

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ART - BUD"

62 - 700 TUREK, ul. I. MOŚCICKIEGO 12 ART - BUD

tel 601 766 528

505 151 762

ART-BUD**PROJEKT BUDOWLANY**

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: wykonanie nowych okien oraz wykonanie nowych drzwi kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim P.W Św Doroty w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego P.W Św Doroty

OBIEKT : Kościół Parafialny Rzymskokatolicki
P.W Świętej Doroty - kat. obiektu - X

ADRES OBIEKTU : GROCHOWY 11, 62-570 RYCHWAŁ

NR EWID. DZIAŁKI : 699, obręb Grochowy, jedn. ewid. Rychwał

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka Grochowy

ADRES INWESTORA : Grochowy 11, 62-570 Rychwał

Specjalność	Imię, Nazwisko	Nr uprawnienia
Architektura	Mgr inż. arch. Anna Gatka	66/WPOKK/UpB/2011
Opracował	Mgr inż. Sz. Szymański	UAN 76/8346/II/19/87

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
 do projektowania i kierowania robotami
 w specjalności konstrukcyjnej
 upr. bud. konstr. UAN 76/8346/II/19/87
 upr. archit. GP 7842/35/93
 WKP/BO/5078/01
 tel. 601 76 65 28

mgr inż. arch. ANNA GATKA
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 NR 66/WPOKK/UpB/2011

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
 w Poznaniu
 Kierownik Delegatury w Koninie

TUREK, Kwiecień 2022

mgr inż. Grzegorz Budnik

WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTKÓW w POZNANIU

Wojewódzki Konserwator Zabytków

DELEGATURA w KONINIE

UZGODNIONO ZE STANOWISKIEM

KONSERWATORSKIEGO

Załącznik do decyzji / postanowienia

z dnia 16.05.2022 r. nr 86/2022/A

Lcz. 16.05.2022 r. 11.05.2022

3

**ZAWARTOŚĆ TECZKI DO PROJEKTU
BUDOWLANEGO**

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
3. ZAŁĄCZNIKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ART - BUD"

62 - 700 TUREK, ul. I. MOŚCICKIEGO 12 ART - BUD

tel 601 766 528

505 151 762

ART-BUD**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: wykonanie nowych okien oraz wykonanie nowych drzwi kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim P.W Św Doroty w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego P.W Św Doroty

OBIEKT : Kościół Parafialny Rzymskokatolicki
P.W Świętej Doroty - kat obiektu X

ADRES OBIEKTU : Grochowy 11, 62 -570 Rychwał

NR EWID. DZIAŁKI : 699 ,obręb Grochowy
jeden ewid. Rychwał

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka w m. Grochowy 11

ADRES INWESTORA : Grochowy 11,, 62-570 Rychwał

Specjalność	Imię, Nazwisko	Nr uprawnienia
Architektura	Mgr inż arch Anna Gatka	66/WPOKK/UpB/2011
Opracował	Mgr inż Sz. Szymański	UAN 76/8346/II/19/87

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN 76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

TUREK, Kwiecień 2022

ZAWARTOŚĆ TECZKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	Str
1. Opis do projektu zagospodarowania terenu	- 1 - 4
2. Obszar oddziaływania	- 5 - 6
3. Charakterystyka ekologiczna	- 7 - 9
4. Ochrona p.pożarowa	- 10
5. Mapa zasadnicza	- 11
6. Uprawnienia projektantów	- 12 - 14
7. Zaświadczenie o wpisie na listę członków Izby	- 15 - 16
8. Oświadczenie projektantów	- 17

OPIS TECHNICZNY

Do projektu zagospodarowania terenu dla kościoła parafialnego
rzymskokatolickiego p.w św. Doroty w m. Grochowy 11

1. Dane ewidencyjne

- obiekt - Kościół parafialny rzymskokatolicki p.w Św Doroty
- adres obiektu - Grochowy 11, 62-570 Rychwał
- inwestor - Parafia Rzymskokatolicka pw. św.Doroty
- adres inwestora - Grochowy 11, 62-570 Rychwał

2. Podstawa opracowania

- zlecenie na wykonanie projektu budowlanego nowych okien i drzwi z kruchty południowej do nawy głównej
- mapa zasadnicza
- zalecenia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Koninie

3. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie nie obejmuje zagospodarowania terenu, istniejące zagospodarowanie pozostaje bez zmian

4. Lokalizacja

Budynek kościoła zlokalizowany na działce centralnie z wejściem głównym od strony południowej

5. Stan istniejący, ukształtowanie terenu, ochrona konserwatorska

Teren zabudowany budynkiem kościoła parafialnego
,Budynek kościoła wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem 347/Wlkp/A decyzją Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 19/06/2006 r
Teren płaski ze spadkami nie przekraczającym 5 %,

6. Obsługa komunikacyjna, dostępność, bezpieczeństwo

Istniejący wjazd z drogi lokalnej od strony południowej - pozostaje bez zmian
Dostępność dla osób niepełnosprawnych - istniejące bez zmian.

7. Dane ogólne obiektu

- pow zabudowy	- 686,39 m ²
- pow użytkowa	- 504,12 m ²
- kubatura	- 11 644,36 m ³
- długość budynku	- 42,34 m
- szerokość budynku	- 27,43 m
- wysokość budynku	- 32,00 m

8. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zagospodarowanie terenu nie jest przedmiotem niniejszego opracowania. Istniejące zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

9. Warunki gruntowo - wodne

nie dotyczy

10. Bilans terenu

- istniejący bilans terenu w zakresie powierzchni zabudowy, powierzchni utwardzonej, powierzchni zieleni, biologicznie czynnej - pozostaje bez zmian

11. Gospodarka odpadami, warunki sanitarne

Wszystkie odpady segregować i składać w śmietniku, następnie wywozić p rzez firmy specjalistyczne zajmujące się utylizacją odpadów.

-

12. Funkcja i przeznaczenie obiektu

Kościół parafialny rzymskokatolicki pw. Św Doroty w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego pw. Św Doroty służy wiernym z m. Grochowy oraz okolic przyległych do parafii.

13. Informacja o ochronie konserwatorskiej

- budynek kościoła wpisany do rejestru zabytków pod numerem **347/Wlkp/A z dnia 19/06/2006 r**
- każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac w trakcie budowy należy przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć i miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

14. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego

15. Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Projekt został wykonany zgodnie z art.5 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.z 2016r pozycja 290 ze zm.) I Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.z 2012r pozycja 462 ze zmianami)

- w zakresie ochrony środowiska - projektowana inwestycja jest zgodna z przepisami i zasadami określonymi w:
Ustawie o ochronie środowiska (Dz.U.2013. 1232 ze zmianami) oraz warunkom korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju
- Ustawie z dnia 16.04.2004r o ochronie przyrody (tekst jednolity DZ.U. 2013.627 ze zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 12.10.2011 r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.u 2011.237.1419)
- Art. 1 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30.11.2009r w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U.WE L 20/7) zgodnie z w/w przepisami w stosunku do zwierząt do gatunków dziko występujących i objętych ochroną obowiązuje m.in zakaz niszczenia ich siedlisk i ostoj

Z uwagi na brak ptaków objętych ochroną gatunkową (typu języki, gile, drozdy itp) nie zachodzi konieczność ich ochrony w oparciu o ustawę o ochronie środowiska oraz ustawę o ochronie przyrody.

- projektowana inwestycja nie narusza warunków dla przedmiotowego terenu w zakresie :

- nie zmienia się stanu wody na gruncie oraz kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej,
- nie odprowadza się wód opadowych oraz roztopowych na grunty sąsiednie.
- istniejąca zabudowa nie powoduje zalewania i podsiąkania sąsiednich terenów
- wycinka drzew i krzewów nie występuje,

16. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

- projektowany zakres prac nie jest w planowanym zakresie skomplikowany, a realizacja wymiany okien i drzwi , możliwa jest za pomocą powszechnie znanych środków w zakresie wykonawstwa budowlanego pod nadzorem uprawnionych osób w zakresie kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi,
- w projekcie przyjęto powszechnie znane rozwiązania w zakresie wykonania i montażu stolarki okiennej i drzwiowej.
- obiekt został wybudowany z materiałów nierozprzestrzeniających ognia

