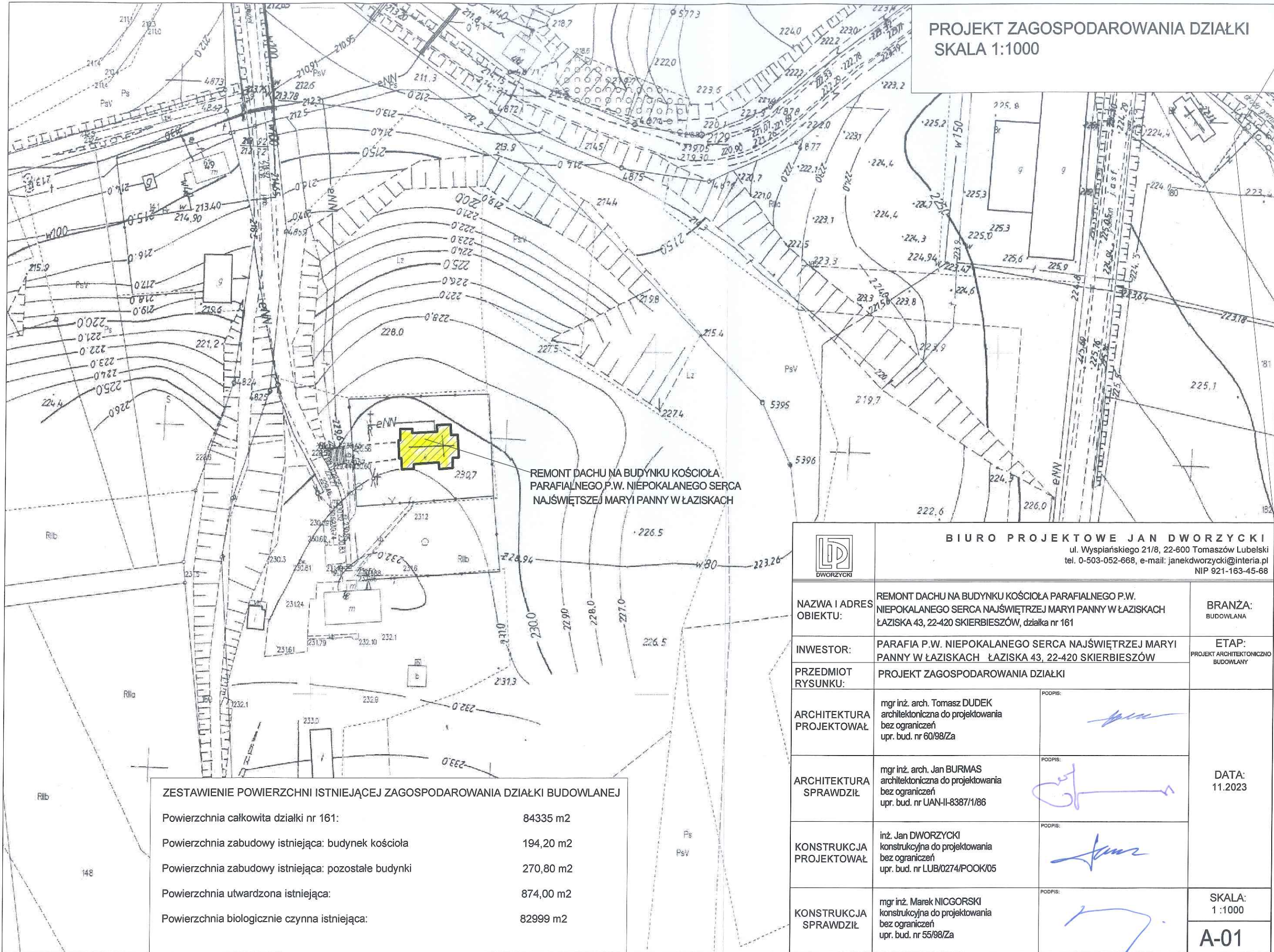


SPIS RYSUNKÓW






PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
SKALA 1:1000



REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA
PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA
NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ

Powierzchnia całkowita działki nr 161:	84335 m2
Powierzchnia zabudowy istniejąca: budynek kościoła	194,20 m2
Powierzchnia zabudowy istniejąca: pozostałe budynki	270,80 m2
Powierzchnia utwardzona istniejąca:	874,00 m2
Powierzchnia biologicznie czynna istniejąca:	82999 m2

 DWORZYCKI		BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161		BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW		ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 	DATA: 11.2023
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 	
			SKALA: 1 :1000
			A-01



BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI
ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski
tel. 503 052 668, email: janekdworzycki@interia.pl

nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
nazwa zamierzenia budowlanego:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH
adres obiektu budowlanego:	ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW
kategoria obiektu budowlanego:	Kat. X
nazwa jednostki ewidencyjnej: nazwa i numer obrębu ewidencyjn.: numery działek ewidencyjnych:	jednostka ewidencyjna: 062010_2 Skierbieszów obręb ewidencyjny: 0008 Łaziska działka nr geod. 161
imię i nazwisko lub nazwa Inwestora: adres Inwestora:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	listopad 2023	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	listopad 2023	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	listopad 2023	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	listopad 2023	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir OSTROWSKI instalacje elektryczne do projektów, bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0204/PWOWE/11	listopad 2023	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław GAJEWSKI instalacje elektryczne do projektów, bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0010/PWBE/18	listopad 2023	

Egzemplarz Nr **1**

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAMOŚCIU
22-400 Zamość, ul. Przemysłowa 4

Załącznik do decyzji Nr **39/2024**

z dnia **31.01.2024**

Z up. STAROSTY

mgr inż. arch. Adriana Sędlak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa

Obiekt budowlany spełnia wymagania w zakresie:

- a) nośności i stateczności konstrukcji,
- b) bezpieczeństwa pożarowego,
- c) higieny, zdrowia i środowiska,
- d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów,
- e) ochrony przed hałasem,
- f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,
- g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych;

II.1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

II.1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH

jednostka ewidencyjna: 062010_2 Skierbieszów
obręb ewidencyjny: 0008 Łaziska
działka nr geod. 161

W skład zamierzenia wchodzi:

- a. Prace wstępne: wygradzenie terenu, ustawienie rusztowań
- b. Demontaż pokrycia z blachy ocynkowanej
- c. Demontaż rynien i obróbek blacharskich
- d. Demontaż ołączenia dachu
- e. Demontaż instalacji odgromowej w obrębie remontowanego dachu
- f. Zafoliowanie połaci dachowej membraną wiatroizolacyjną
- g. Montaż kontrłat drewnianych
- h. Montaż deskowania pełnego połaci
- i. Ułożenie membrany paroizolacyjnej na deskowaniu
- j. Wykonanie obróbek blacharskich
- k. Zamontowanie rynien dachowych i podłączenie do istniejących rur spustowych
- l. Montaż pokrycia blachą arkuszową na rąbek stojący z blachy tytanowo-cynkowej
- m. Montaż instalacji odgromowej
- n. Rozebranie rusztowań i tymczasowego ogrodzenia.

II.1.2. Cel opracowania:

Opracowanie stanowi podstawę do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, a po jej uzyskaniu do przeprowadzenia robót budowlanych związanych z realizacją inwestycji.

II.1.3. Podstawa opracowania:

Podstawę opracowania stanowią:

- 1. Zlecenie Inwestora;
- 2. Decyzja Nr 1/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 04.01.2024r., znak RG.GK.6733.3.2023.KM wydana przez Wójta Gminy Skierbieszów;
- 3. Wizja lokalna w terenie;
- 4. Dokumentacja fotograficzna;
- 5. Inwentaryzacja budynku w zakresie wymagany do sporządzenia dokumentacji;
- 6. Aktualna mapa zasadnicza sporządzona w listopadzie 2023r.;
- 7. Program prac konserwatorskich sporządzony w lutym 2023r.
- 8. Pozwolenie konserwatorskie, decyzja Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Lublinie, delegatura w Zamościu, znak: IN.III.5142.144.2.2023 z dnia 11.12.2023r.
- 9. Obowiązujące przepisy i normy;
- 10. Konsultacje i bieżące ustalenia z Inwestorem;

II.1.4. Inwestor:

Parafia p.w. Niepokalanego Serca Najświętszej Maryi Panny w Łaziskach
Łaziska 43
22-420 Skierbieszów

II.1.5. Zakres zamierzenia budowlanego:

Opracowanie w niniejszej części obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej na etapie projektu budowlanego w zakresie architektury budynku.

