob. Jan Drzazga
ul. Śniadeckich 1/13
Koszalin
- 2/ a/a

Z up. WOJEWODY
GŁÓWNY ARCHYTEKT
Województwa Koszalińskiego

mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski

ZA ZGODNOŚĆ
PRYGIJAŁEW



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. Jan Drzazga

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/240/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0349**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2021 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0349-ACA5-141D-D55F-62CC

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
-3-

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 241/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Marcin Rudnik
magister inżynier budownictwa
urodzony 19.08.1982 r. w Miastku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0385/PWBKb/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Marcin Rudnik upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu,
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
dr inż. Marek Wesółowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Marcin Rudnik
77-200 Miastko, ul. Śląska 7/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

SEKCYJA
w Miastku
ODDZIAŁ RAN
77-200 Miastko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-249-SWL-HFK *

Pan Marcin Rudnik o numerze ewidencyjnym POM/BO/0062/17
adres zamieszkania ul. Śląska 7/1, 77-200 Miastko
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-05 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w SŁUPSKU
Wydz. Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Słupsk, dnia 26 stycznia 1977 r.

CT-~~1824~~ 18246-1/62/77

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2¹ i § 13 ust. 1 pkt 2¹ i 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1974 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel JOZEF SOBOLEWSKI
(wymienić imię - imiona i nazwisko)
TECHNIK BUDOWLANY
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 2 marca 1935r w Jawna / ZSRR/
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(określić rodzaj funkcji)
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: JOZEF SOBOLEWSKI jest upoważniony do:
(imię - imiona i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzenia w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz do sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Z W. WOTIEWODY

mgr inż. arch. Kazimierz Wotiewoda
DYREKTOR WYDZIAŁU

(pieczęć urzędowa)

Otrzymuje:

1/ Józef Sobolewski

(strona)
Miastko ul. Małopolska 9/4

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)

STANISŁAW
ODDZIAŁ
77-200



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-MEU-Y8T-EA4 *

Pan Józef Sobolewski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0377/11
adres zamieszkania ul. Górna 7, 77-200 Miastko
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-07 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZND.5183.259-2.2021.KB

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCH ERS SP. Z O.O.
UL. KOSZALIŃSKA 7
77-200 MIASTKO

Dot.: dawnego kościoła Ewangelicko-Augsburskiego z ok. poł. XIX wieku z m. Wołcza Wielka

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku Delegatura w Słupsku w związku z pismem z dnia 23.08.2021 r. (wpłynęło 24.08.2021 r.) w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich dla budynku dawnego kościoła ewangelicko-augsburskiego z ok. poł. XIX wieku z m. Wołcza Wielka, znajdującego się w wojewódzkiej ewidencji zabytków, **opiniuje pozytywnie pod względem konserwatorskim załączony projekt Remontu budynku byłego kościoła w Wołczy Wielkiej na terenie dz. nr 14 i 91 obręb Wołcza Wielka, Gmina Miastko, opracowany przez ARCH-ERS, Pracownia Projektowa SP. z o.o., ul. Koszalińska 7, 77-200, pod warunkiem uwzględnienia następujących uwag:**

1. Należy zrekonstruować ceglane łuki nad oknami na elewacji frontowej i biforium, analogicznie jak w nawie (załącznik nr 1).
2. Przy rozecie należy odtworzyć ceglana opaskę (załącznik nr 1), która została wtórnice otynkowana. Okno zostało wtórnice zamurowane, więc proponujemy odtworzyć okno – wzór zgodnie z załącznikiem nr 2 (dla przykładu kościół w Rowach) lub zrobić w jego miejscu blendę i otynkować.
3. Spoiny konserwatorskie nie mogą wychodzić poza lico muru.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Gdańsku
mgr inż. Artur Maciejewski-Pelacz
Kierownik Oddziału Zabytków w Słupsku

W załączeniu:

1. Elewacja frontowa z zaznaczonymi lukami ceglanymi do odtworzenia i ceglana opaska wokół rozety.
2. Przykładowa rozeta z kościoła w Rowach.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a, 13 września 2021 r.

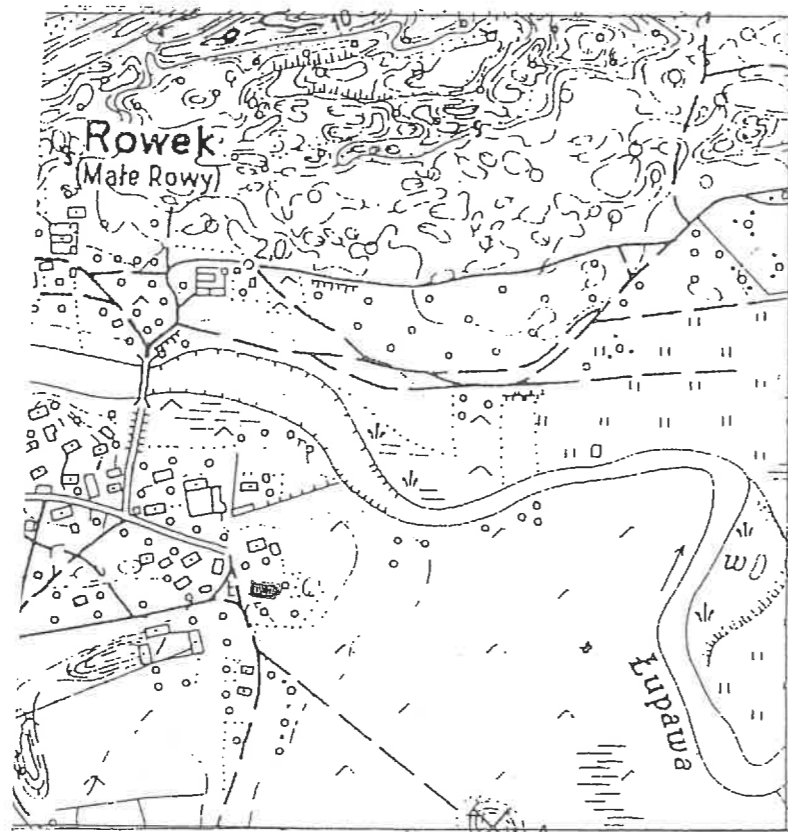
Załącznik nr 2 - roseta z kościoła w Rowach

do pisma PNRK nr ZND.5183.259-2.2021.KB z dn. 13.09.2021r.



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
DELEGATURA W SŁUPSKU
76-200 SŁUPSK, ul. Jaracza 6
tel/fax 59 842-64-34, NIP 585-20-97-644

2.



Z 1978 r.

Zaluzemik nr 1

do pisma PNR nr ZND.5183.259-2.2021.KB z dn. 13.09.2021r.

STUDIO
ODDZIAŁ
77-30

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
DELEGATURA W SŁUPSKU
76-200 SŁUPSK, ul. Jaracza 6
tel/fax 58 842-64-34, NIP 523-20-07-844



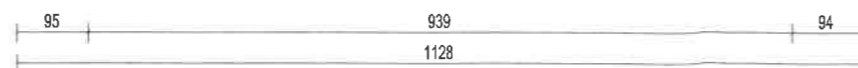
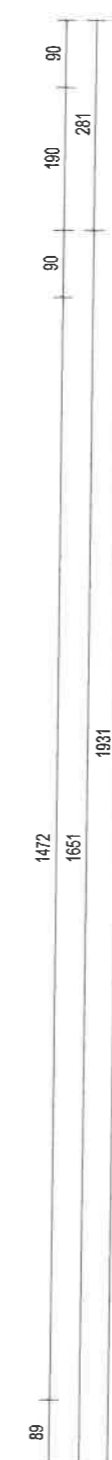
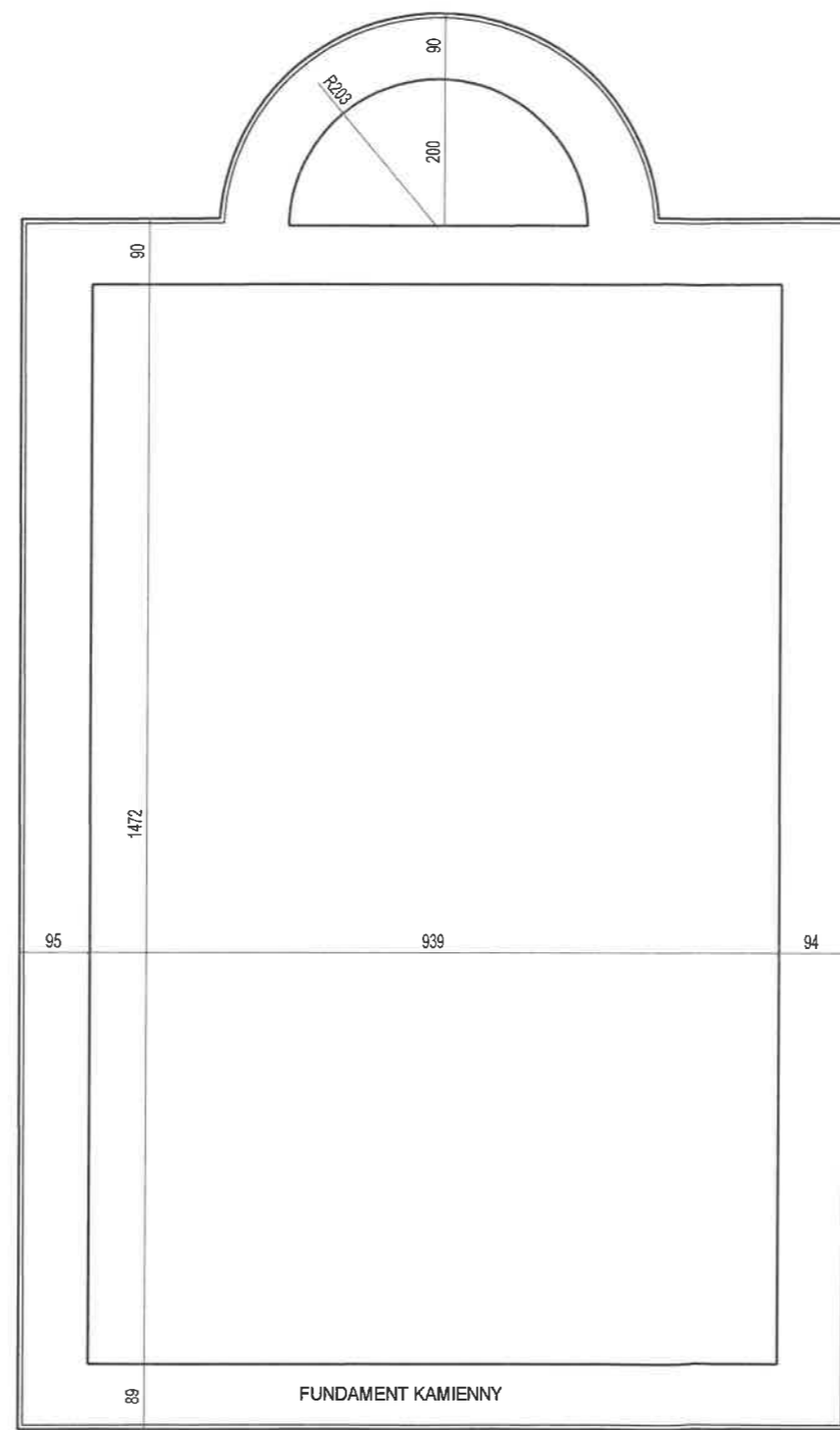
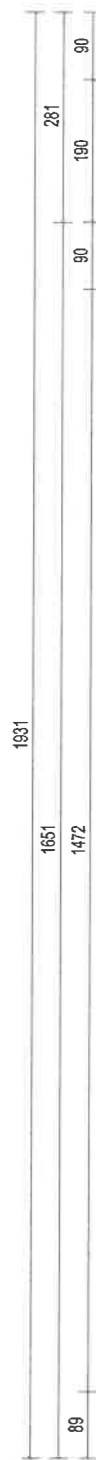
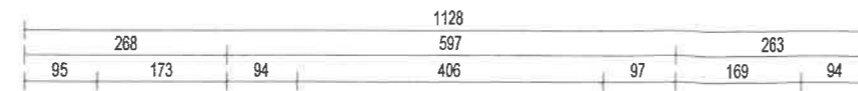
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej, występujące liczne spękania muru oraz ubytki spoin, należy wykuć istniejące spoiny na głębokość odpowiadającą dwukrotnej szerokości spoiny.
2. Mur należy oczyścić strumieniem wody, zwilżyć, następnie wbić dojrzałą zaprawę konserwatorską składającą się z cementu, kruszywa i dodatku kwarcu ze spoiwem hydraulicznym.
3. Wymiana pokrycia dachu na dachówkę karpiówkę.
4. Pozostałe elementy elewacji należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
ELEWACJA FRONTOWA - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:75
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 3A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