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

1. Obiekt - Kościół Parafialny Rzymskokatolicki pw. Św. Doroty
w m. Grochowy 11
Obiekt mieści się w całości na działce inwestora i nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie.
2. Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:
 - Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. Z 2013 r. Pozycja 1409 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dn. 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. 2002 r Nr 75 pozycja 690)
 - Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, pozycja. 627 z późniejszymi zmianami).
 - Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. W sprawie dopuszczalnych hałasów w środowisku (Dz.U z 2007 r. Nr 120, pozycja 826 z późniejszymi zmianami).
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.z 2010 r. Nr 109, pozycja 719
3. Informacje w zakresie planowanej inwestycji
 - dla projektowanego zakresu prac zastosowano materiały i wyroby dopuszczone do stosowania w budownictwie, nie stanowiące zagrożenia dla higieny, zdrowia ludzi oraz otoczenia zewnętrznego.
 - przeznaczenie obiektu wyklucza wytwarzanie odpadów niebezpiecznych wymagających utylizacji.
 - przeznaczenie obiektu, technologia wykonania, przeznaczenie i sposób użytkowania - wyklucza oddziaływanie na środowisko zewnętrzne w zakresie hałasu, emisji spalin, pyłów itp.
 - ogrzewanie budynku kościoła wg odrębnego opracowania
 - teren wokół budynku utwardzony, wody opadowe i roztopowe odprowadzone na teren własny do którego inwestor posiada tytuł prawny, odprowadzenie wód opadowych i roztopowych bez zmian
 - odprowadzenie ścieków bytowych - nie dotyczy

-Przeznaczenie obiektu, technologia, rodzaj i sposób użytkowania nie przewiduje oddziaływania na środowisko zewnętrzne w zakresie hałasu, emisji spalin, pyłów itp.

Wzwiązku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów chronionych

- planowane przedsięwzięcie, istniejąca lokalizacja budynku kościoła na terenie własym inwestora, poza obszarem Natura 2000, rodzaj planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny bez transgranicznego oddziaływania, a przedmiotowa inwestycja w zakresie wymiany okien i drzwi wewnętrznych nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska i oddziaływać na działki sąsiednie.

UWAGA - Obszar oddziaływania projektowanego obiektu we wszystkich komponentach środowiska mieści się w granicach działki Inwestora

4. Charakterystyka ekologiczna budynku zgodnie § 11 ust. 2 pkt 11

- zaopatrzenie w wodę - istniejące bez zmian
Przewidywane dobowe zużycie wody do 0,50 m³/dobę
- ścieki sanitarne - nie dotyczy
- energia elektryczna - istniejące bez zmian
- emisja zanieczyszczeń - dla obiektu nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń szkodliwych dla otoczenia
- odpady - gromadzone i segregowane w kubłach, wywożone przez uprawniony i wyspecjalizowany Zakład Komunalny
- oddziaływanie akustyczne - istniejący obiekt nie będzie oddziaływał na środowisko w zakresie emisji hałasu, wibracji itp, wymagających dodatkowych środków zaradczych dla przedmiotowej inwestycji
- wpływ na drzewostan - planowana inwestycja nie ingeruje w drzewostan, brak potrzeby wycinki drzew, .
- wpływ budynku na powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne - obiekt nie powoduje zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
- Odprowadzenie wód deszczowych - bez zmian
Ukształtowanie terenu - pozostaje bez zmian

5. Ocena ekologiczna dla przedmiotowej inwestycji

Przyjęte rozwiązania projektowe, technologiczne, w zakresie planowanej inwestycji wymiany okien na nowe oraz drzwi wewnętrznych na nowe, przesądza o nieuciążliwym charakterze inwestycji w przewidzianym zakresie. Mając na uwadze powyższe, obiekt oraz planowany zakres prac nie stanowią zagrożenia dla stanu czystości powietrza.

Reasumując planowana inwestycja ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora.

Na podstawie analizy i przyjętych rozwiązań projektowych stwierdza się że, planowane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów (Dz.U. Nr 179 z dn 29 października 2002 r) w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

6. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych, zabytków, ograniczeń dla terenów sąsiednich.

- prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej z uwzględnieniem rozwiązań technologicznych i technicznych tak by inwestycja nie oddziaływała negatywnie na środowisko przyrodnicze i tereny przyległe
- przedsięwzięcie będzie realizowane poza terenami szkód górniczych,
- obiekt wpisany jest do rejestru zabytków decyzją 347/Wlkp/ z dnia 19/06/2006 r
- należy wykluczyć w trakcie realizacji przedsięwzięcia stosowania materiałów, sprzętu powodujących powstawanie odpadów niebezpiecznych mogących ewentualnie zanieczyszczać środowisko.
- w projekcie zastosowano technologie i rozwiązania materiałowe, które wykluczają powstawanie odpadów niebezpiecznych dla środowiska
- odpady budowlane w trakcie prowadzonej inwestycji należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z terenu inwestycji przez uprawnione firmy specjalistyczne w zakresie gospodarowania odpadami.
- w trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom na terenie budowy.
- w trakcie realizacji inwestycji należy wydzielić drogi dojazdowe i wyjazdowe z terenu inwestycji - zapewniające bezpieczeństwo podczas prowadzenia prac związanych z wymianą okien i drzwi wewnętrznych na nowe.
- wody opadowe i roztopowe - na teren przyległy w granicach działki inwestora - bez zmian
- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamykać się w granicach własnych działki do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu Prawo Ochrony Środowiska.
- z uwagi na lokalizację obiektu nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- z uwagi na rodzaj i przeznaczenie obiektu nie zachodzi konieczność kompensacji przyrodniczej, ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania oraz konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zewnętrzne.

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/MB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

OCHRONA POŻAROWA

1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn 07 czerwca 2010 r w sprawie ochrony pożarowej budynków , innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. NR 109, pozycja 719 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn 24 lipca 2009 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, pozycja 1130).
- Budynek oraz urządzenia z nim związane powinny być wykonane w sposób zapewniający w czasie pożaru :
 - nośność konstrukcji
 - ograniczenie rozprzestrzeniania ognia
 - ograniczenie rozprzestrzeniania dymu
 - możliwość szybkiej ewakuacji ludzi

UWAGA - niniejsze opracowanie w zakresie wymiany okien i drzwi wewnętrznych nie wprowadza zmian w zakresie parametrów bezpieczeństwa pożarowego i możliwości bezpiecznej ewakuacji ludzi.

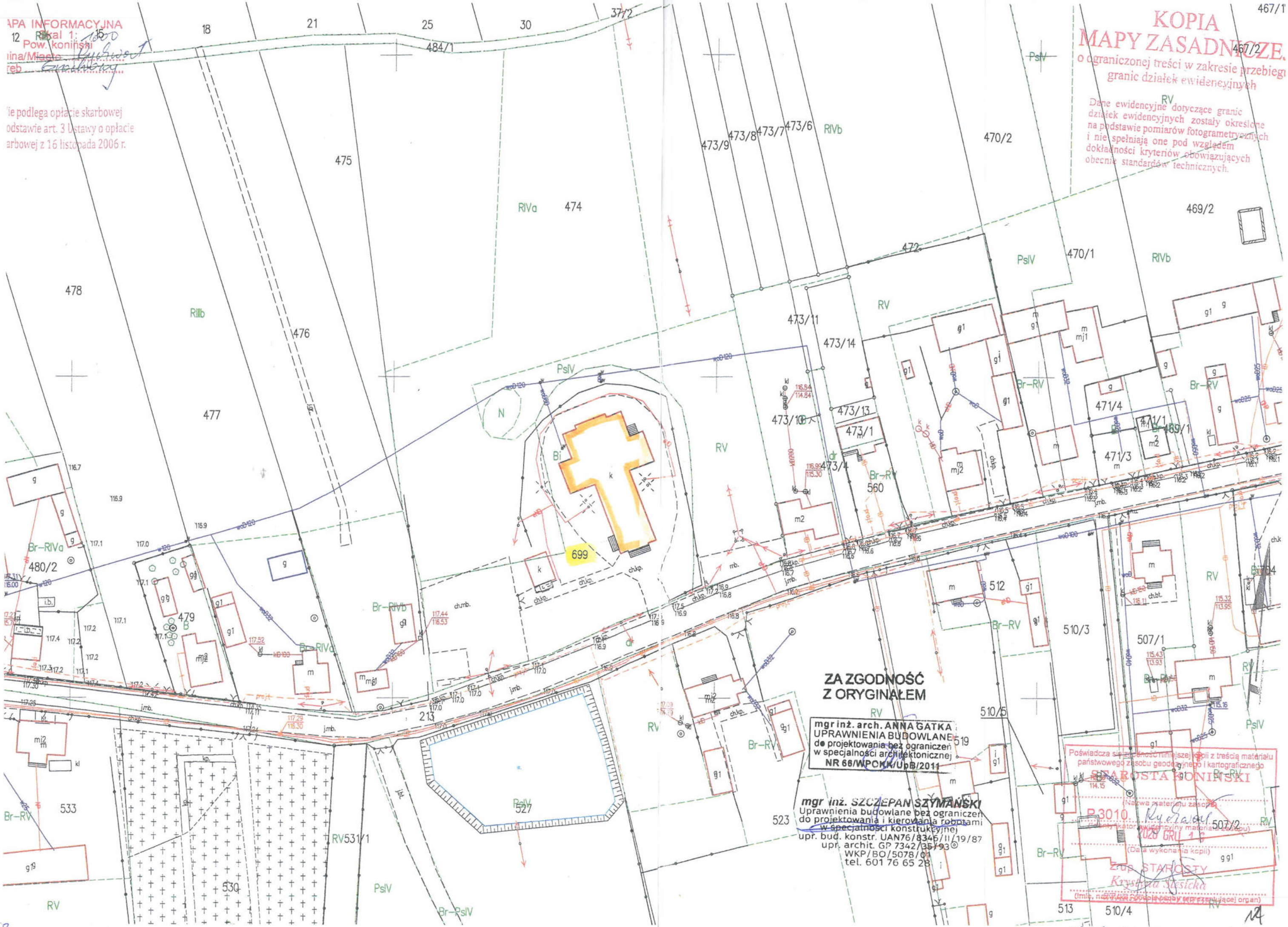
mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/83
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