II.2. RODZAJ I KATEGORIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

Obiekt istniejący podlegający remontowi w zakresie wymiany pokrycia dachowego.

II.3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

II.3.1. Zamierzony sposób użytkowania:

Istniejący budynek będzie nadal pełnił funkcję kościoła.

II.3.2. Program użytkowy oraz zestawienie powierzchni budynku:

Stan istniejący:

1. kruchta	5,53m ²
2. pomieszczenie gospodarcze	4,20m ²
3. klatka schodowa	4,12m ²
4. nawa	56,03m ²
5. prezbiterium	25,65m ²
6. zakrystia	6,48m ²
7. wejście boczne	6,35m ²
8. chór	11,37m ²
9. klatka schodowa	7,07m ²
10. pomieszczenie gospodarcze	4,49m ²
11. klatka schodowa	4,43m ²
Razem powierzchnia użytkowa:	135,72m ²

II.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

II.4.1. Układ przestrzenny:

Bez zmian względem stanu istniejącego.

II.4.2. Projektowana forma budynku:

Bez zasadniczych zmian względem formy architektonicznej według stanu istniejącego.

II.5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO (wg PN-ISO 9836:1997)

II.5.1. Kubatura

Kubatura brutto istniejąca: 1860,40 m³

II.5.2. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy istniejąca: 194,20 m²
Powierzchnia użytkowa istniejąca: 135,72 m²

II.5.3 Wysokość, długość, szerokość budynku

Szerokość elewacji frontowej: 11,80 m
Długość: 16,77 m
Wysokość okapu licząc od poziomu terenu: 6,09 m
Wysokość linii kalenicy od poziomu terenu przy wejściu: 10,61 m
Wysokość przy wejściu do kalenicy: 10,34 m

II.5.4 Liczba kondygnacji

Liczba kondygnacji naziemnych:	1
Liczba kondygnacji podziemnych:	brak

II.5.5 Inne

Brak.

II.5.6 Zgodność inwestycji z decyzją

Zamierzenie inwestycyjne zostało zaprojektowane zgodnie z decyzją Nr 1/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 04.01.2024r., znak RG.GK.6733.3.2023.KM wydana przez Wójta Gminy Skierbieszów.

Planowany remont polega na odtworzeniu istniejącego pokrycia.

II.6. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie Dz. U. 2012, poz. 463, Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (§ 3.ust.1.pkt 1-10).

Zaliczenie obiektu do odpowiedniej kategorii geotechnicznej

Stwierdzono proste warunki gruntowo-wodne, a dla obiektu przyjęto drugą kategorię geotechniczną.

poziom posadowienia fundamentów:	poniżej strefy przemarzania gruntu
poziom przemarzania gruntu:	- 1,00 m p.p.t.
poziom +/- 0,00:	232,40m n.p.m

II.7. ZAMIERZENIE BUDOWLANE DOTYCZĄCE BUDYNKU – LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

II.8. BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY – LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 r.(DZ.U. Z 2012r. POZ.1169 ORAZ Z 2018r. POZ.1217) W TYM OSÓB STARSZYCH

Nie dotyczy.

II.9. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 r.(DZ.U. Z 2012r. POZ.1169 ORAZ Z 2018r. POZ.1217) W TYM OSOBY STARSZE

Planowany remont nie wpływa na dotychczasowe warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

II.10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

II.10.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Budynek nie posiada instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej.

Planowany remont nie wpływa na dotychczasowy sposób odprowadzania wód opadowych. Remont polega na odtworzeniu pokrycia.

II.10.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Planowana inwestycja nie wpływa na dotychczasową emisję zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

II.10.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Obiekt i całe przedsięwzięcie remontu pokrycia nie zaliczają się zgodnie z Dz. U. Nr 213 poz. 1397 do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Podczas remontu będzie emitowany hałas wynikający z ruchu pojazdów budowy na terenie i w sąsiedztwie działki oraz wynikiły z pracy urządzeń budowlanych.

II.10.4 Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowanie w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Planowany remont nie będzie emitował wymienionego typu zakłóceń.

II.10.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu projektowanego remontu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Teren działki jest zadrzewiony, w czasie remontu należy uważać, aby nie naruszyć istniejącego drzewostanu.

II.11. W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – ANALIZA TECHNICZNA, ŚRODOWISKOWA I EKONOMICZNA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Niniejsze opracowanie dotyczy budynku istniejącego wyłącznie w zakresie remontu pokrycia. Obiekt nie posiada instalacji grzewczej.

II.12. W STOSUNKU DO BUDYNKU – ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ ZGODNIE Z §135 UST. 7-10 I § 147 UST. 5-7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002r. W SPRAWIE WT

Niniejsze opracowanie dotyczy budynku istniejącego wyłącznie w zakresie remontu pokrycia. Obiekt nie posiada instalacji grzewczej.

II.13. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Budynek jest wyposażony w następujące instalacje:

- elektryczną – istniejące;
- instalacja odgromowa – istniejące do remontu w zakresie zmiany pokrycia dachu.

II.14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

II.14.1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Powierzchnia zabudowy istniejąca:	194,20 m ²
Powierzchnia użytkowa istniejąca:	135,72 m ²
Wysokość okapu licząc od poziomu terenu:	6,09 m
Wysokość linii kalenicy od poziomu terenu przy wejściu:	10,61 m
Wysokość przy wejściu do kalenicy:	10,34 m

Liczba kondygnacji naziemnych:
Liczba kondygnacji podziemnych:

1
brak

II.14.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacja o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

We wnętrzu budynku dominują materiały palne w postaci stałej – drewno i elementy drewnopochodne (meble, materiały, z których wykonane jest wyposażenie pomieszczeń. Nie będą składowane materiały stanowiące podwyższone zagrożenie pożarowe.

II.14.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej, niski (N), przeznaczony na czasowy na pobyt ludzi, zakwalifikowany został, zgodnie z § 209 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.) jako – kościół, określany dalej jako ZL I - użyteczności publicznej.

II.14.4. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek zakwalifikowany został jako ZL I. Planowana liczba czasowych użytkowników w budynku wynosi do 80 osób.

II.14.5. Podział na strefy pożarowe

Budynek znajduje się w całości w jednej strefie pożarowej.

II.14.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Nie dotyczy. Gęstości obciążenia ogniowego Q_d dla stref zaliczanych do ZL nie oblicza się.

II.14.7. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Dla budynku o jednej kondygnacji nadziemnej przyjęto klasę odporności ogniowej „B” - na podstawie § 212, ust. 2) rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.), z dopuszczonym obniżeniem do klasy odporności „D” - na podstawie § 212, ust. 3) ww. rozporządzenia.

Elementy budynku spełniają co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔ i)	(-)	(-)

II.14.8. Występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

Żadne z pomieszczeń znajdujących się w budynku, nie są uznawane za zagrożone wybuchem mieszaniną gazów, par cieczy czy pyłu z powietrzem.

II.14.9 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zapewniona jest możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce bezpośrednio na zewnątrz budynku. Budynek nie jest przeznaczony przede wszystkim dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

Szerokość drzwi z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w świetle ościeżnicy wynosi co najmniej 0,90m.

Długości przejść ewakuacyjnych nie przekraczają 40m. Dojście ewakuacyjne z chóru do wyjścia z budynku nie przekracza 20,0m.

II.14.10 Dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

W budynku rozmieszczone są dwie gaśnice w ilości 6kg środka gaśniczego każda.

II.14.11 Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Najbliższy dla budynku hydrant zewnętrzny znajduje się po stronie południowej działki objętej zamierzeniem - w odległości około 30,50m od istniejącego budynku.

II.14.12 Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Bez zmian. Obiekt w odległościach większych niż wymagane w stosunku do sąsiednich budynków na działce objętej inwestycją oraz budynków na działkach sąsiednich.

II.14.13 Rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Nie dotyczy.

II.14.14 Drogi pożarowe.

Istniejący obiekt posiada funkcjonalny istniejący wjazd na działkę oraz drogę dojazdową. Zagadnienie dróg pożarowych reguluje Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych / Dz. U. 2009, Nr 124, poz. 1030/.