ST
 W
 ODDZIAŁ
 77-200



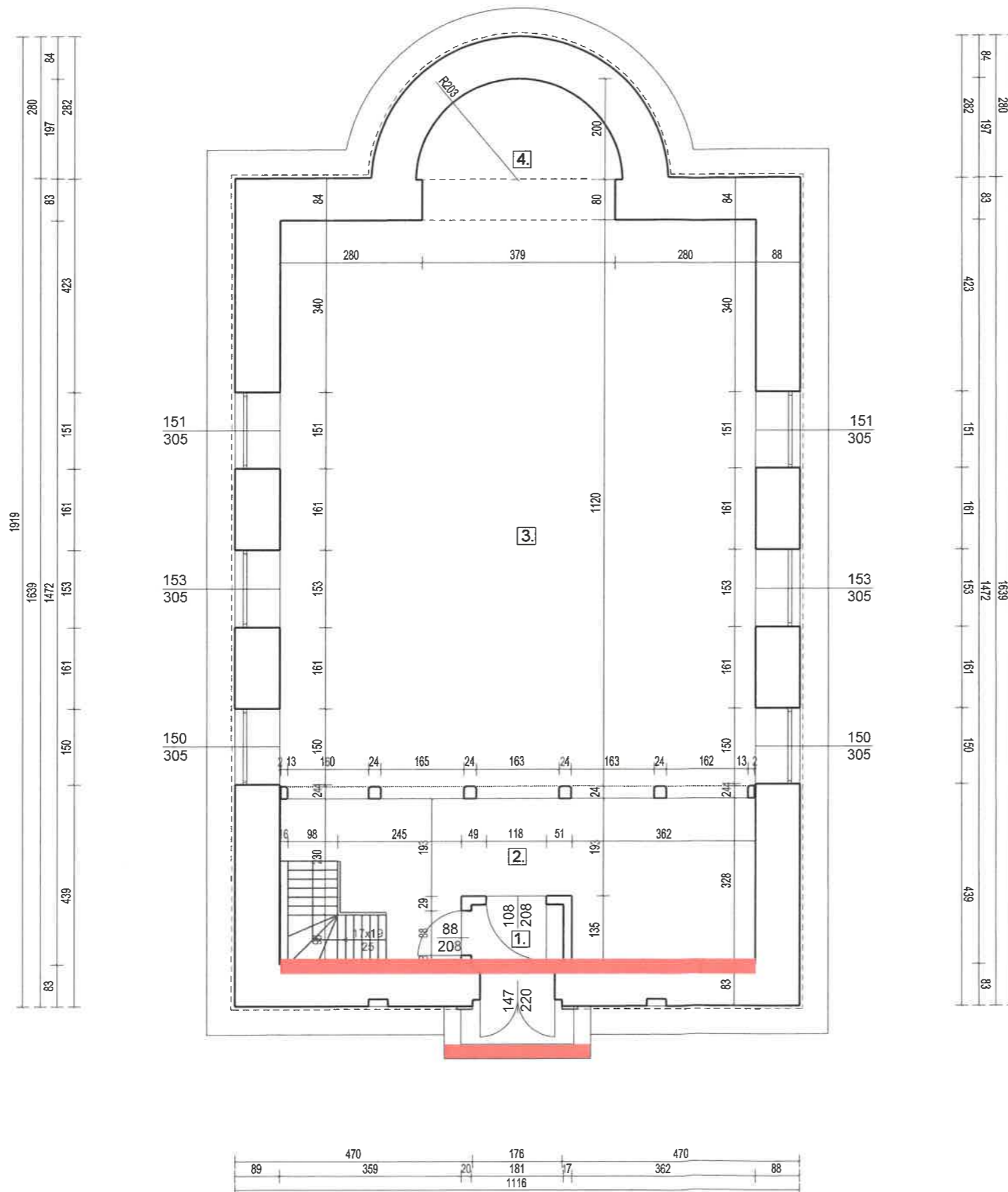
 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT.
RZUT FUNDAMENTÓW - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1 : 50
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 11
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

			1116		
89	268	179	89	586	263
				406	263

PARTER - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKT.			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYT. m2
1	KRUCHTA	CEGLASTA	2,13
2	PODCHÓRZE	CEGLASTA	27,79
3	NAWA	CEGLASTA	107,21
4	PREZBITERIUM	CEGLASTA	6,22
		ŁĄCZNIE:	143,35

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

1. Liczne zacieki i wykwyty wilgoci na ścianie frontowej.
2. Ubytki tynku spowodowane zalewaniem muru.
3. Osiadanie posadzki w strefie nawowej oraz prezbiterium.
4. Opaska wokół budynku spękana, podmywana przez niewłaściwie odprowadzaną wodę opadową.



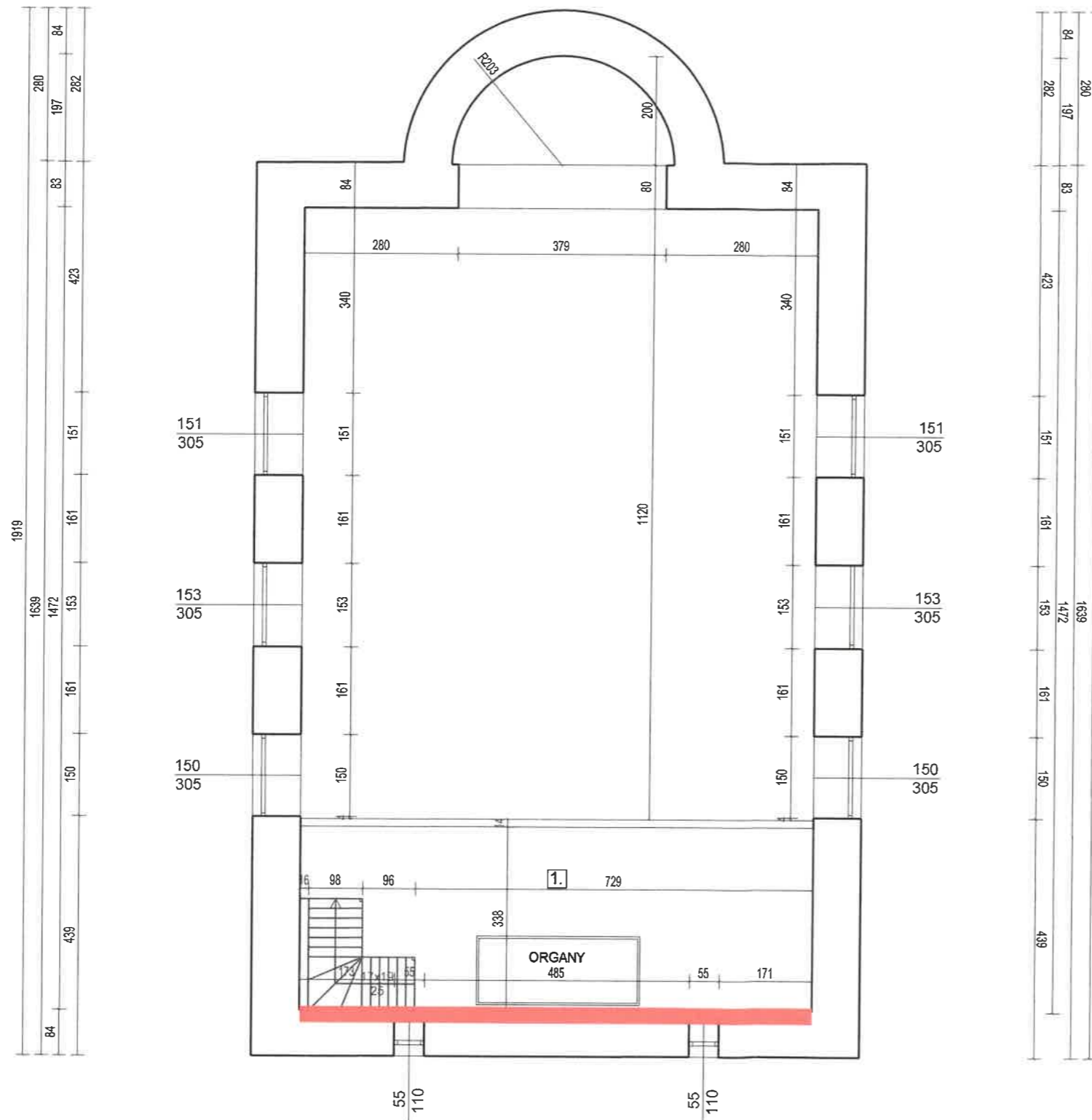
 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.			
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBREB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT.
RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1 : 50
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 2I
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

1116					
89	268	89	586	263	
	179		406	92	263

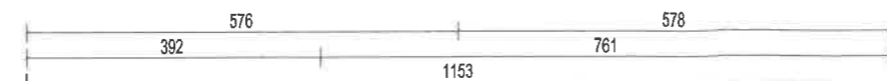
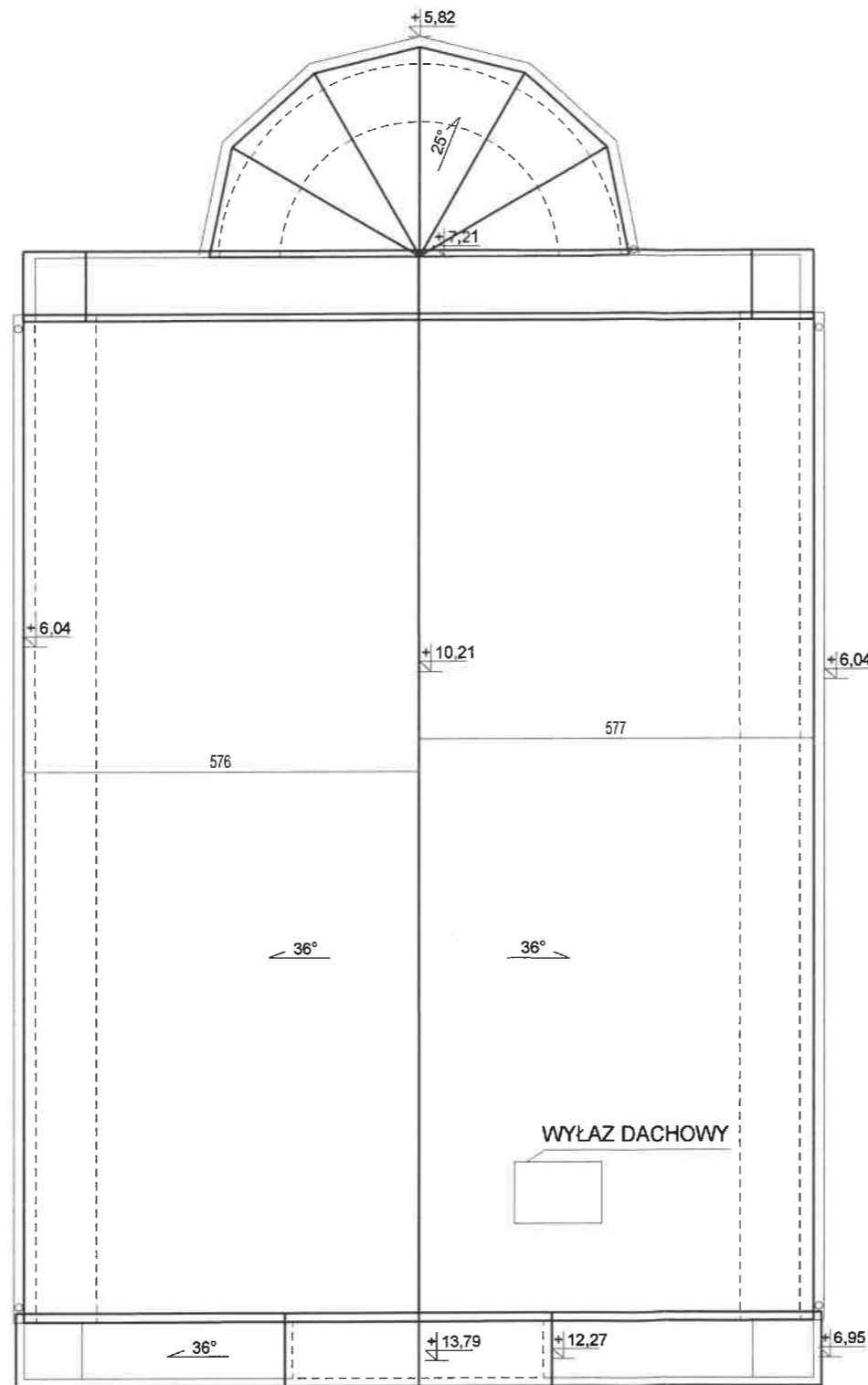
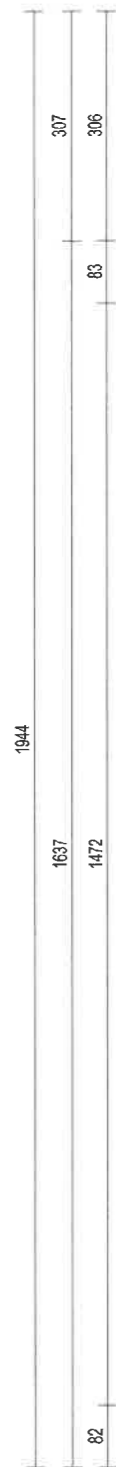
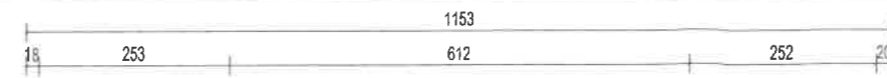
EMPORA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYT. m2
1	CHÓR	DREWNIANA	24,83
		ŁĄCZNIE:	24,63

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

1. Liczne zacieki i wykwyty wilgoci na ścianie frontowej.
2. Ubytki tynku spowodowane zalaniem muru.



 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT.
RZUT CHÓRU - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1:50
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 3I
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



STANOWISKO PAWELTOWE
WOLCZA WIELKA
PROJEKTOWA

OPIS STANU ISTNIEJACEGO:

1. Dach pokryty blachą płaską na rąbek stojący.
Widoczne pofałdowania dachu spowodowane złym stanem technicznym elementów konstrukcyjnych dachu.
2. Zły stan techniczny opierzeń z widocznymi ubytkami blachy na atyce.



ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

WOŁCZA WIELKA
DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO

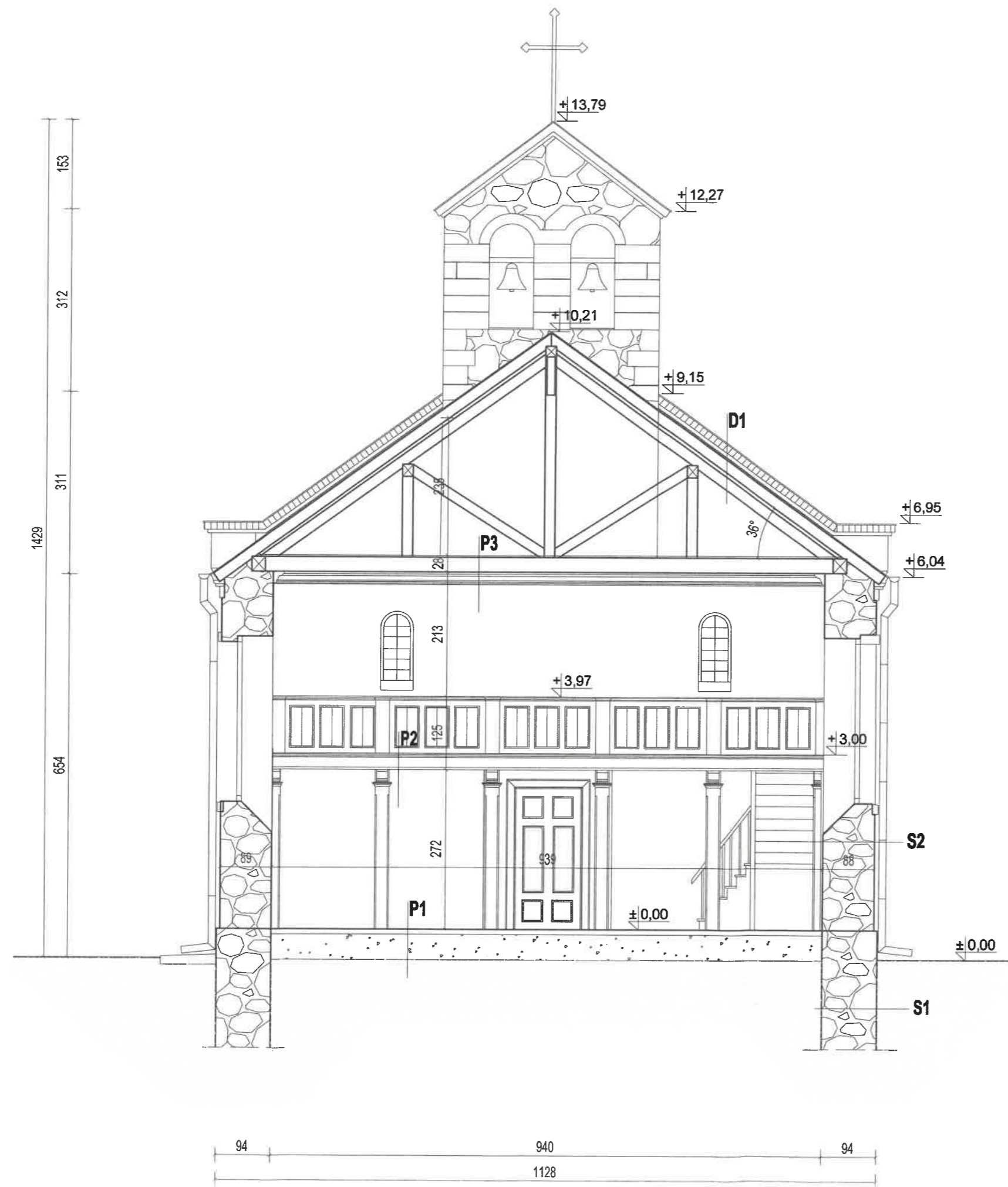
FAZA
INWENT.

RZUT DACHU - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA
1:50

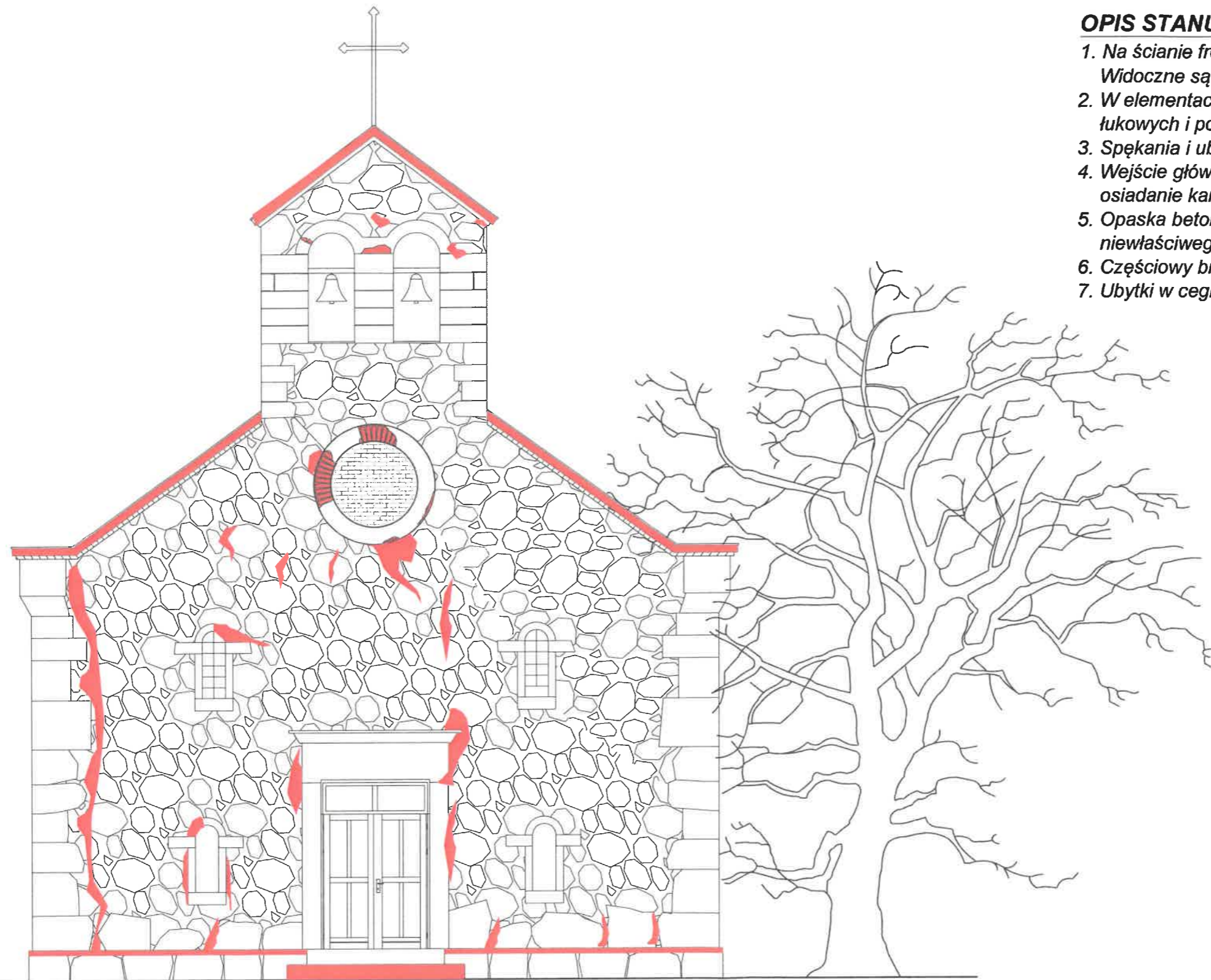
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 4I
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	

STAROSTWO POWIATOWE
w Łowczu Wielkim
Ogólna Inżynieria
77-200 Miastko



- S1**
-mur kamienny
- S2**
-mur kamienny
- tynk cementowo-wapienny
- powłoka malarska
- P1**
-cegła pełna z powłoką malarską
-podsypka piaskowo-cementowa
-grunt rodzimy
- P2**
- belka drewniana
- deska drewniana
- P3**
- belka drewniana
- deska drewniana
- D1**
- blacha płaska na rąbek płaski
-deskowanie
-krokiew

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT.
PRZEKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1:75
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/6300/153/83	Podpis:	NR 51
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

1. Na ścianie frontowej występują liczne ubytki spoin. Widoczne są próby uzupełniania ubytków zaprawami tradycyjnymi.
2. W elementach dekoracyjnych przy rozecie, biforium, oknach łukowych i portalu, widoczne ubytki zaprawy i spękania.
3. Spękania i ubytki w zaprawie na całej długości cokołu.
4. Wejście główne do budynku z bloków kamiennych. Widoczne osiadanie kamieni.
5. Opaska betonowa wokół budynku z licznymi spękaniem na skutek niewłaściwego odprowadzenia wody opadowej.
6. Częściowy brak opierzenia attyki.
7. Ubytki w ceglanych gzymsach wieńczących attykę.

LEGENDA:

 - elementy uszkodzone

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48	
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO	
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO	
ELEWACJA FRONTOWA - STAN ISTNIEJĄCY	
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI
Podpis:	
Podpis:	
Podpis:	
FAZA INWENT	NR 6I
SKALA 1:75	DATA: 12.07.2021 r.



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

1. Na ścianie tylnej szczytowej występują liczne ubytki spoin.
- Widoczne są próby uzupełniania ubytków zaprawami tradycyjnymi.
2. Spękania i ubytki w zaprawie na całej długości cokołu.
3. Opaska betonowa wokół budynku z licznymi spękaniem na skutek niewłaściwego odprowadzenia wody opadowej.
4. Częściowy brak opierzenia attyki.
5. Ubytki w ceglanych gzymsach wieńczących attykę oraz ściany.

LEGENDA:

 - elementy uszkodzone

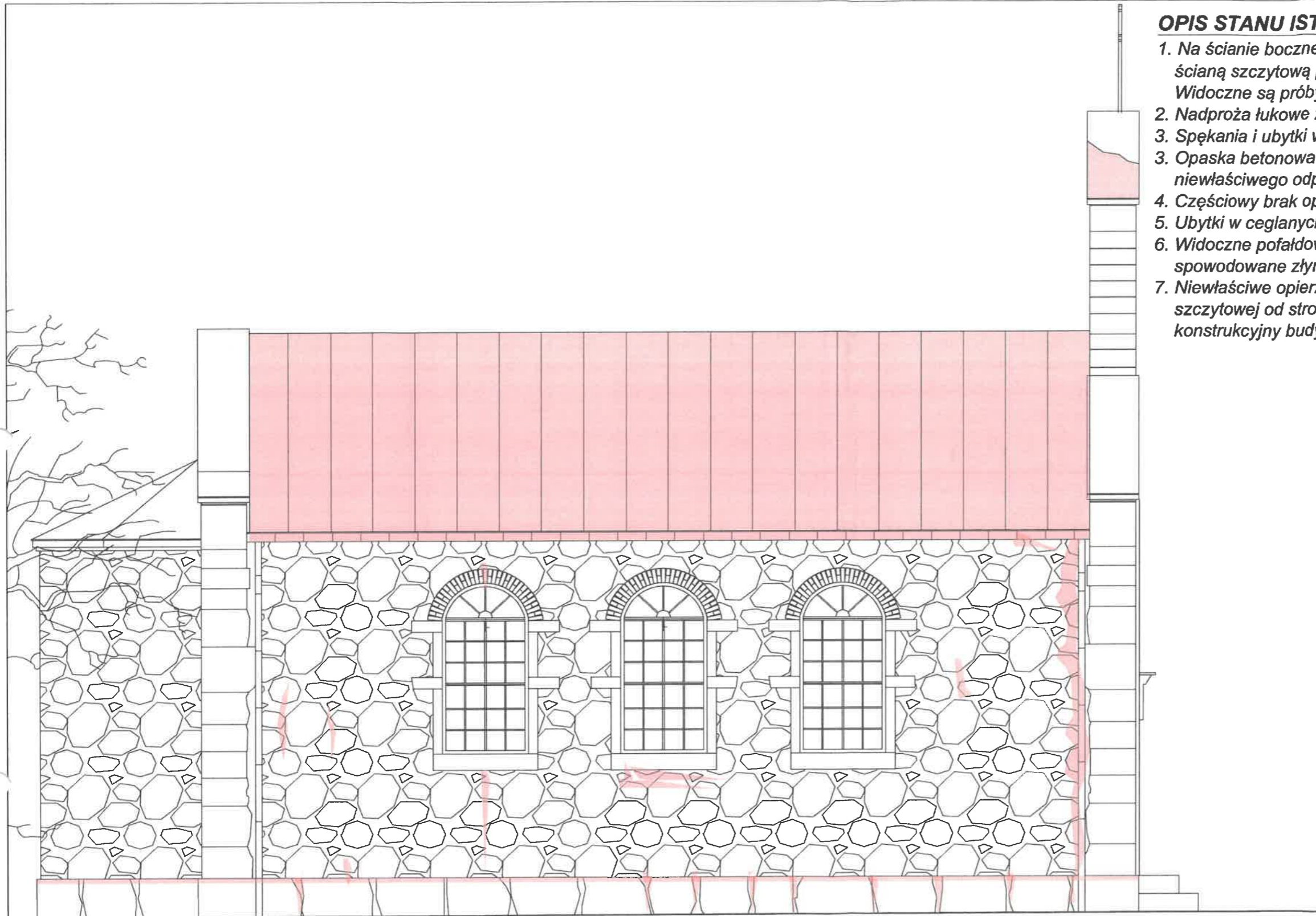
 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT
ELEWACJA TYLNA - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1 : 75
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 71
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

1. Na ścianie bocznej występują liczne ubytki spoin. Przy narożach ze ścianą szczytową pojawiają się rysy i pęknięcia muru. Widoczne są próby uzupełniania ubytków zaprawami tradycyjnymi.
2. Nadproża łukowe z cegły pełnej czerwonej z widocznymi pęknięciami.
3. Spękania i ubytki w zaprawie na całej długości cokołu.
3. Opaska betonowa wokół budynku z licznymi spękaniem na skutek niewłaściwego odprowadzenia wody opadowej.
4. Częściowy brak opierzenia attyki.
5. Ubytki w ceglanych gzymsach wieńczących attykę oraz ściany.
6. Widoczne pofałdowania w pokryciu dachowym budynku spowodowane złym stanem elementów więźby dachowej.
7. Niewłaściwe opierzenie attyki, czego skutkiem jest zalewanie ściany szczytowej od strony wewnętrznej, co wpływa niekorzystnie na stan konstrukcyjny budynku.