nie podlega opłacie skarbowej
odstawił art. 3 ustawy o opłacie
skarbowej z 16 listopada 2006 r.

**KOPIA
MAPY ZASADNICZEJ**
o ograniczonej treści w zakresie przebiegu
granic działek ewidencyjnych

Dane ewidencyjne dotyczące granic
działek ewidencyjnych zostały określone
na podstawie pomiarów fotogrametrycznych
i nie spełniają one pod względem
dokładności kryteriów obowiązujących
obecnie standardów technicznych.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMANSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/11/19/87
upr. archit. GP 7342/35193
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

Poświadczam, że treść niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego z zasobu geodezyjnego i kartograficznego
jest zgodna.

STAROSTA KONIŃSKI
P.3010
2020 GRU 13
(Data wykonania kopii)
Złota Stasińska
(Imię, nazwisko, funkcja osoby reprezentującej organ)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 81/WPOKK/2011

Poznań, dnia 12 grudnia 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK/UpB/78/2011

DECYZJA nr 66/WPOKK/UpB/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Anna Gatka

ur. 22 stycznia 1981r.

córka Szczepana

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

Strona 1 z 2

Urząd Wojewódzki

W KRAKOWIE

Wydział Planowania Przestrzeni

Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

ul. Armii Czerwonej 31

tel. 295-51, 295-30

62-500 Kraków

(pieczęć)

Koźmin

1987-04-14

dnia

19

Nr UAN 76/8346/II/19/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1; 4 ust. 2; 6 ust. 3; 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Szczepan Mikołaj Szymański

(imię i nazwisko)

Magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 grudnia 1955 r. w Turku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

A-1.

TA

in. 10087

1987

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN 76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

18

Konin, dnia 18 września 2009 r.

WN-Ko-4150-646/09

Pan

Szczepan SZYMAŃSKI

Grabieniec 63 D

62-700 Turek

dot. potwierdzenia kwalifikacji uprawniających do nadzorowania robót budowlanych przy
zabytkach oraz na obszarach objętych ochroną konserwatorską

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Koninie
potwierdza, że mgr inż. Szczepan Szymański, zamieszkały w Grabieńcu 63 D, 62-700 Turek,
posiada wymaganą praktykę przy nadzorowaniu robót budowlanych przy zabytkach
nieruchomych, spełnia więc wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Kultury z dnia
9.06.2004 r. (Dz. U. Nr 150/2004, poz. 1579, § 8.1).