Istniejąca droga wewnętrzna posiada odpowiednią nośność nawierzchni, zapewniając dogodny przejazd ciężkiemu sprzętowi Straży Pożarnej (nośność min. 50 kN na oś samochodu) oraz obsługi istniejącego hydrantu.

Uwagi:

O wszelkich niejasnościach i nieścisłościach w projekcie należy bezwzględnie powiadomić Projektanta i uzgodnić z nim rozwiązania zamienne.

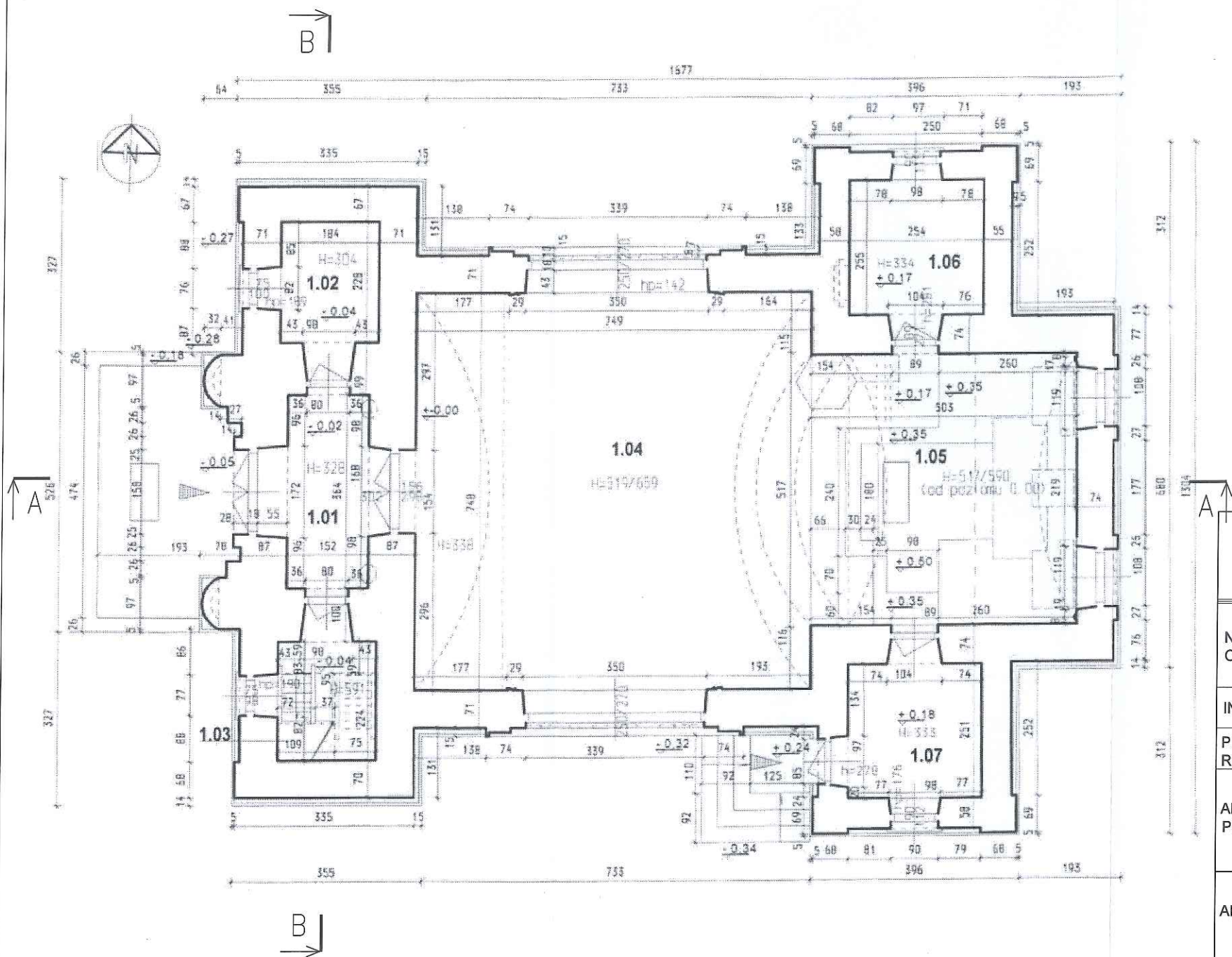
Sporządził:

mgr inż. arch. Tomasz DUDEK
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. bud. nr 60/98/Za



SPIS RYSUNKÓW

RZUT PRZYZIEMIA – STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:100



POWIERZCHNIA ZABUDOWY = 194,20 M2

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

PRZYZIEMIE		
1.01	kruchta	5,53m2
1.02	pom.gospodarcze	4,20m2
1.03	klatka schodowa	4,12m2
1.04	nawa	56,03m2
1.05	prezbiterium	25,65m2
1.06	zakrystia	6,48m2
1.07	wejście boczne	6,35m2
RAZEM:		108,36m2

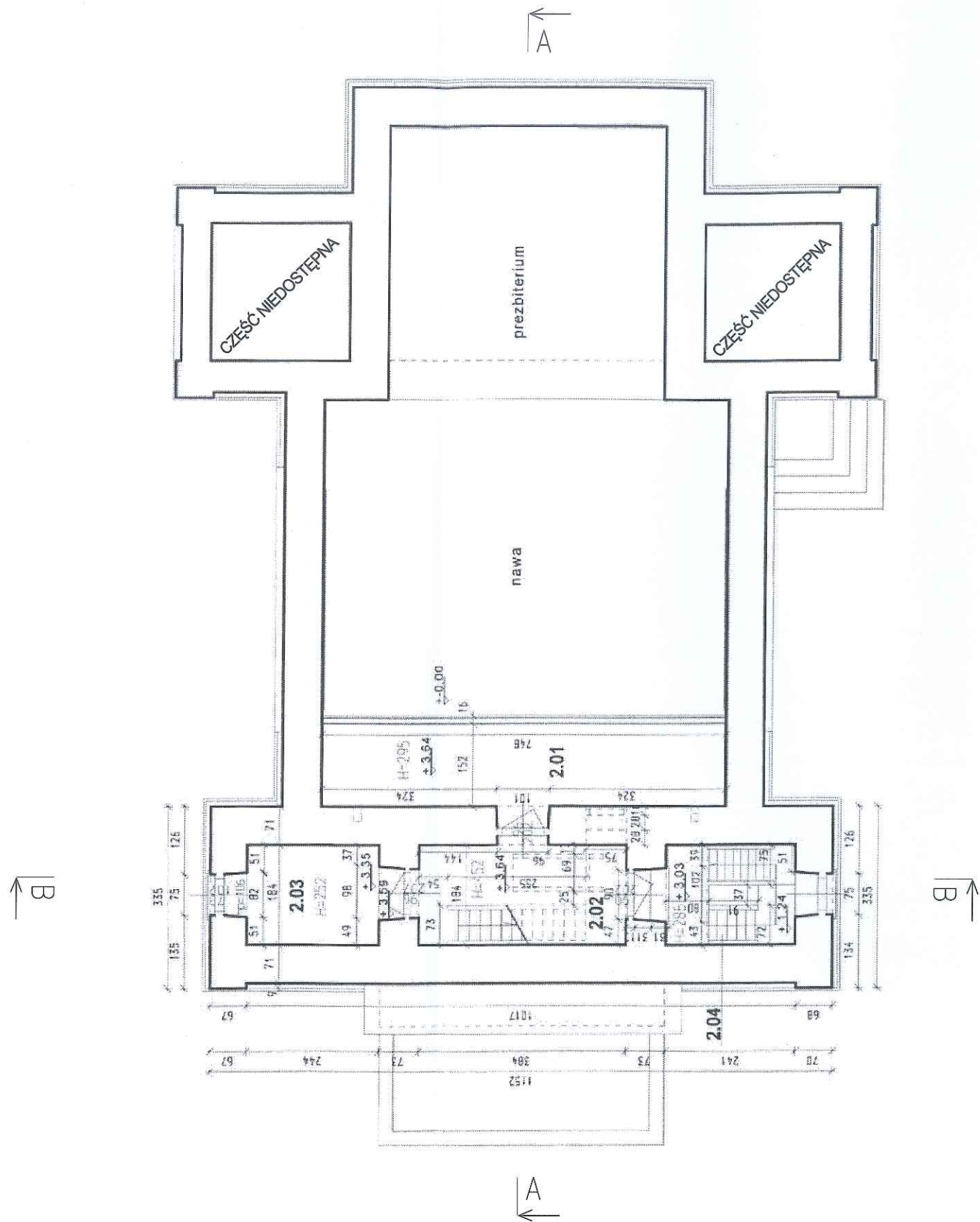


BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI




ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski
tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl
NIP 921-163-45-68