LEGENDA:

 - elementy uszkodzone

**ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA****ARCH-ERS**

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

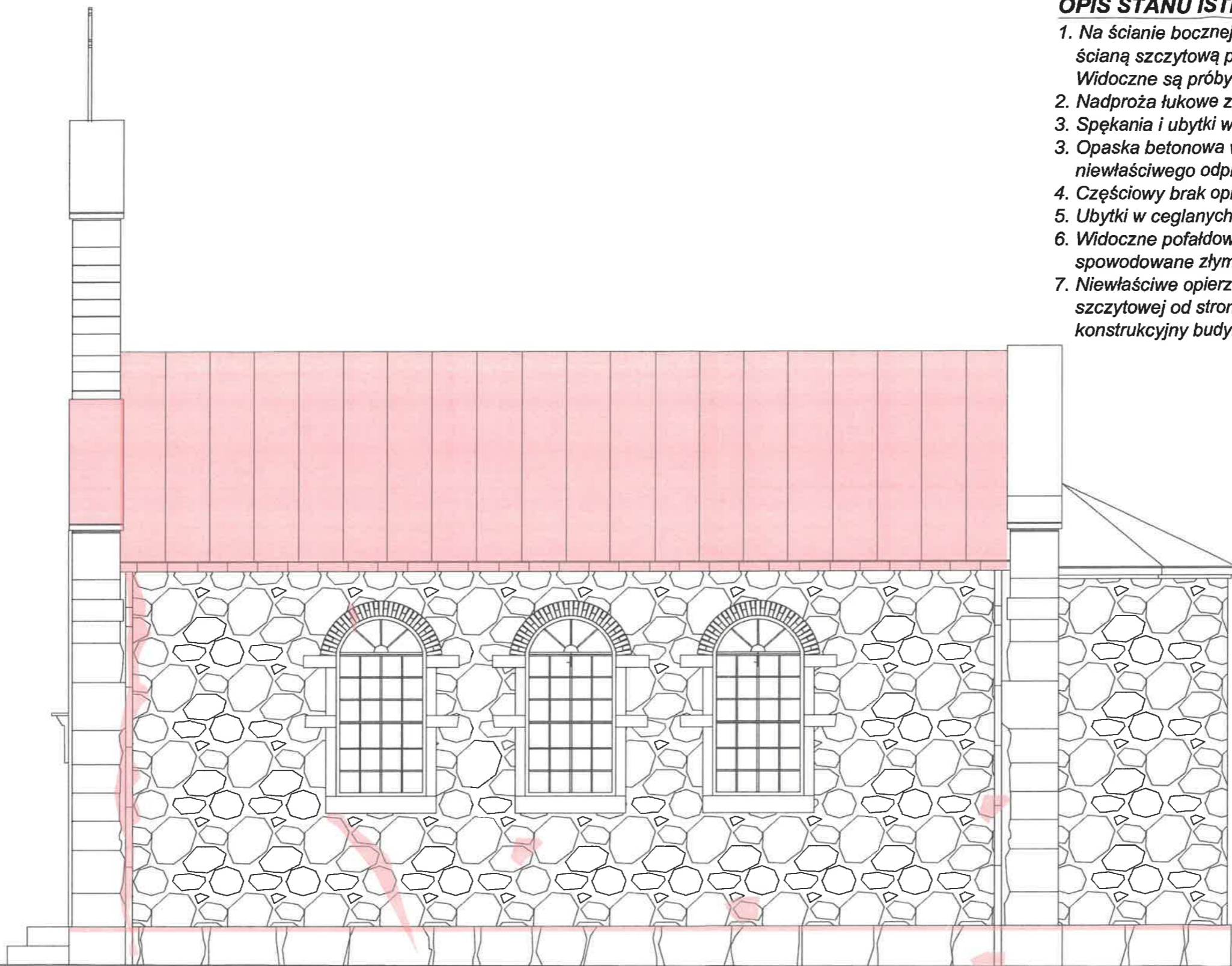
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

WÓLCZA WIELKA
DZ. NR 14 OBRĘB WÓLCZA WIELKA, GMINA MIASTKOBUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGOFAZA
INWENT.

ELEWACJA BOCZNA - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA
1:75

AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UP. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 81
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UP. AN/8346/708/86	Podpis:	
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.



OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

1. Na ścianie bocznej występują liczne ubytki spoin. Przy narożach ze ścianą szczytową pojawiają się rysy i pęknięcia muru. Widoczne są próby uzupełniania ubytków zaprawami tradycyjnymi.
2. Nadproża łukowe z cegły pełnej czerwonej z widocznymi pęknięciami.
3. Spękania i ubytki w zaprawie na całej długości cokołu.
3. Opaska betonowa wokół budynku z licznymi spękaniem na skutek niewłaściwego odprowadzenia wody opadowej.
4. Częściowy brak opierzenia attyki.
5. Ubytki w ceglanych gzymsach wieńczących attykę oraz ściany.
6. Widoczne pofałdowania w pokryciu dachowym budynku spowodowane złym stanem elementów więźby dachowej.
7. Niewłaściwe opierzenie attyki, czego skutkiem jest zalewanie ściany szczytowej od strony wewnętrznej, co wpływa niekorzystnie na stan konstrukcyjny budynku.

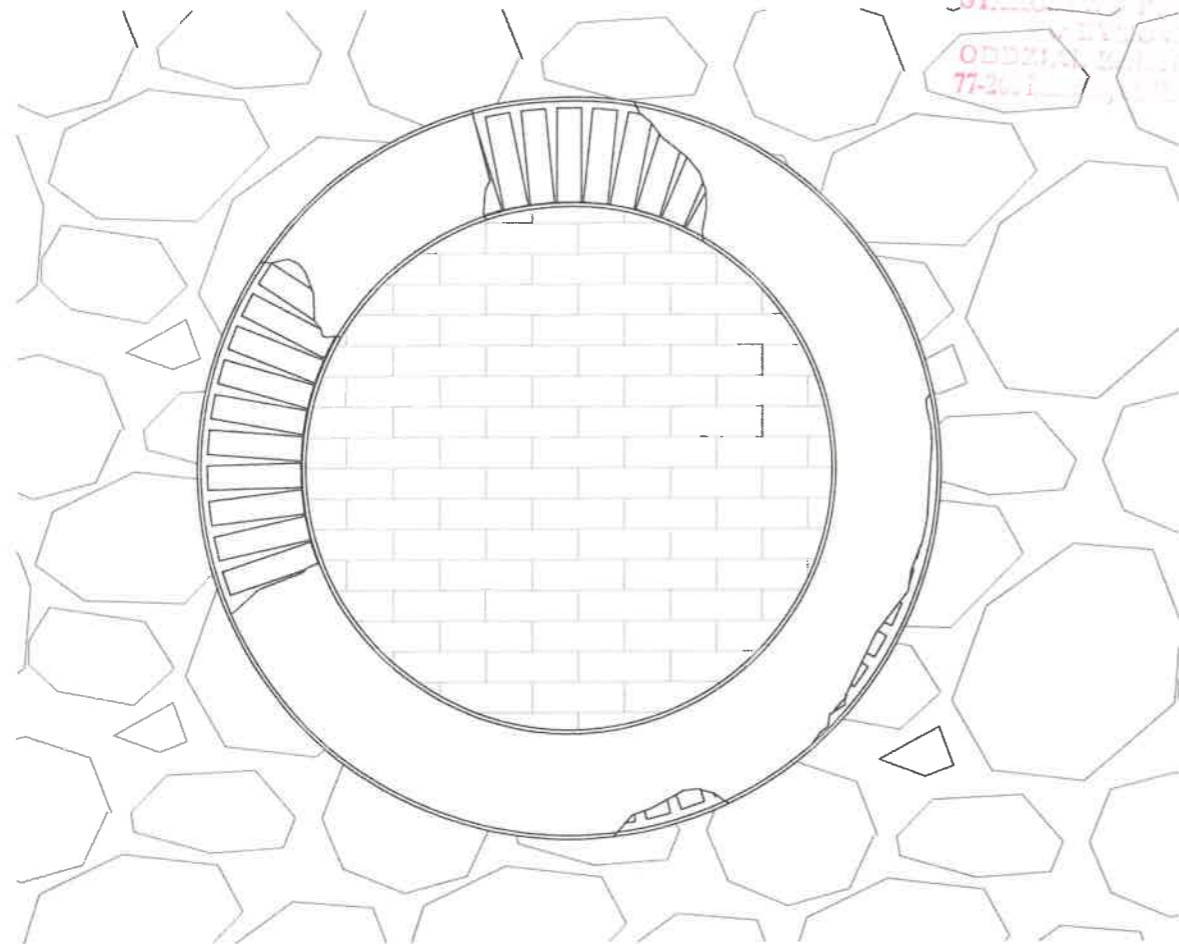
LEGENDA:

- elementy uszkodzone


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBREB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT.
ELEWACJA BOCZNA - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1 : 75
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 9I
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	

STACJA PUNKTOWA
ODDZIAŁ MIŁOŚCI
77-200 1



LEGENDA:


 - elementy uszkodzone:
ubytki tynku cementowo-wapiennego

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miasiko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WÓLCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WÓLCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT
ROZETA - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 101
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

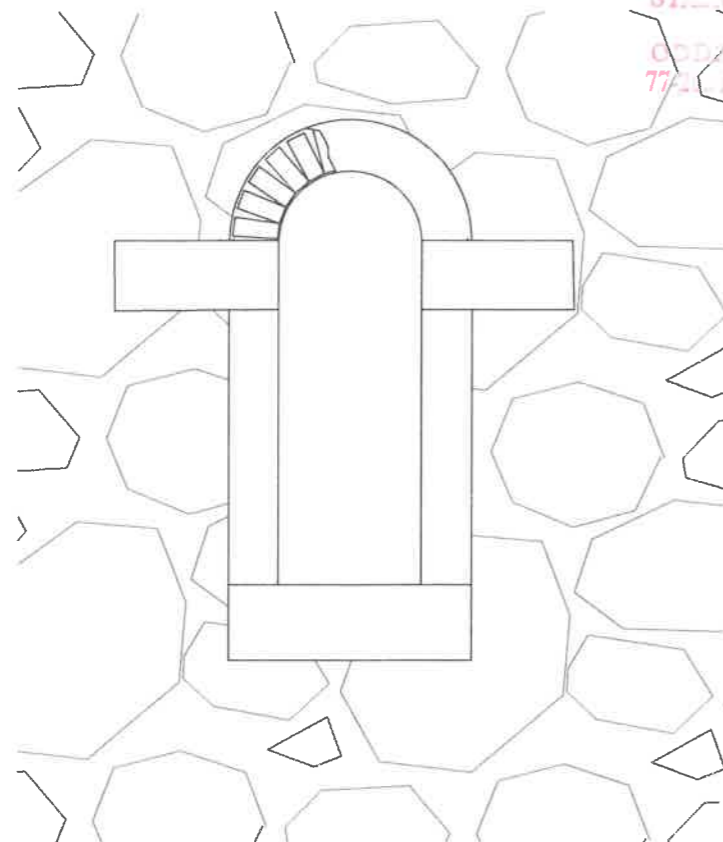
STANISŁAW KRAJEWSKI
W OLSZTYNIE
ODDZIAŁ SŁUŻBOWY
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48



LEGENDA:


 - *elementy uszkodzone:
ubytki tynku cementowo-wapiennego*

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT
OBRAMOWANIE OKNA - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 111
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	