Pan Szczepan Szymański od wielu lat prowadzi własną Pracownię Projektową –
PROJEKT DOM. W swej działalności zajmuje się m.in. projektowaniem remontów obiektów
zabytkowych, projektowaniem nowych budynków położonych w strefach ochrony
konserwatorskiej Turku, Dobrej i innych. Wykonane projekty są na najwyższym poziomie a
ich realizacja dzięki wykonywaniu przez projektanta obowiązków kierownika budowy bądź
inspektora nadzoru inwestorskiego zrealizowana jest zgodnie ze sztuką budowlaną i
konserwatorską.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Koninie
dr Janusz Tomala



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Gatka

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **66/WPOKK/UpB/2011**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0908**.

Członek czynny od: 01-05-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-01-2022 r. Poznań.

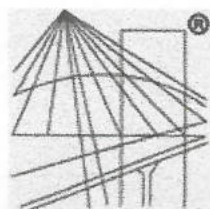
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0908-552Y-BY27-1AFD-F312

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



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-EQC-S6Y-FMW *

Pani Szczepan Szymański o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5078/01

adres zamieszkania ul. Grabieniec 63d, 62-700 Turek

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane Dz. U z 2013r pozycja 1409, z późniejszymi zmianami: oświadczamy, że powyższy projekt budowlany zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji nie jest przedmiotem opracowania dla Parafii Rzymskokatolickiej w m. Grochowy 11
Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Upewnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ART - BUD"

62 - 700 TUREK, ul. I. MOŚCICKIEGO 12 ART - BUD

tel 601 766 528

505 151 762

ART-BUD**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: wykonanie nowych okien oraz wykonanie nowych drzwi z kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim P.W Św Doroty w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego P.W Św Doroty

OBIEKT : Kościół Parafialny Rzymskokatolicki
P.W Świętej Doroty - kat obiektu X

ADRES OBIEKTU : Grochowy 11, 62 -570 Rychwał

NR EWID. DZIAŁKI : 699 ,obręb Grochowy
jeden ewid. Rychwał

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka w m. Grochowy 11

ADRES INWESTORA : Grochowy 11,, 62-570 Rychwał

Specjalność	Imię, Nazwisko	Nr uprawnienia
Architektura	Mgr inż arch Anna Gatka	66/WPOKK/UpB/2011
Opracował	Mgr inż Sz. Szymański	UAN 76/8346/II/19/87

Starosta Koniński
Niniejszy projekt architektoniczno-budowlany
został zatwierdzony w decyzji

z dnia ... 15.05.2022r ...
nr ... 483 ...

z up. Starosty

Archiwizacja
Urząd Miejski w Turku
Urząd Budownictwa

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

TUREK, Kwiecień 2022

ZAWARTOŚĆ TECZKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

	Str
1. Strona tytułowa	- 18
2. Opis do projektu architektoniczno - budowlanego dostępność dla osób niepełnosprawnych charakterystyka ekologiczna, ocena ekologiczna	- 19 - 24
3. Analiza technicznych, środowiskowych, ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	- 25

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Rzut przyziemia	- 26
2. Przekrój A - A	- 27
3. Przekrój B - B	- 28
4. Przekrój C - C	- 29
5. Elewacja północna	- 30
6. Elewacja południowa	- 31
7. Elewacja wschodnia	- 32
8. Elewacja zachodnia	- 34
9. Szczegół okna - typ A	- 35
10. Szczegół okna - typ B	- 36
11. Szczegół okna - typ C	- 37
12. Szczegół okna - typ D	- 38
13. Szczegół okna - typ E	- 38
14. Drzwi drewniane - 01	- 40

INWENTARYZACJA

15. Rzut przyziemia	- 41
16. Przekrój A - A	- 42
17. Przekrój B - B	- 43
18. Przekrój C - C	- 44
16. Elewacja północna	- 45
17. Elewacja południowa	- 46
18. Elewacja wschodnia	- 47
19. Elewacja zachodnia	- 48

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

- okno typ - A	- 49
- okno typ - B	- 50
- okno typ - C	- 51
- okno typ - D	- 52
- okno typ - E	- 53
- drzwi wewnętrzne - 01	- 54

- Oświadczenie projektantów	- 55
-----------------------------	------

Do projektu budowlanego wymiany stolarki okiennej
w Kościele Parafialnym P.W. Świętej Doroty