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR:		PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
PRZEDMIOT RYSUNKU:		RZUT PRZYZIEMIA – STAN ISTNIEJĄCY	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS:	DATA: 11.2023
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS:	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS:	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS:	
			SKALA: 1:100
			A-02

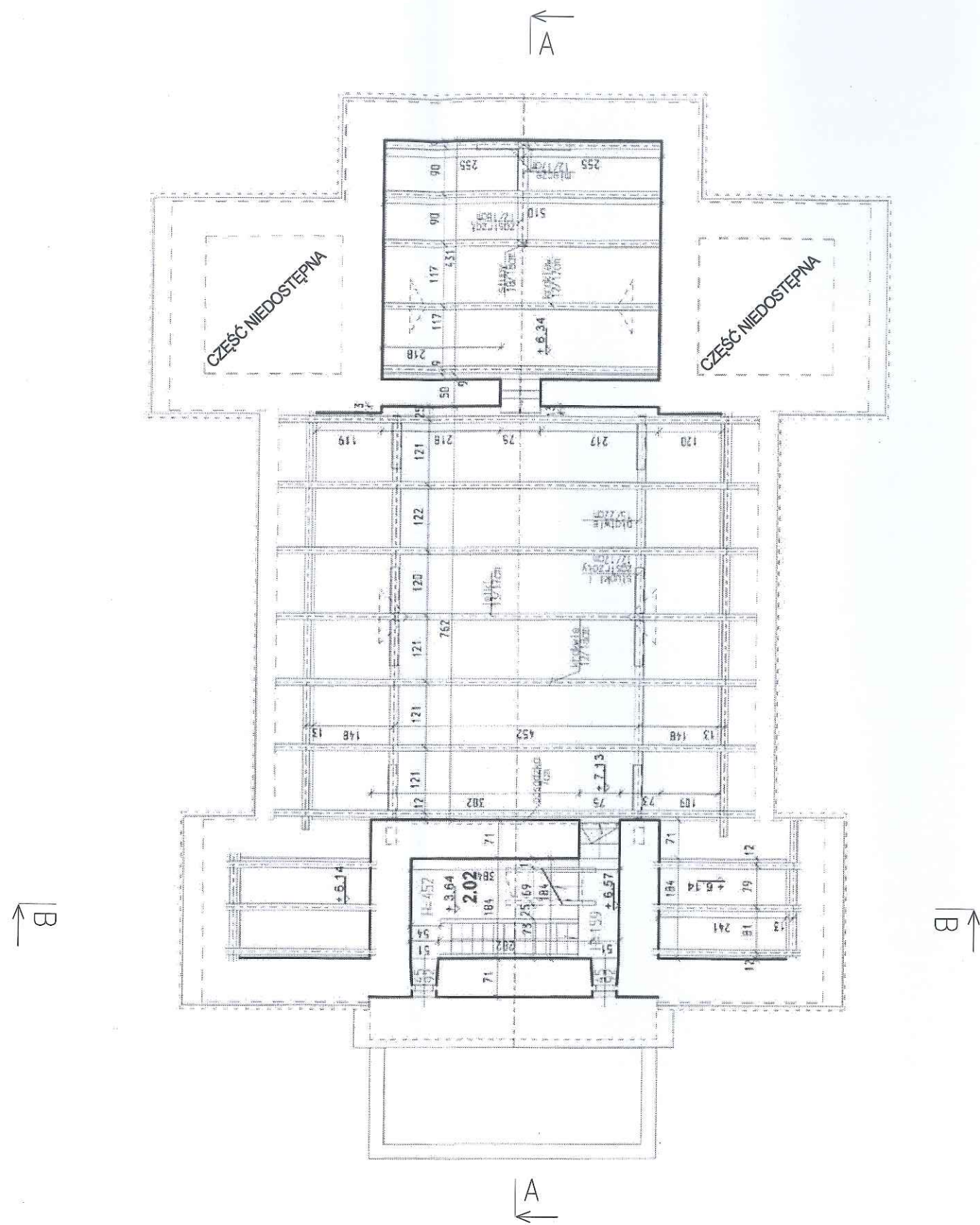
RZUT W POZIOMIE CHÓRU – STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:100








POZIOM CHÓRU		
2.01	chór	11,37m ²
2.02	Klatka schodowa	7,27m ²
2.03	pom. gospodarcze	4,45m ²
2.04	Klatka schodowa	4,43m ²
RAZEM:		27,96m ²

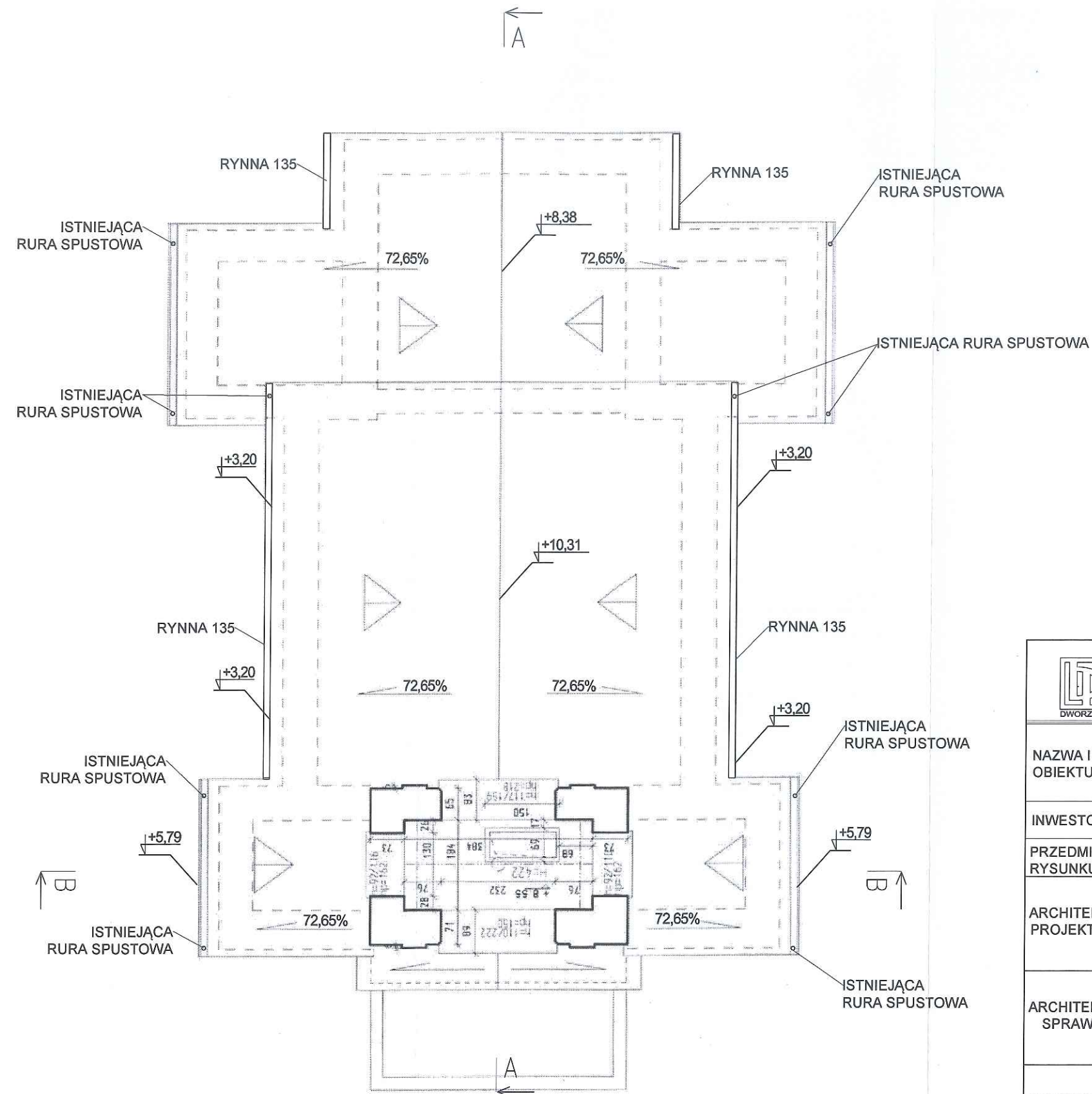
	BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	BRANŻA: BUDOWLANA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT W POZIOMIE CHÓRU – STAN ISTNIEJĄCY	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	 DATA: 11.2023
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	 SKALA: 1:100 A-03