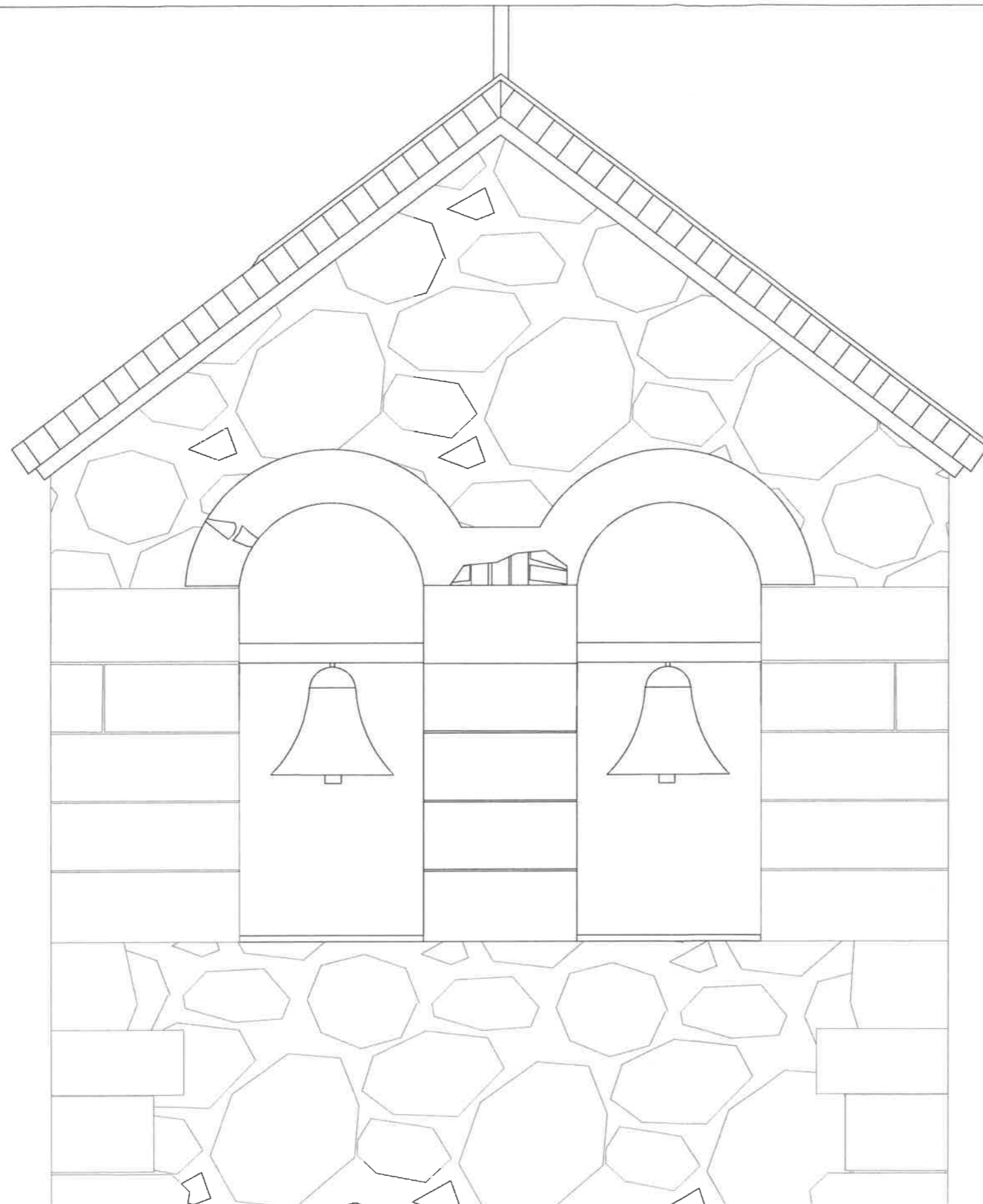
STUDIO ARCHITECTURALNE
W OLSZTYNIE
ODDZIAŁ INŻYNIERIA
77-200

LEGENDA:


 - elementy uszkodzone:
ubytki tynku cementowo-wapiennego

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA INWENT
OBRAMOWANIE WNEKI OKIENNEJ - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 121
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

STANOWISKO
 W
 ODDZIAŁ
 77-200




LEGENDA:

 - elementy uszkodzone:
 ubytki tynku cementowo-wapiennego

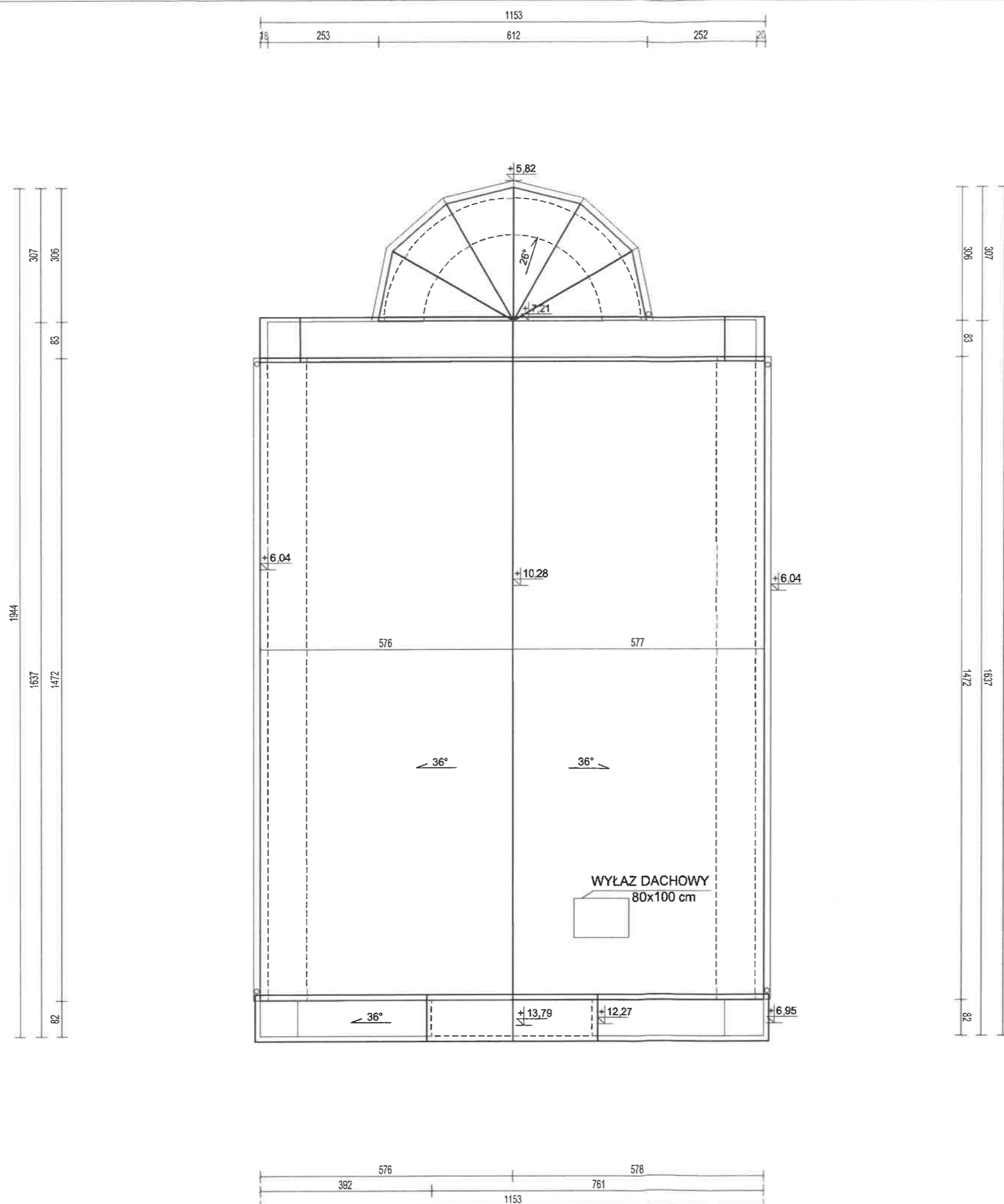
 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
BIFORIUM - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1 :20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 131
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	



LEGENDA:

 - elementy uszkodzone:
ubytki tynku cementowo-wapiennego
na elementach frontowych oraz w ościeżach

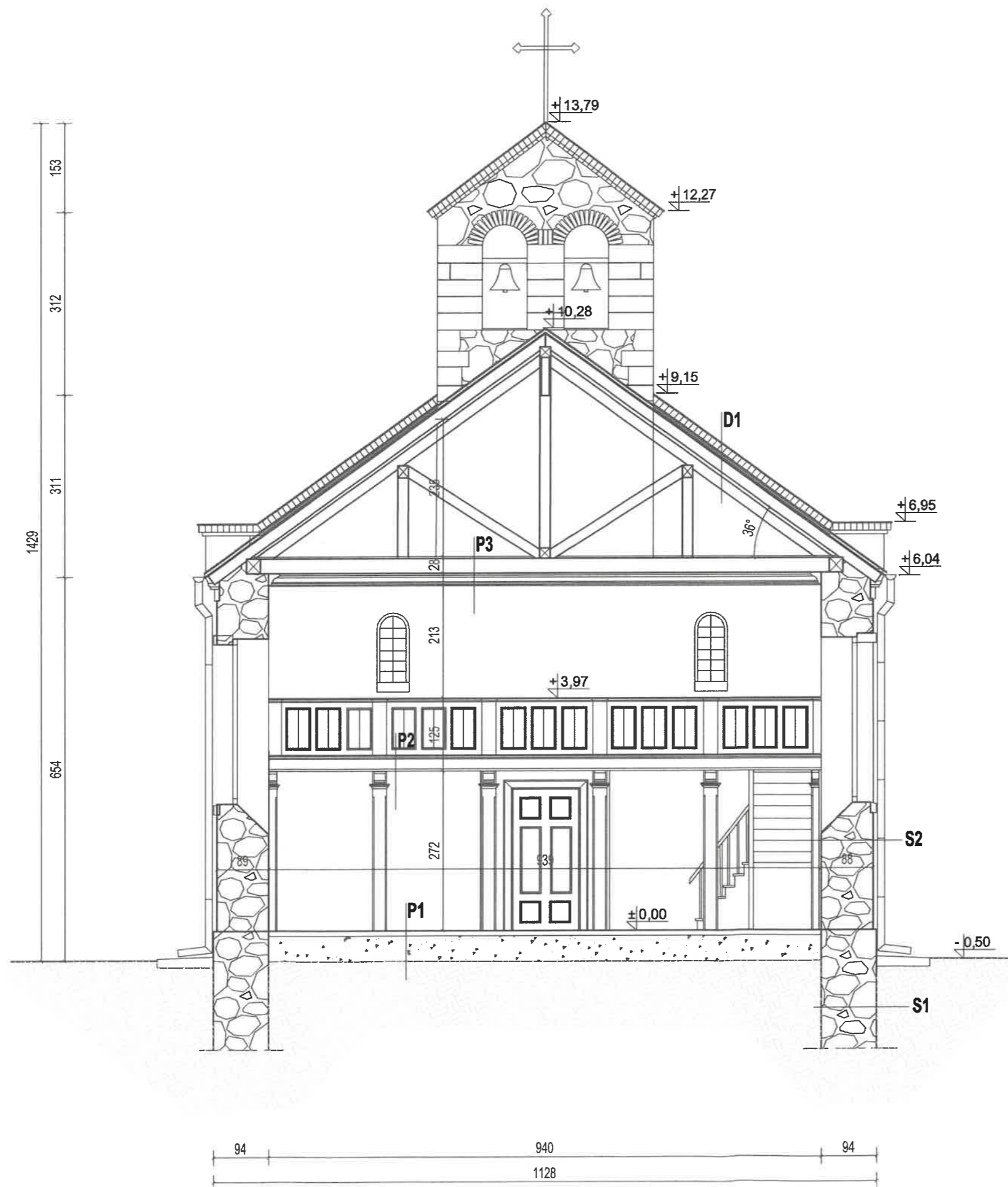
 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
PORTAL - STAN ISTNIEJĄCY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 14I
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny dachu, należy wzmocnić konstrukcję więźby dachowej wraz z wymianą elementów nośnych oraz wykonaniem nowej warstwy deskowania.
2. Krycie dachu dachówką karpówką w kolorze ceglastym.
3. Obróbki dachu wraz z orynowaniem z blachy tytanowo-cynkowej.
4. Rynny dachowe Ø 150 mm, rury spustowe Ø 120 mm.
5. Kolor blachy - w nawiązaniu do pokrycia dachowego.
6. Powierzchnia kryta dachówką - 256,98 m².

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
RZUT DACHU			SKALA 1:50
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 1A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



S1
-mur kamienny

STAROSTWO POWIATOWE
W WOLCZY WIELKIEJ
ODDZIAŁ BUDOWNICTWA
77-200 Miastko

S2
-mur kamienny
- tynk cementowo-wapienny
- powłoka malarska

P1
-cegła pełna z powłoką malarską
-podsypka piaskowo-cementowa
-grunt rodzimy

P2
- belka drewniana
- deska drewniana

P3
- belka drewniana
- deska drewniana

D1
- dachówka karpówka podwójna
-łaty
-papa
-kontrłaty
-deskowanie
-krokiew

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48		
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO		
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO		FAZA PROJEKT
PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:75
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 
		NR 2A DATA: 12.07.2021 r.



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

STAROSTWO POWIATOWE
W BYTOWIE
ODDZIAŁ DZIAŁALNOŚCI
77-200

Starosta III *dua*
do decyzji o pozwoleniu na budowę
nr *148/2021/K5*
z dnia *16.11.2021*
UR. STAROSTY

Stanisław Szczęśliwski
KANCELARIA WYDZIAŁU
ARCHITEKTURALNO-ARTYSTYCZNY
CWA. 000

OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej, występujące liczne spękania muru oraz ubytki spoin, należy wykuć istniejące spoiny na głębokość odpowiadającą dwukrotnej szerokości spoiny.
2. Mur należy oczyścić strumieniem wody, zwilżyć, następnie wbić dojrzałą zaprawę konserwatorską składającą się z cementu, kruszywa i dodatku kwarcu ze spoiwem hydraulicznym. Należy zlikwidować wystające elementy zaprawy poza lico muru.
3. Wymiana pokrycia dachu na dachówkę karpiówkę.
4. Pozostałe elementy elewacji należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

WOŁCZA WIELKA
DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO

ELEWACJA FRONTOWA - STAN PROJEKTOWANY

AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 3A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej, występujące liczne spękania muru oraz ubytki spoin, należy wykuć istniejące spoiny na głębokość odpowiadającą dwukrotnej szerokości spoiny.
2. Mur należy oczyścić strumieniem wody, zwilżyć, następnie wbić dojrzałą zaprawę konserwatorską składającą się z cementu, kruszywa i dodatku kwarcu ze spoiwem hydraulicznym. Należy zlikwidować wystające elementy zaprawy poza lico muru.
3. Wymiana pokrycia dachu na dachówkę karpioówkę.
4. Pozostałe elementy elewacji należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.



ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

WOŁCZA WIELKA
DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO

FAZA
PROJEKT

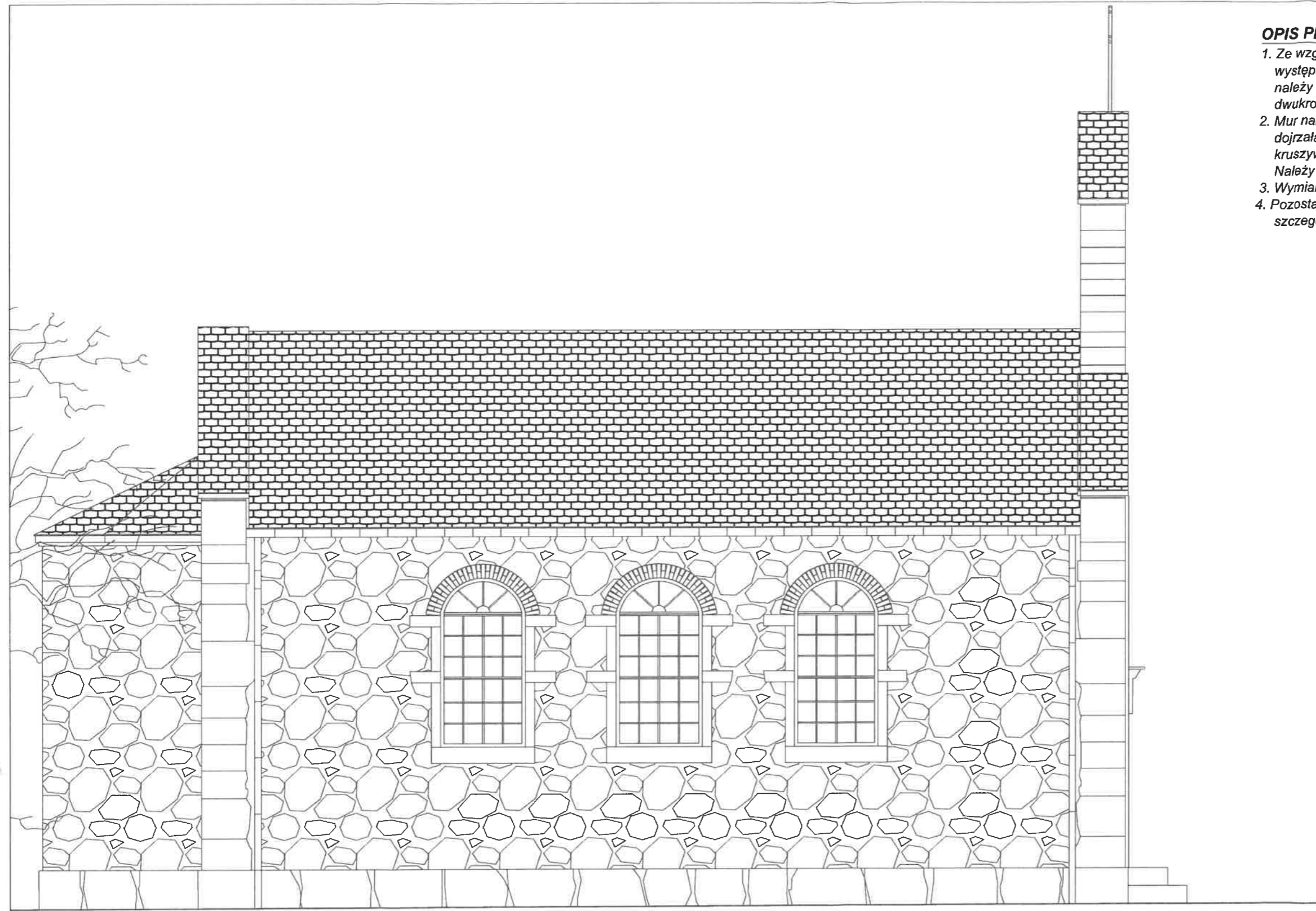
ELEWACJA TYLNA - STAN PROJEKTOWANY

SKALA
1:75

AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 4A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	

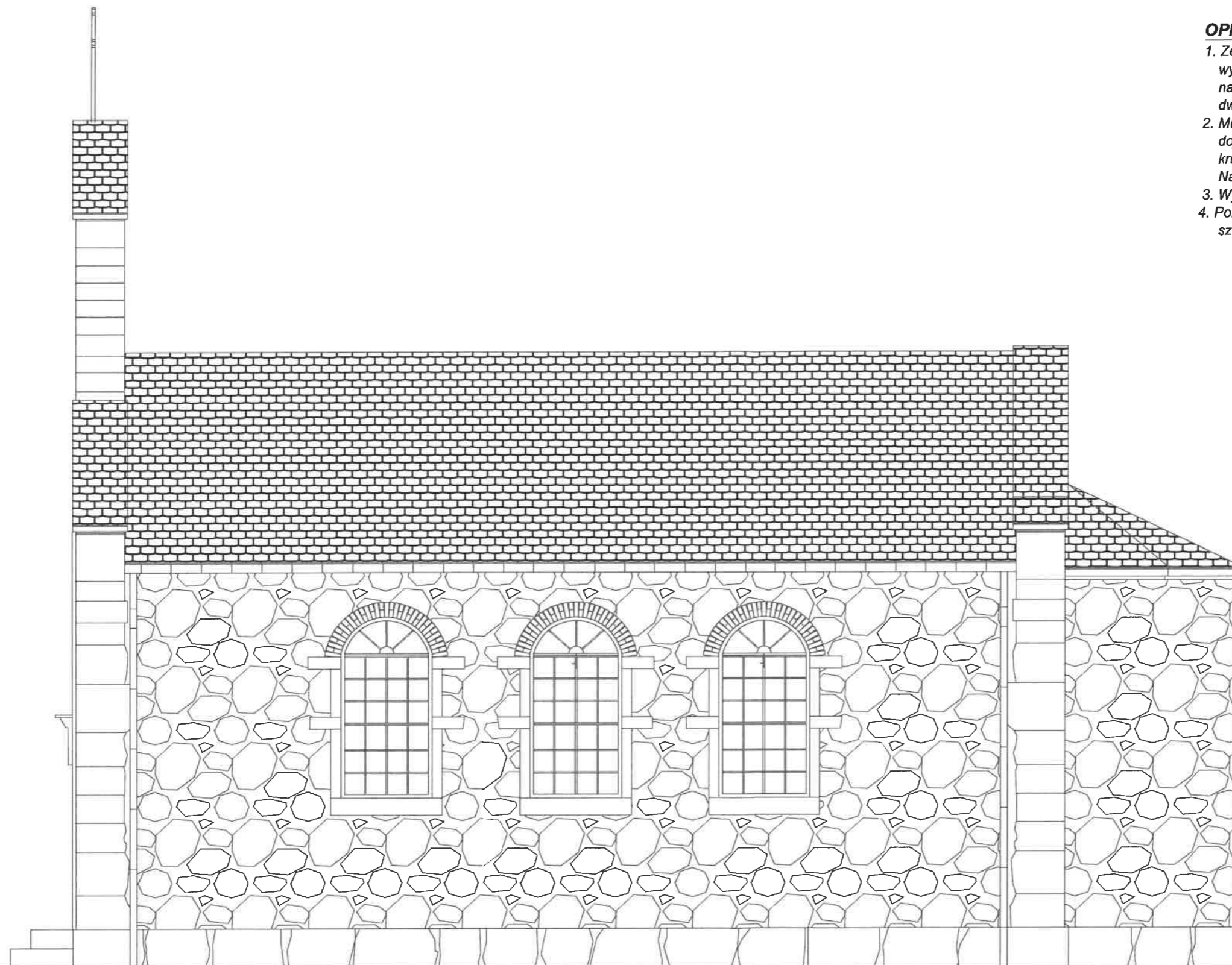
OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej, występujące liczne spękania muru oraz ubytki spoin, należy wykuć istniejące spoiny na głębokość odpowiadającą dwukrotnej szerokości spoiny.
2. Mur należy oczyścić strumieniem wody, zwilżyć, następnie wbić dojrzałą zaprawę konserwatorską składającą się z cementu, kruszywa i dodatku kwarcu ze spoiwem hydraulicznym. Należy zlikwidować wystające elementy zaprawy poza lico muru.
3. Wymiana pokrycia dachu na dachówkę karpiówkę.
4. Pozostałe elementy elewacji należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

		ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.	
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
ELEWACJA BOCZNA - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:75
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 5A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej, występujące liczne spękania muru oraz ubytki spoin, należy wykuć istniejące spoiny na głębokość odpowiadającą dwukrotnej szerokości spoiny.
2. Mur należy oczyścić strumieniem wody, zwilżyć, następnie wbić dojrzałą zaprawę konserwatorską składającą się z cementu, kruszywa i dodatku kwarcu ze spoiwem hydraulicznym. Należy zlikwidować wystające elementy zaprawy poza lico muru.
3. Wymiana pokrycia dachu na dachówkę karpiówkę.
4. Pozostałe elementy elewacji należy wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.



ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

WOŁCZA WIELKA
DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO

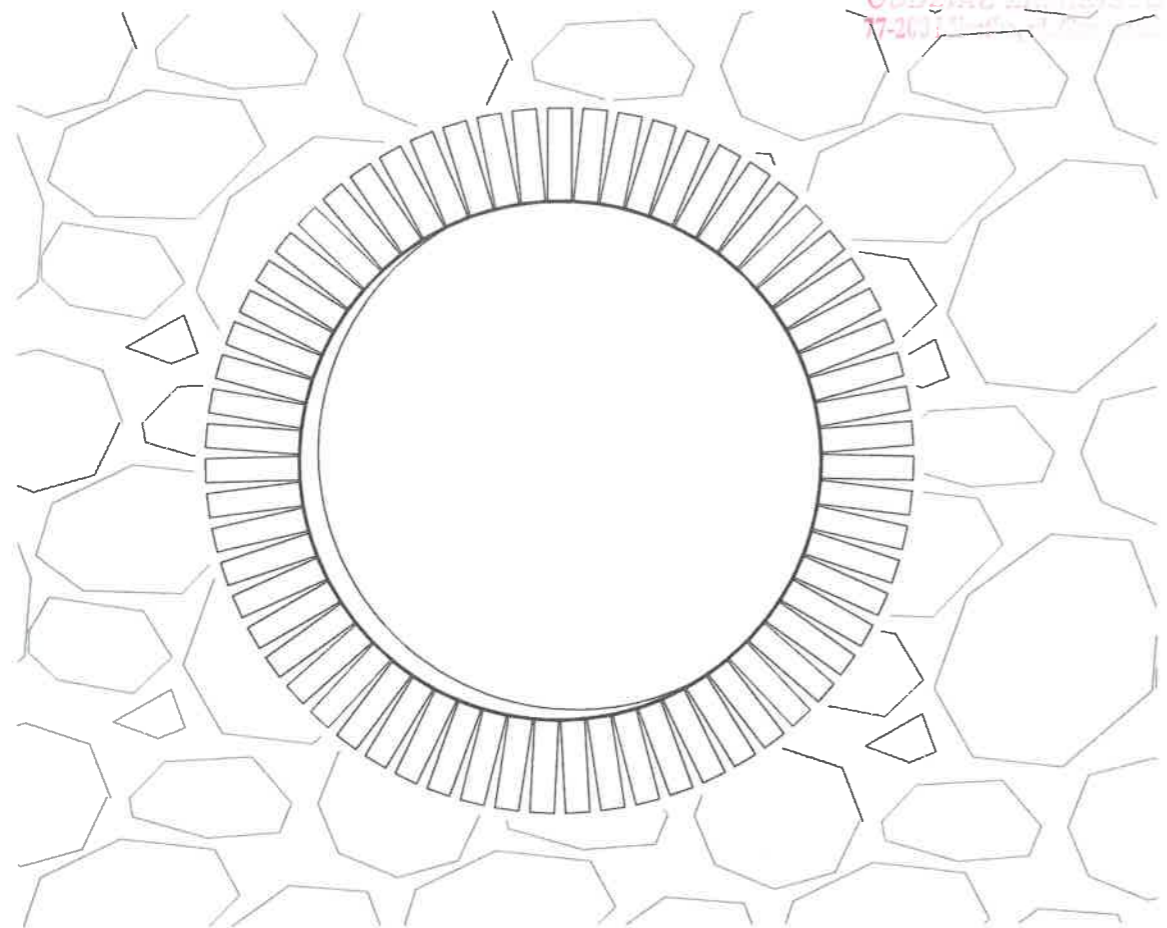
FAZA
PROJEKT

ELEWACJA BOCZNA - STAN PROJEKTOWANY

SKALA
1 : 75

AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UP. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 6A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UP. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	

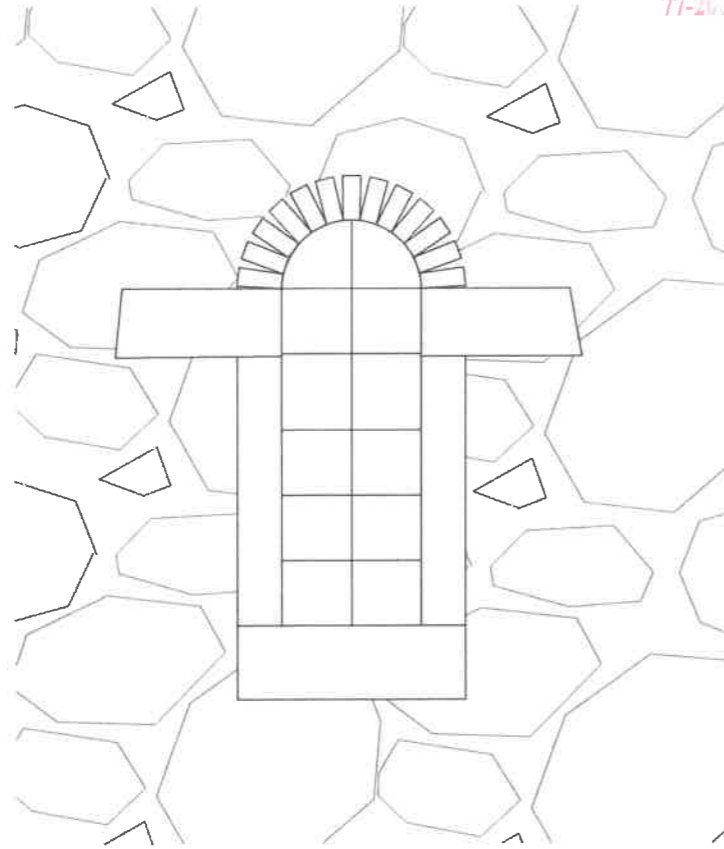
STANOWISKO I. A. I. DOWE
W DYTOWIE
ODDZIAŁ ZAMIESZCOWY
17-200 Miastko, ul. Koszalińska 7



OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej należy skuć istniejący detal rozety.
2. Należy odtworzyć zewnętrzny pierścień rozety z cegły czerwonej pełnej.
3. Podłoże należy oczyścić i zaimpregnować preparatem bezbarwnym, rozpuszczalnikowym do trudnych podłoży.
4. W zarysie wewnętrznym detalu wykonać wnękę na głębokość jednej cegły (6,5 cm) i wykonać obrzutkę (tynk niekryjący) na powstałej blendzie w kolorze szarym dla poprawy przyczepności tynku renowacyjnego.
5. Na blendzie wykonać tynk renowacyjny na bazie trasy, wapnia, piasku, cementu i dodatków, odporny na działanie wilgoci.