1. Dane ewidencyjne

- obiekt - Kościół Parafialny P.W. Świętej Doroty
- adres obiektu - GROCHOWY 11, 62-570 RYCHWAŁ
- inwestor - PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA - GROCHOWY
- adres inwestora - GROCHOWY 11, 62-570 RYCHWAŁ

2. Podstawa opracowania

- zlecenie na wykonanie projektu budowlanego wymiany stolarki okiennej
- inwentaryzacja stanu istniejącego
- uzgodnienia koncepcji, wytyczne Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Koninie

3. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany wymiany stolarki okiennej i drzwi wewnętrznych we wiatrołapie

4. Lokalizacja

Kościół Parafialny P.W. Świętej Doroty zlokalizowany w miejscowości Grochowy, gmina Rychwał

5. Stan istniejący

Dokonano szczegółowej inwentaryzacji stanu istniejącego budynku kościoła ze szczególnym uwzględnieniem i oceną stanu technicznego stolarki okiennej oraz drzwi wewnętrznych wydzielających wiatrołap od przestrzeni głównej kościoła

- **obecna stolarka okienna oraz drzwi wewnętrzne nie posiadają wartości historycznej, zostały wykonane w latach - 70 tych.**
- stwierdzono duży stopień zużycia technicznego istniejącej stolarki okiennej i drzwi wewnętrznych.
- w istniejącej stolarce stwierdzono liczne przecieki, szczególnie widoczne w okolicach parapetów wewnętrznych co destrukcyjnie wpływa na tynki wewnętrzne, powłoki malarskie.
Ponadto, pojedyncze szklenie, brak właściwej wentylacji, przemarzanie, powstające wykwity, brak wymaganej izolacyjności termicznej, całkowicie dyskwalifikują walory użytkowe obecnej stolarki.
Zatem zapadła decyzja o całkowitej wymianie stolarki okiennej i drzwi wewnętrznych we wiatrołapie.

6. Wytyczne wykonania stolarki okiennej i drzwi wewnętrznych

- zgodnie z wytycznymi z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu Delegatura w Koninie uzgodniono koncepcję podziału okien, wymiary i kształt profili w stylu barokowym - 4 słupki pionowe, 4 - profile poziome aluminiowe, szprosy, detale architektoniczne zawarto w części rysunkowej. Stolarkę okienną wykonać z profili aluminiowych ciepłych w kolorze - ciemny grafit - RAL 7043, szklenie szkłem białym dwukomorowym - 3 szyby. Projektuje się okna o współczynniku $U = 0,90 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- zabrania się naruszenia istniejącej struktury ścian (ościeży), parapetów podczas montażu nowej stolarki
- dla nowej stolarki okiennej należy wykonać systemowe nawiewy podokienne
- drzwi we wiatrołapie - z drewna z zachowaniem formy historycznej, przeszklone z utrzymaniem obecnego podziału i kolorystyki. W drzwiach należy zastosować szkło bezpieczne - 2 komorowe

7. Wytyczne montażu stolarki okiennej

- demontaż starej stolarki okiennej
- wyrównanie krawędzi ościeży celem zachowania odpowiedniej dylatacji obwodowej - bez naruszenia obecnej struktury ścian
- oczyszczenia otworu z pyłu i kurzu
- wzmocnienie powierzchni ościeży środkiem gruntującym zapewniającym prawidłową przyczepność materiałów uszczelniających szczelinę montażową

Mocowanie okien

- zamocować folię paroszczelną od strony wewnętrznej oraz paroprzepuszczalną od strony zewnętrznej po obwodzie ościeży okna
- osadzić okna na profilach (klockach) podporowych
- ustawić okna do pionu i poziomu, zaklinować okna klinami dystansowymi, zabezpieczyć okno przed przemieszczaniem się na czas montażu.
- zamocować okna za pomocą dybli lub kotew do ościeża stosując ściśle wytyczne producentów ITB.
- usunąć klocki dystansowe.

- przykleić zewnętrzną folię paroprzepuszczalną za pomocą kleju do foli okiennych.
- wypełnienie połączenia okna z ościeżem pianką poliuretanową PUR jednoskładnikową niskoprężną.
- wyrównać część wewnętrzną, przykleić wewnętrzną folię paroprzepuszczalną za pomocą kleju do foli okiennych
- wykonać wyprawki wyrównujące z zachowaniem struktury tynku istniejącego.