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ KOŚCIOŁA – STAN ISTNIEJĄCY
SKALA 1:100



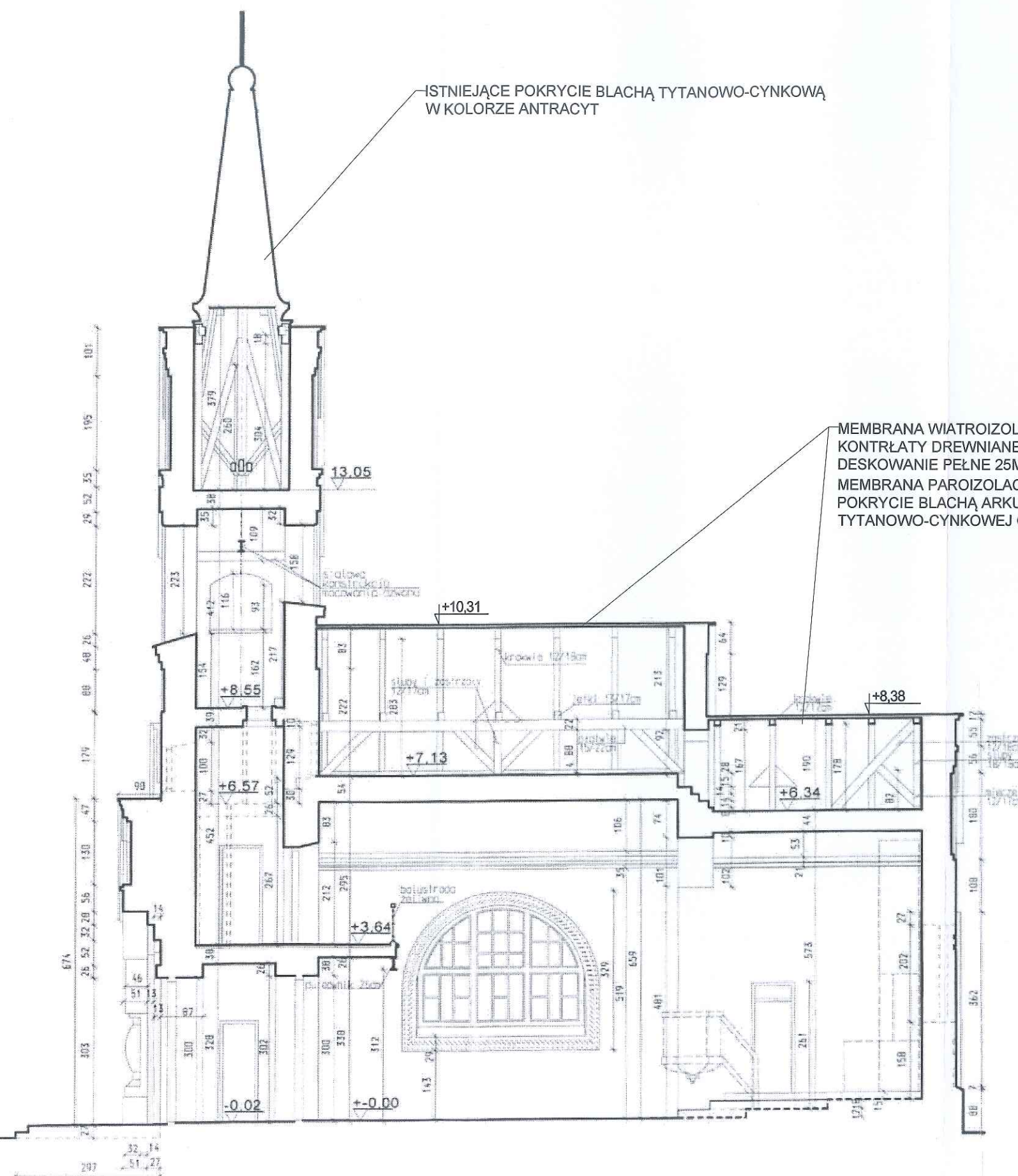
 DWORZYCKI	BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68		
	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA
	INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
	PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ KOŚCIOŁA – STAN ISTNIEJĄCY	
	ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 
	ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 
	KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 
	KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 
			DATA: 11.2023
			SKALA: 1:100
			A-04

RZUT POŁACI DACHOWYCH KOŚCIOŁA I RZUT WIEŻY DZWONNICY.
SKALA 1:100



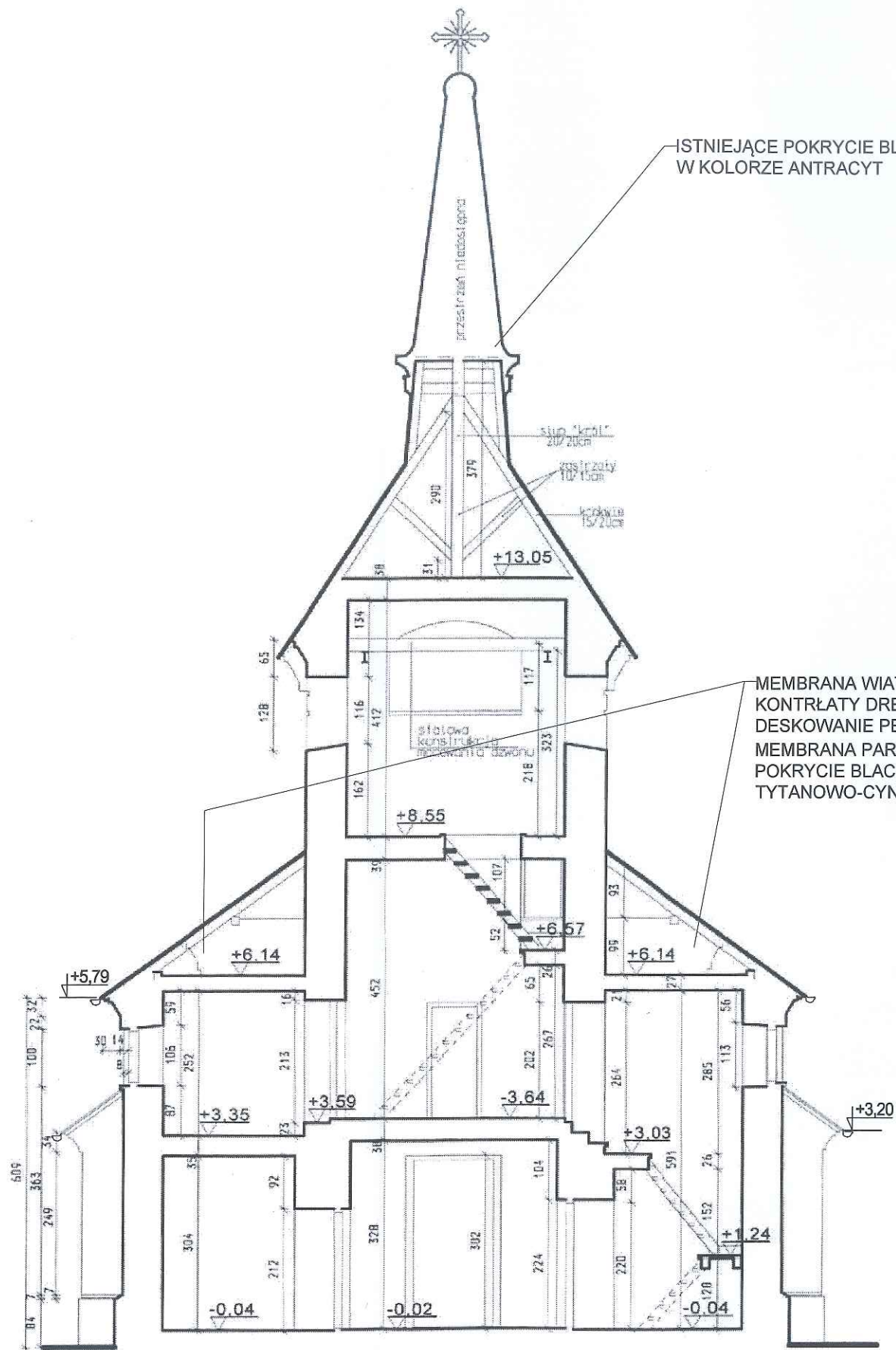
	BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT POŁACI DACHOWYCH KOŚCIOŁA I RZUT WIEŻY DZWONNICY.	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NIGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 
		SKALA: 1:100 A-05