			
ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
ROZETA - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 7A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

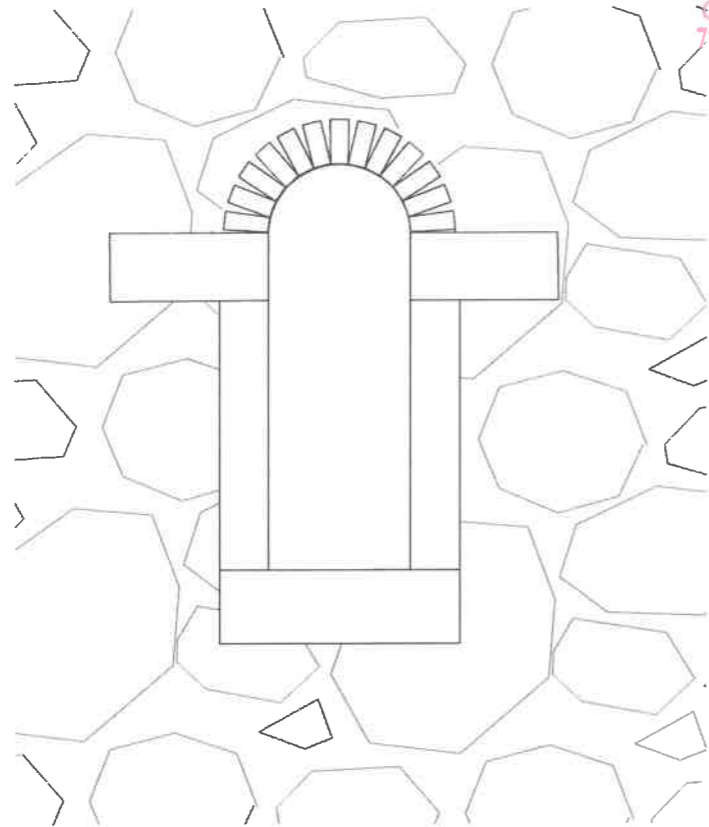


OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej należy skuć istniejący detal nadproża łukowego.
2. W zarysie pierwotnego detalu wykonać rekonstrukcję nadproża łukowego z cegły czerwonej pełnej.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
OBRAMOWANIE OKIEN NA EMPORZE - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 8A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

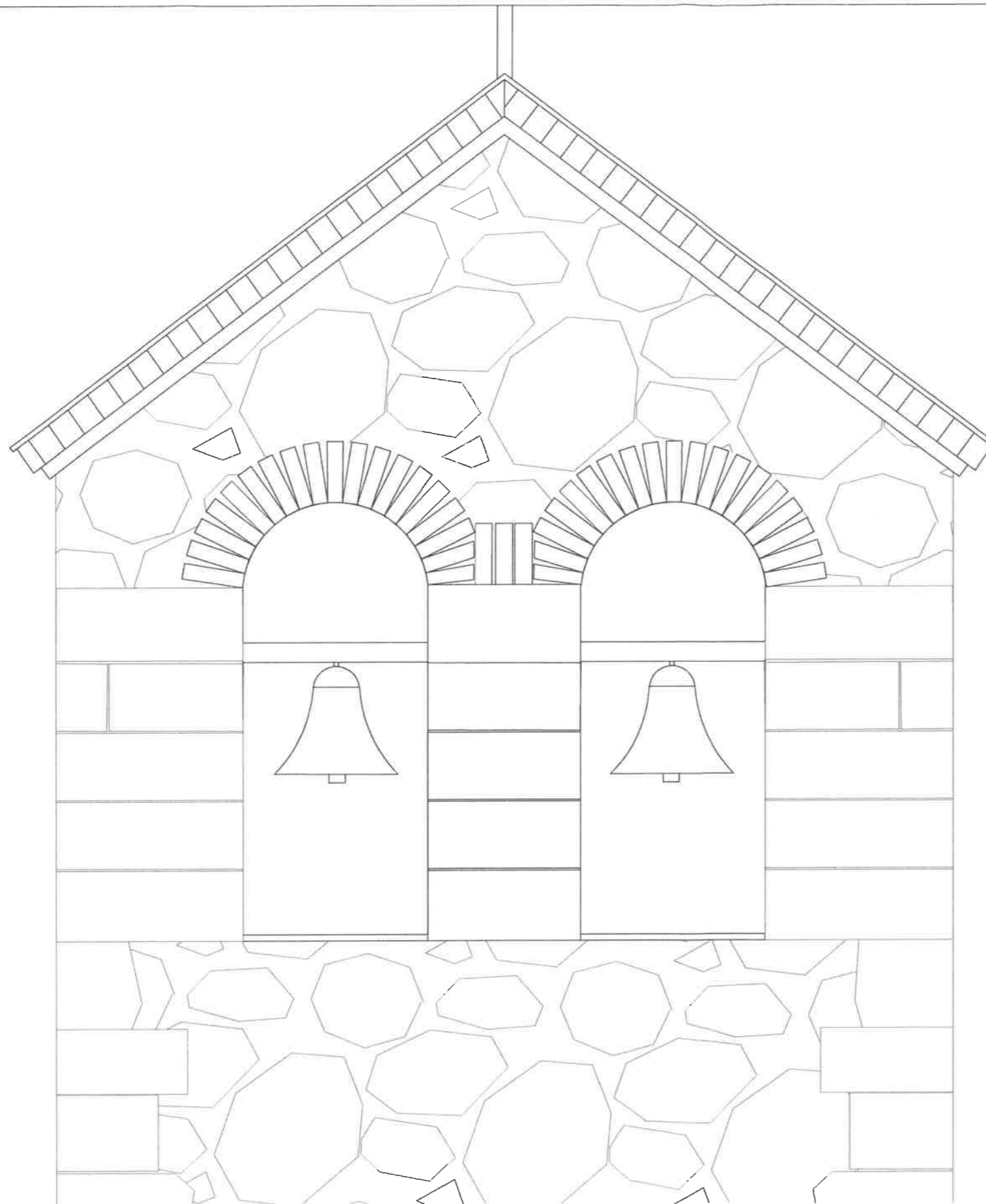
STANOWISKO PROJEKTOWE
W DRYWIE
ODDZIAŁ ZAGOSPODARSTWA
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7



OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej należy skuć istniejący detal nadproża łukowego.
2. W zarysie pierwotnego detalu wykonać rekonstrukcję nadproża łukowego z cegły czerwonej pełnej.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
OBRAMOWANIE WNĘKI OKIENNEJ - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 9A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	



OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej należy skuć istniejący detal nadproża łukowego biforium..
2. W zarysie pierwotnego detalu wykonać rekonstrukcję nadproża łukowego z cegły czerwonej pełnej.



ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

WOŁCZA WIELKA
DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO

BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO

FAZA
PROJEKT

BIFORIUM - STAN PROJEKTOWANY

SKALA
1 :20

AUTOR:
Architektura

MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI
NR UPR. A/PB/8300/153/83

Podpis:

NR 10A

AUTOR:
Konstrukcja

MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI
NR UPR. AN/8346/708/86

Podpis:

DATA:
12.07.2021 r.

OPRACOWAŁ:

INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI

Podpis:

STAROSTWO POWIATOWE
w Żywcu
ODDZIAŁ EGZECUCYJNY
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7

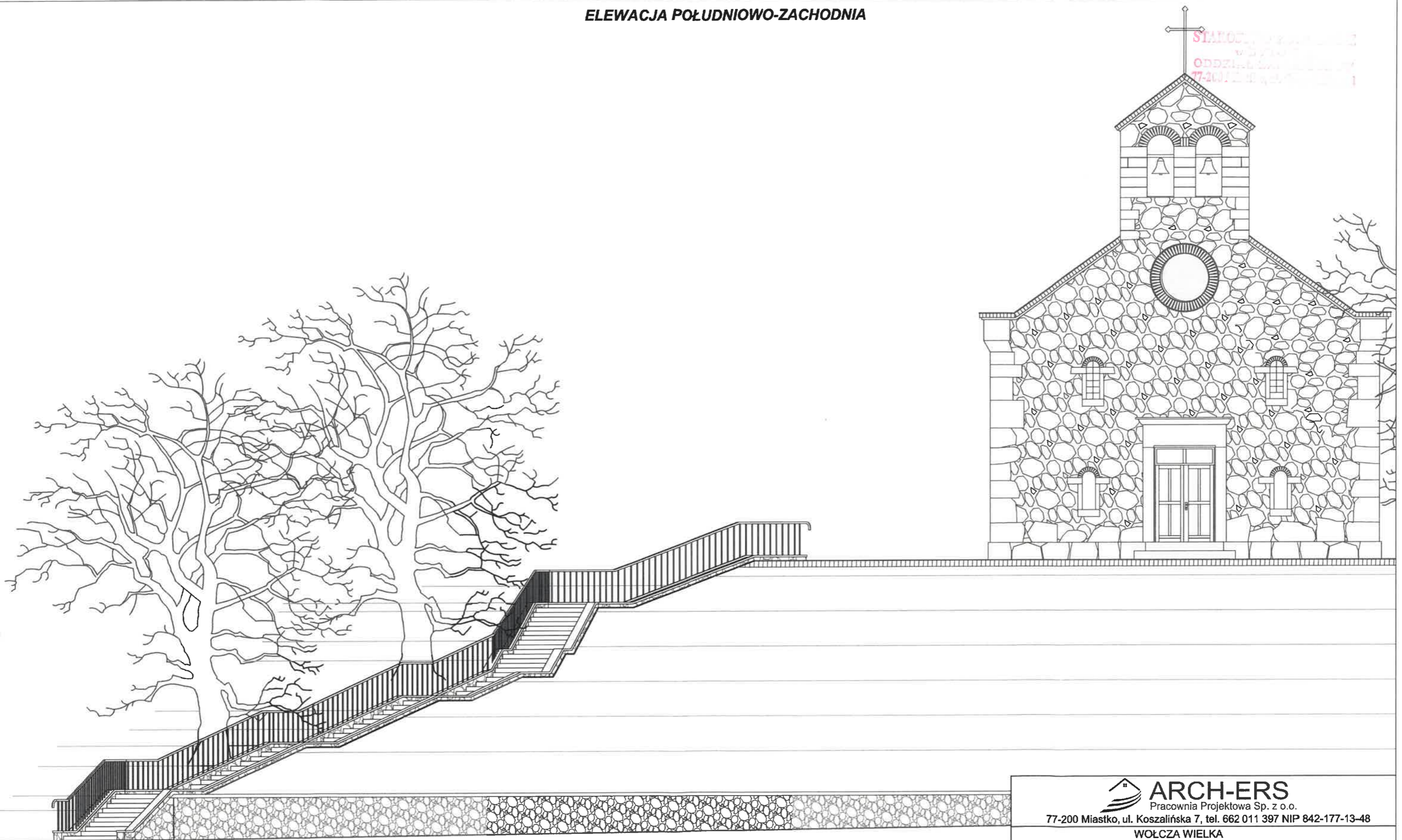


OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej należy skuć istniejący detal portalu.
2. Podłoże należy oczyścić i zaimpregnować preparatem bezbarwnym, rozpuszczalnikowym do trudnych podłoży.
3. W zarysie pierwotnego detalu wykonać obrzutkę (tynk niekryjący) w kolorze szarym dla poprawy przyczepności tynku renowacyjnego.
4. Wykonać tynk renowacyjny na bazie trasy, wapienia, piasku, cementu i dodatków, odporny na działanie wilgoci.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WÓLCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WÓLCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
PORTAL - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1 :20
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis:	NR 11A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis:	