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
SKALA 1:100








 BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NIGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 
		SKALA: 1:100 A-06

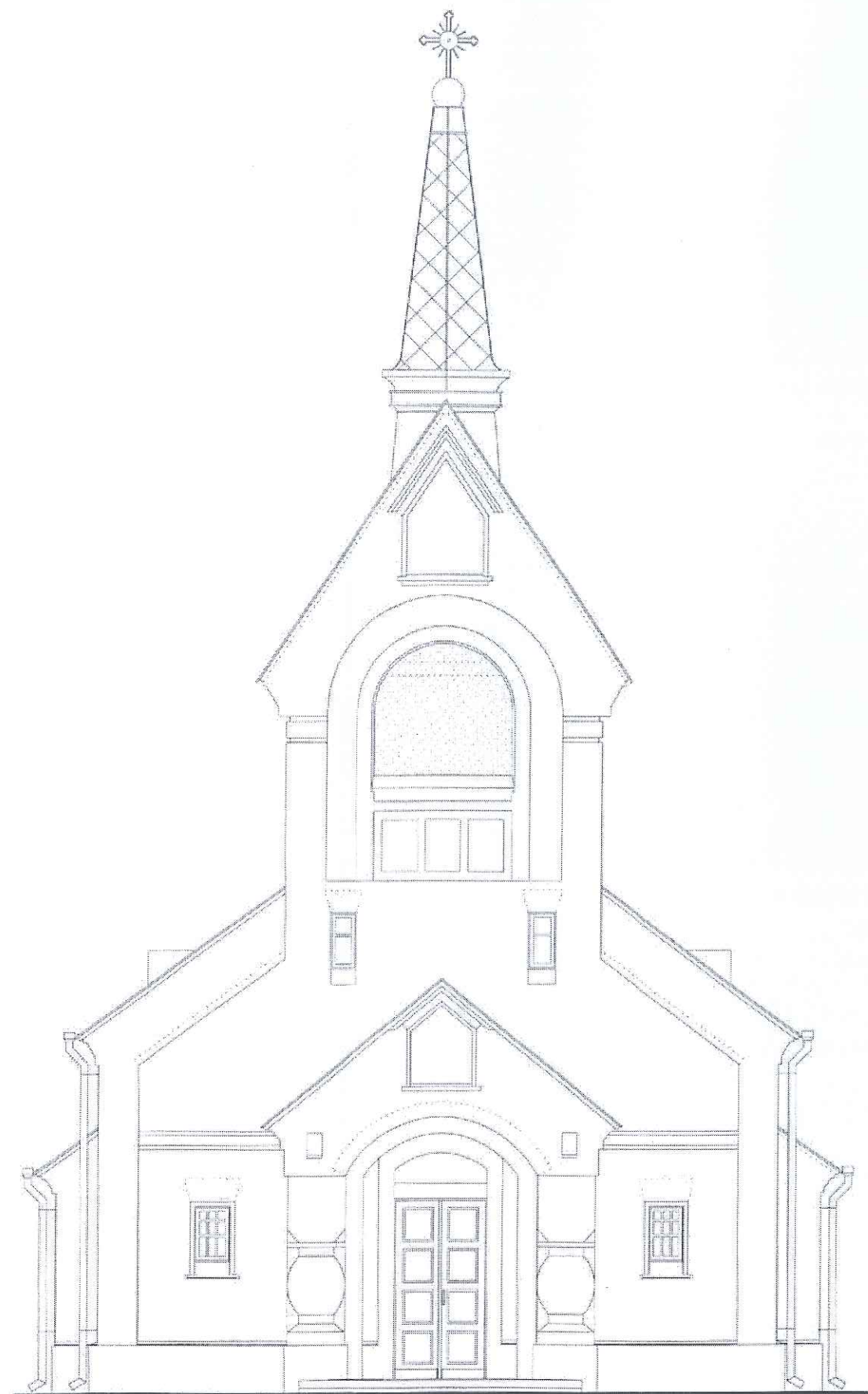
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
SKALA 1:100



ISTNIEJĄCE POKRYCIE BLACHĄ TYTANOWO-CYNKOWĄ
W KOLORZE ANTRACYT

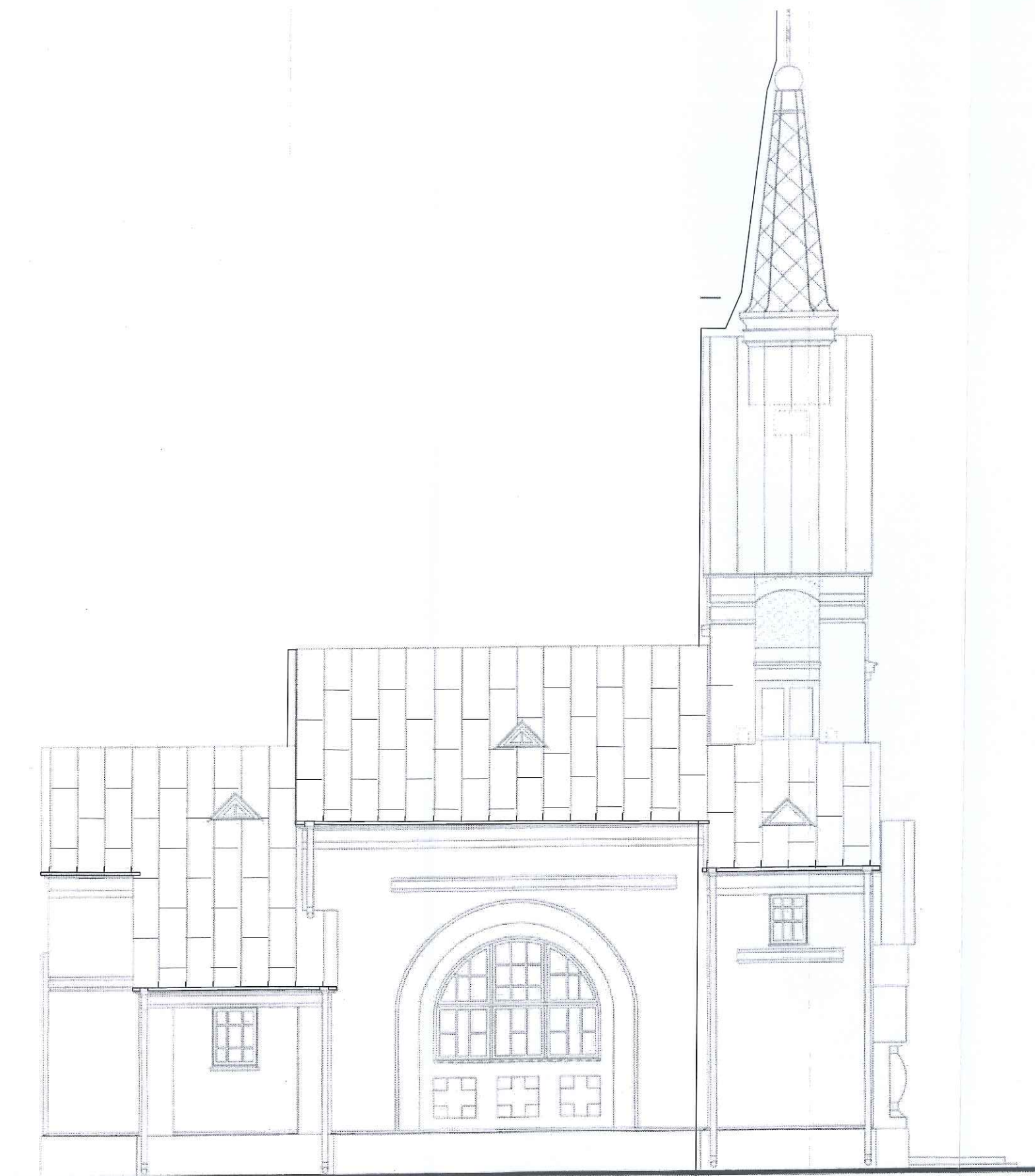
MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA O GĘSTOŚCI MIN. 145G/M2
KONTRŁATY DREWNIANE 60X30MM
DESKOWANIE PEŁNE 25MM
MEMBRANA PAROIZOLACYJNA O GĘSTOŚCI MIN. 300G/M2
POKRYCIE BLACHĄ ARKUSZOWĄ NA RĄBEK STOJĄCY Z BLACHY
TYTANOWO-CYNKOWEJ GR.0,7MM W KOLORZE ANTRACYT

		BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA:	BUDOWLANA
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B	<div>DATA: 11.2023</div> <div>SKALA: 1:100</div> <div>A-07</div>	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS:	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS:	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/P00K/05	PODPIS:	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS:	





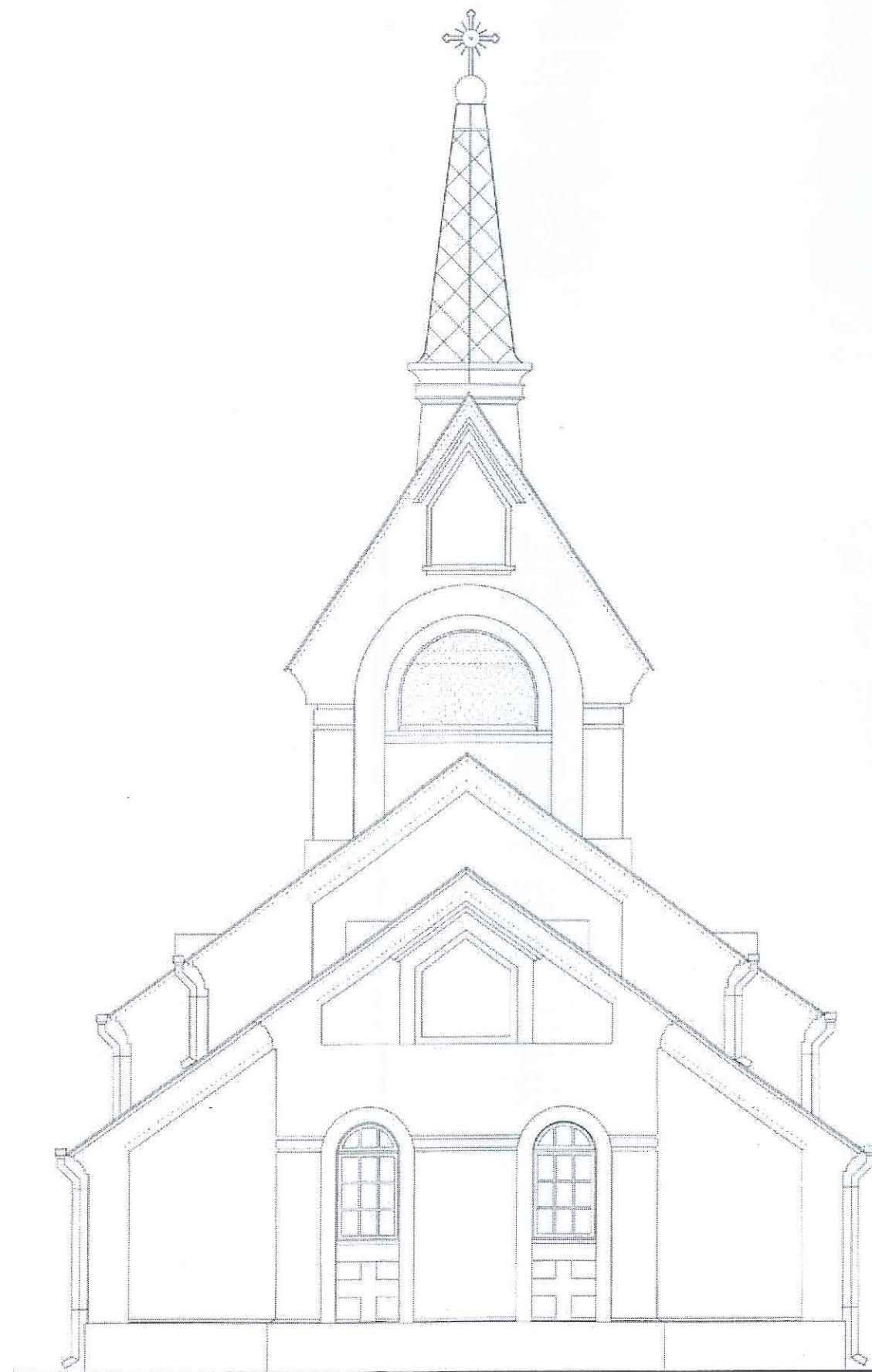
ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1:100

 DWORZYCKI	BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 
		SKALA: 1:100 A-08



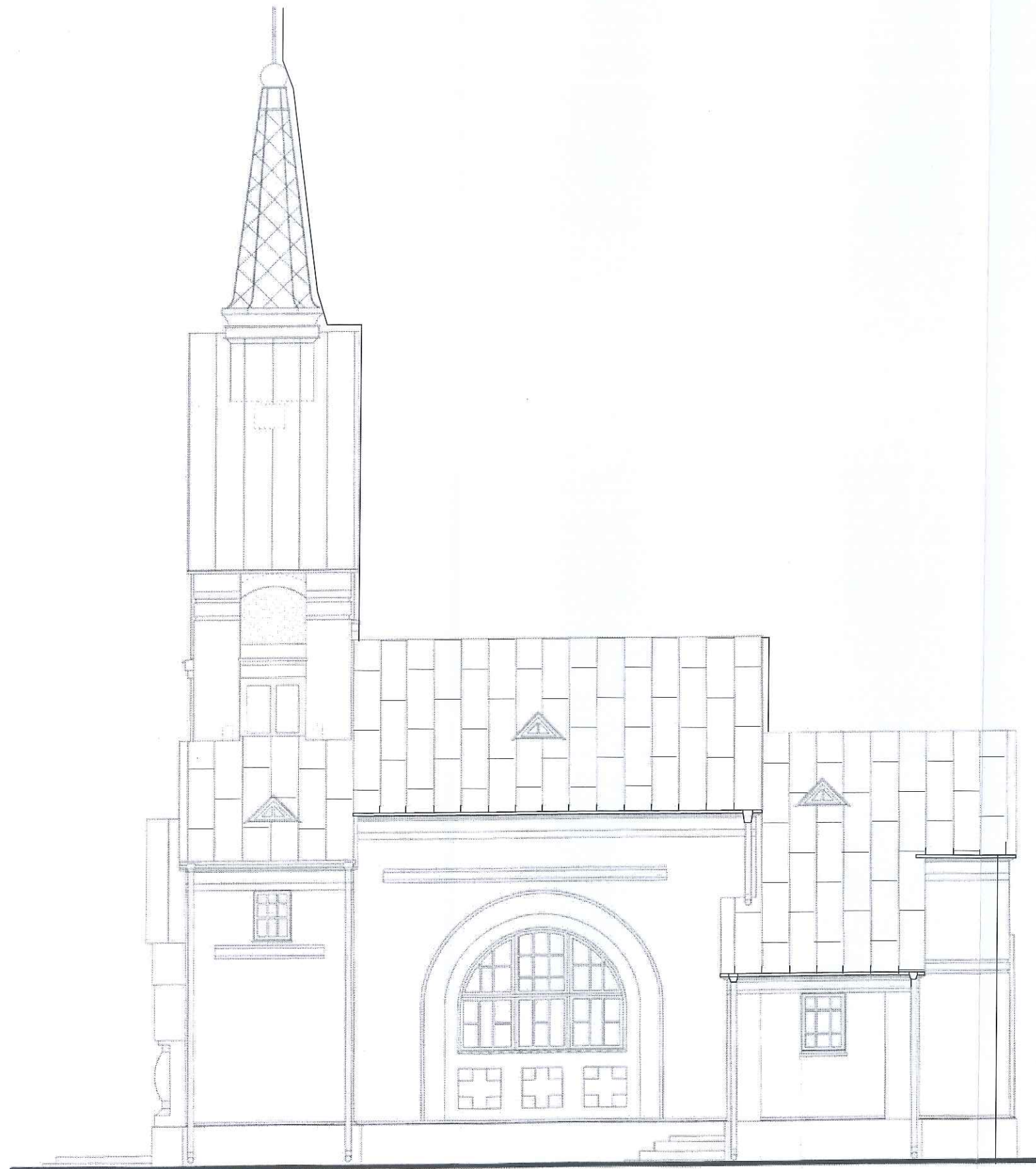
ELEWACJA PÓŁNOCNA
SKALA 1:100

		BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA	
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 	DATA: 11.2023
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 	SKALA: 1 : 100 A-09



ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1:100

 DWORZYCKI		BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: jankedworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA	
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 	DATA: 11.2023
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NICGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 	SKALA: 1 : 100 A-10



ELEWACJA POŁUDNIOWA
SKALA 1:100

 DWORZYCKI		BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski tel. 0-503-052-668, e-mail: janekdworzycki@interia.pl NIP 921-163-45-68	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW, działka nr 161	BRANŻA: BUDOWLANA	
INWESTOR:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW	ETAP: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za	PODPIS: 	DATA: 11.2023
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan BURMAS architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr UAN-II-8387/1/86	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ	inż. Jan DWORZYCKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr LUB/0274/POOK/05	PODPIS: 	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek NIGORSKI konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 55/98/Za	PODPIS: 	
			SKALA: 1:100 A-11

**BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI**

ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski

tel. 503 052 668, email: janekdworzycki@interia.pl

	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
nazwa zamierzenia budowlanego:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH
adres obiektu budowlanego:	ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW
kategoria obiektu budowlanego:	Kat. X
nazwa jednostki ewidencyjnej: nazwa i numer obrębu ewidencyjn.: numery działek ewidencyjnych:	jednostka ewidencyjna: 062010_2 Skierbieszów obręb ewidencyjny: 0008 Łaziska działka nr geod. 161
imię i nazwisko lub nazwa Inwestora: adres Inwestora:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW

Egzemplarz Nr **1****SPIS ZAWARTOŚCI:**


- 1. INFORMACJA BIOZ**
- 2. Decyzja Nr 1/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego** z dnia 04.01.2024r., znak RG.GK.6733.3.2023.KM wydana przez Wójta Gminy Skierbieszów
- 3. AKTUALNA MAPA ZASADNICZA** - sporządzona w listopadzie 2023r. (egzemplarz nr 1)
- 4. Pozwolenie konserwatorskie**, decyzja Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Lublinie, delegatura w Zamościu, znak: IN.III.5142.144.2.2023 z dnia 11.12.2023r.

Tomaszów Lubelski, listopad 2023r.

**BIURO PROJEKTOWE JAN DWORZYCKI**

ul. Wyspiańskiego 21/8, 22-600 Tomaszów Lubelski
tel. 503 052 668, email: janekdworzycki@interia.pl

	INFORMACJA BIOZ
nazwa zamierzenia budowlanego:	REMONT DACHU NA BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH
adres obiektu budowlanego:	ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW
kategoria obiektu budowlanego:	Kat. X
nazwa jednostki ewidencyjnej: nazwa i numer obrębu ewidencyjn.: numery działek ewidencyjnych:	jednostka ewidencyjna: 062010_2 Skierbieszów obręb ewidencyjny: 0008 Łaziska działka nr geod. 161
imię i nazwisko lub nazwa Inwestora: adres Inwestora:	PARAFIA P.W. NIEPOKALANEGO SERCA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁAZISKACH ŁAZISKA 43, 22-420 SKIERBIESZÓW

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych, adres projektanta sporządzającego informację	data opracowania	podpis
INFORMACJA BIOZ	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz DUDEK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń upr. bud. nr 60/98/Za adres projektanta sporządzającego informację: Krzywystok Kolonia 15, 22-435 Komarów Osada	listopad 2023	

Tomaszów Lubelski, listopad 2023r.

INFORMACJA BIOZ dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzona na podstawie Rozporządzenia MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003, Nr 120, poz. 1126) na podstawie art. 20, ust. 1, pkt. 1b); ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994, Nr 89, poz. 414, z późn. zm.)

III.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

- a. Prace wstępne: wygrodzenie terenu, ustawienie rusztowań
- b. Demontaż pokrycia z blachy ocynkowanej
- c. Demontaż rynien i obróbek blacharskich
- d. Demontaż ołacenia dachu
- e. Demontaż instalacji odgromowej w obrębie remontowanego dachu
- f. Zafoliowanie połaci dachowej membraną wiatroizolacyjną
- g. Montaż kontrłat drewnianych
- h. Montaż deskowania pełnego połaci
- i. Ułożenie membrany paroizolacyjnej na deskowaniu
- j. Wykonanie obróbek blacharskich
- k. Zamontowanie rynien dachowych i podłączenie do istniejących rur spustowych
- l. Montaż pokrycia blachą arkusową na rąbek stojący z blachy tytanowo-cynkowej
- m. Montaż instalacji odgromowej
- n. Rozebranie rusztowań i tymczasowego ogrodzenia.

III.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka zlokalizowana jest w miejscowości Łaziska w gminie Skierbieszów, powiecie zamojskim. Działka o nr ewidencyjnym 161, jednostka ewidencyjna: 062010_2 Skierbieszów; obręb ewidencyjny: 0008 Łaziska

Teren działki zabudowany. Na działce znajduje się przedmiotowy budynek kościoła, budynek plebanii i budynki gospodarcze.

Działka ogrodzona w rejonie kościoła.

Teren jest uzbrojony: sieć energetyczna. Kanalizacja sanitarna do bezodpływowego zbiornika na ścieki doprowadzona do budynku plebanii. Przyłącze wodociągowe do budynku plebanii z sieci wodociągowej.

III.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na działce nie istnieją żadne elementy infrastruktury, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Należy jednak zwrócić szczególną uwagę podczas prac remontowych, na istniejący drzewostan otaczający przedmiotowy obiekt.

III.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Występują zagrożenia dla których konieczne jest sporządzenie **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) - na podstawie art. 20, ust. 1, pkt. 1b); ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994, Nr 89, poz. 414, z późn. zm.) - ponieważ:

a) w trakcie remontu wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości – **prace na wysokości związane z remontem dachu**

- przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi - **nie występuje**

- stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym - **nie występuje**
- prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – **nie występuje**
- stwarzających ryzyko utonięcia pracowników – **nie występuje**
- prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach – **nie występuje**
- wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - **nie występuje**
- wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - **nie występuje**
- wymagających użycia materiałów wybuchowych - **nie występuje**
- prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – **nie występuje**

b) przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 10 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni - **przewidywana ilość prac budowlanych przewidyuje przekroczenia tych wartości.**

III.5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP oraz będącego pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

III.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- przed rozpoczęciem robót wyznaczyć strefy niebezpieczne, przejścia i dojścia i odpowiednio je oznakować.
- wykorzystywać urządzenia sprawne oraz takie, które określa się jako podlegające dozorowi technicznemu.
- wykorzystywać rusztowania atestowane i montować je zgodnie z instrukcją.
- wyposażać pracowników w odpowiednią odzież roboczą, sprzęt ochronny osobisty.
- na budowie urządzić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonego pracownika.
- zapewnić należyty dozór techniczny.
- wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną. Dopuszcza się stosowanie materiałów oraz technologii zamiennych gwarantujących założone w projekcie technicznym parametry.
- każdorazowe wprowadzenie zmian należy uzgodnić z projektantem i nanieść zmiany w wykonanym projekcie budowlanym znajdującym się na budowie.
- roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej. Wykonawcy przedmiotu projektu zobowiązani są do przestrzegania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz.U. 2002, nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. (Dz.U. 1997, nr 129, poz. 844, z późniejszymi zmianami) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- w realizacji należy stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty i dopuszczenia w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem materiałów służących ochronie przeciwpożarowej.

Sporządził:

mgr inż. arch. Tomasz DUDEK
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. bud. nr 60/98/Za