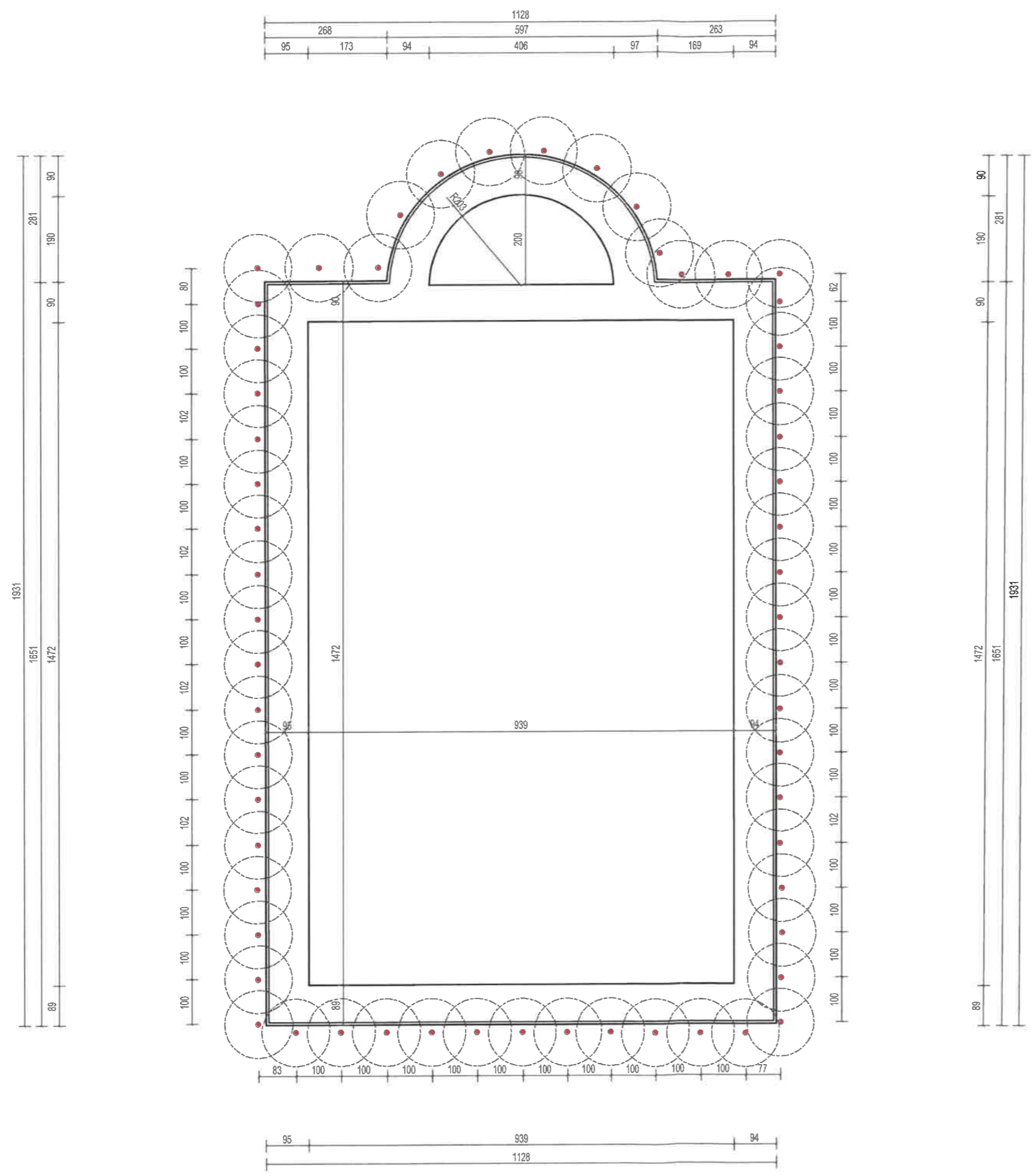
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



STANOWISKO
w 27-200
ODDZIAŁ
77-200/12-10-001

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
WIDOK NA SCHODY ZEWNĘTRZNE			SKALA 1:50
AUTOR: Architektura	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI NR UPR. A/PB/8300/153/83	Podpis: 	NR 12A
AUTOR: Konstrukcja	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	DATA: 12.07.2021 r.
OPRACOWAŁ:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBOLEWSKI	Podpis: 	

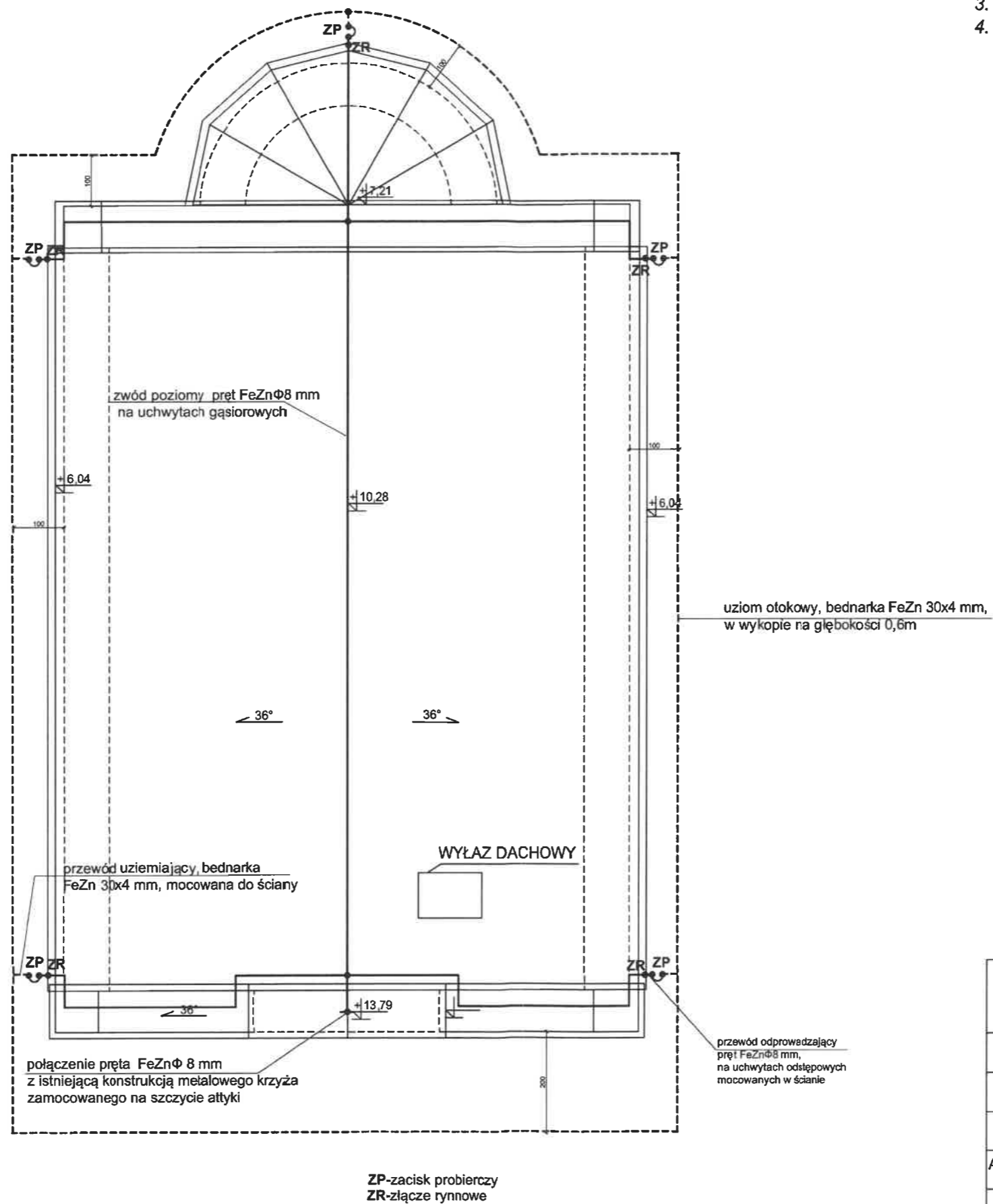
STAROSTWO POWIATOWE
W BYDGOSZCZY
ODDZIAŁ BUDOWNICTWA
77-200 MIASKO, UL. KOSZALIŃSKA 7



OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:


1. Ze względu na zły stan techniczny elewacji frontowej, widoczne spękania i odspojenia muru, zaleca się wzmocnienie fundamentów metodą nieuciążliwą - iniekcjami geopolimerowymi ekstrakcyjnymi.
2. Punkty iniekcyjne z wytwarzaną strefą oddziaływania ~ 1 m, rozmieścić zgodnie z rysunkiem - co 1 m.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WÓLCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WÓLCZA WIELKA, GMINA MIASKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
RZUT FUNDAMENTÓW - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:50
AUTOR:	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis: 	NR 1K
			DATA: 12.07.2021 r.
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MARCIN RYDOWIK NR UPR. 1041/0385/PJ/BK/16		



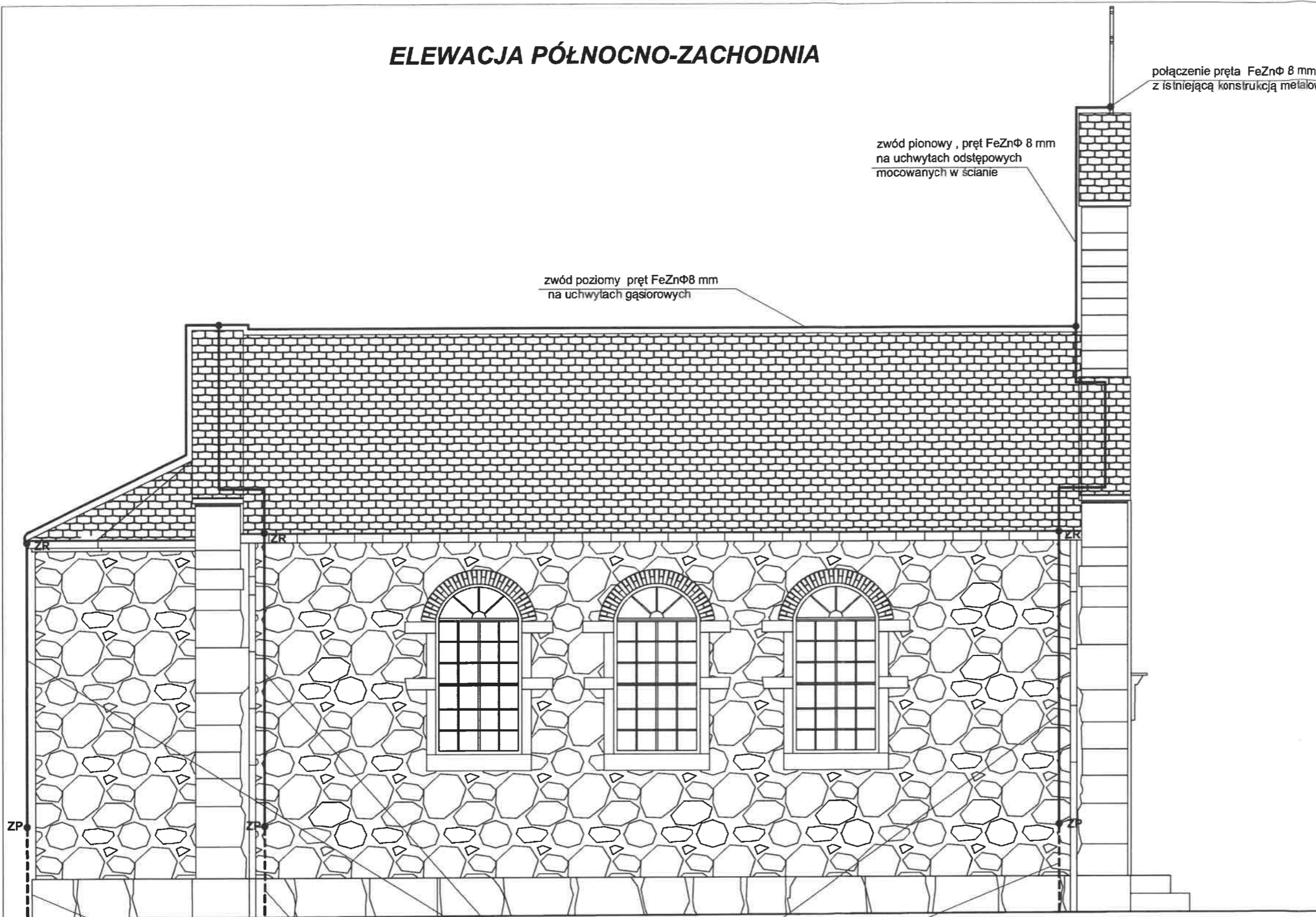
OPIS PRAC PROJEKTOWYCH:

1. Ze względu na zły stan techniczny dachu, należy wzmocnić konstrukcję więźby dachowej wraz z wymianą elementów nośnych oraz wykonaniem nowej warstwy deskowania.
2. Krycie dachu dachówką karpiowką w kolorze ceglastym.
3. Obróbki dachu wraz z orynnowaniem z blachy tytanowo-cynkowej.
4. Kolor blachy - w nawiązaniu do pokrycia dachowego.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48		
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO		
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO		FAZA PROJEKT
RZUT DACHU-INSTALACJA ODGROMOWA		SKALA 1 :100
AUTOR:	technik MAREK JANKOWSKI upr. nr AN/8346/218/89	Podpis:  NR 1E
		DATA: 12.07.2021 r.

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

STAROSTWO
WOLCZA WIELKA
ODDZIAŁ
77-200



połączenie pręta FeZnΦ 8 mm z istniejącą konstrukcją metalowego krzyża

zwód pionowy, pręt FeZnΦ 8 mm na uchwytych odstępowych mocowanych w ścianie

zwód poziomy pręt FeZnΦ8 mm na uchwytych gąsiorowych

przewód odprowadzający pręt FeZnΦ8 mm, na uchwytych odstępowych mocowanych w ścianie

przewód uziemiający, bednarka FeZn 30x4 mm, mocowana do ściany

ZP-zacisk probierczy-na wysokości 1,6 m od poziomu gruntu
ZR-ziącze rynnowe

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
WOŁCZA WIELKA DZ. NR 14 OBRĘB WOŁCZA WIELKA, GMINA MIASTKO			
BUDYNEK BYŁEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO			FAZA PROJEKT
ELEWACJA BOCZNA - INSTALACJA ODGROMOWA			SKALA 1:75
AUTOR:	technik MAREK JANKOWSKI upr. nr AN/8346/218/89	Podpis: 	NR 2E
			DATA: 12.07.2021 r.