Wszelkie wątpliwości natury technicznej dotyczące niniejszego opracowania należy niezwłocznie zgłaszać autorom niniejszego opracowania oraz w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kninie.

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Dostępność dla osób niepełnosprawnych - zapewniona planowana inwestycja nie wprowadza zmian w/w zakresie

Maksymalne nachylenie dojazdów, podjazdów do obiektu - do 6 %

8. Charakterystyka ekologiczna budynku

- zaopatrzenie w wodę - istniejące bez zmian
zużycie wody ok 0,50 m³/dobę
- ścieki sanitarne - nie dotyczy
- energia elektryczna - istniejące przyłącze bez zmian
- emisja zanieczyszczeń - dla istniejącego obiektu nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń szkodliwych dla środowiska i otoczenia.
- odpady - gromadzone i segregowane w kubłach, wywożone sukcesywnie przez uprawniony i wyspecjalizowany Zakład Komunalny.
- oddziaływanie akustyczne - istniejący obiekt nie będzie oddziaływał na środowisko w zakresie emisji hałasu, wibracji itp, wymagających dodatkowych środków zaradczych dla przedmiotowej inwestycji.
- wpływ na drzewostan - planowana inwestycja nie ingeruje w drzewostan, brak potrzeby wycinki drzew.
- wpływ budynku na powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne - istniejący obiekt nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - wody opadowe odprowadzone na tereny zielone w granicach własnych, do którego inwestor posiada tytuł prawny na dotychczasowych zasadach.
Ukształtowanie terenu w obrębie budynku kościoła pozostaje bez zmian.

9. Ocena ekologiczna dla przedmiotowej inwestycji

Przyjęte rozwiązania technologiczne w zakresie wymiany okien i drzwi wewnętrznych przesądzają o nieuciążliwym charakterze w przewidywanym zakresie planowanych robót..

Mając powyższe na uwadze, obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza w zakresie planowanego zakresu robót.

Przeznaczenie i sposób użytkowania obiektu nie wymaga konieczności wyliczania emitowanych zanieczyszczeń do powietrza.

Reasumując planowana inwestycja ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego, a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora.

Na podstawie analizy i przyjętych rozwiązań projektowych, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych w Rozporządzeniu Prezes Rady Ministrów (Dz.U. Nr 179 z dnia 29 października 2002 r) w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu na środowisko.

Należy spełnić następujące warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia :

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia w godzinach 6:00 do 22:00
- teren planowanej inwestycji wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- w trakcie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego

- do prac budowlanych należy dopuszczać sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania
- odpady magazynować selektywnie na utwardzonej, szczelnej powierzchni, a następnie w miarę potrzeby wywozić i przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia

Ponadto należy wykluczyć wytwarzanie odpadów stanowiących zagrożenie dla higieny, zdrowia ludzi oraz otoczenia zewnętrznego. Do wbudowania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do stosowania w budownictwie - posiadające stosowne atesty.

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia winna zamykać się w granicach własnych działki, do którego inwestor posiada tytuł prawny

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 NR 66/WPOKK/11/B/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
 do projektowania i kierowania robotami
 w specjalności konstrukcyjnej
 upr. bud. konstr. UAN76/8346/11/19/87
 upr. archit. GP 7342/35/93
 WKP/BO/5078/01
 tel. 601 76 65 28

4 Analiza technicznych, środowiskowych, ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło dla planowanego przedsięwzięcia zgodnie z - DZ.U 2012.462 pkt 12

Uwzględniając parametry i charakterystykę istniejącego budynku kościoła, jego charakter zabytkowy, uwzględnia się następujące możliwości zastosowania alternatywnych źródeł energii :

1. Energia geotermalna

Z uwagi na charakterystykę zabudowy - na przedmiotowej działce jest możliwość zastosowania energii geotermalnej, przez wykonanie odwiertów, bądź rozrowadzenie instalacji w sposób powierzchniowy.

2. Energia wiatru

Istniejąca zabudowa zlokalizowana w terenie, w którym brak jest możliwości usytuowania i zastosowania siłowników wiatrowych.

3. Energia słoneczna

Mając na uwadze charakterystykę i parametry zabudowy brak możliwości zastosowania kolektorów słonecznych - obiekt o charakterze zabytkowym

4. Fotowoltaika

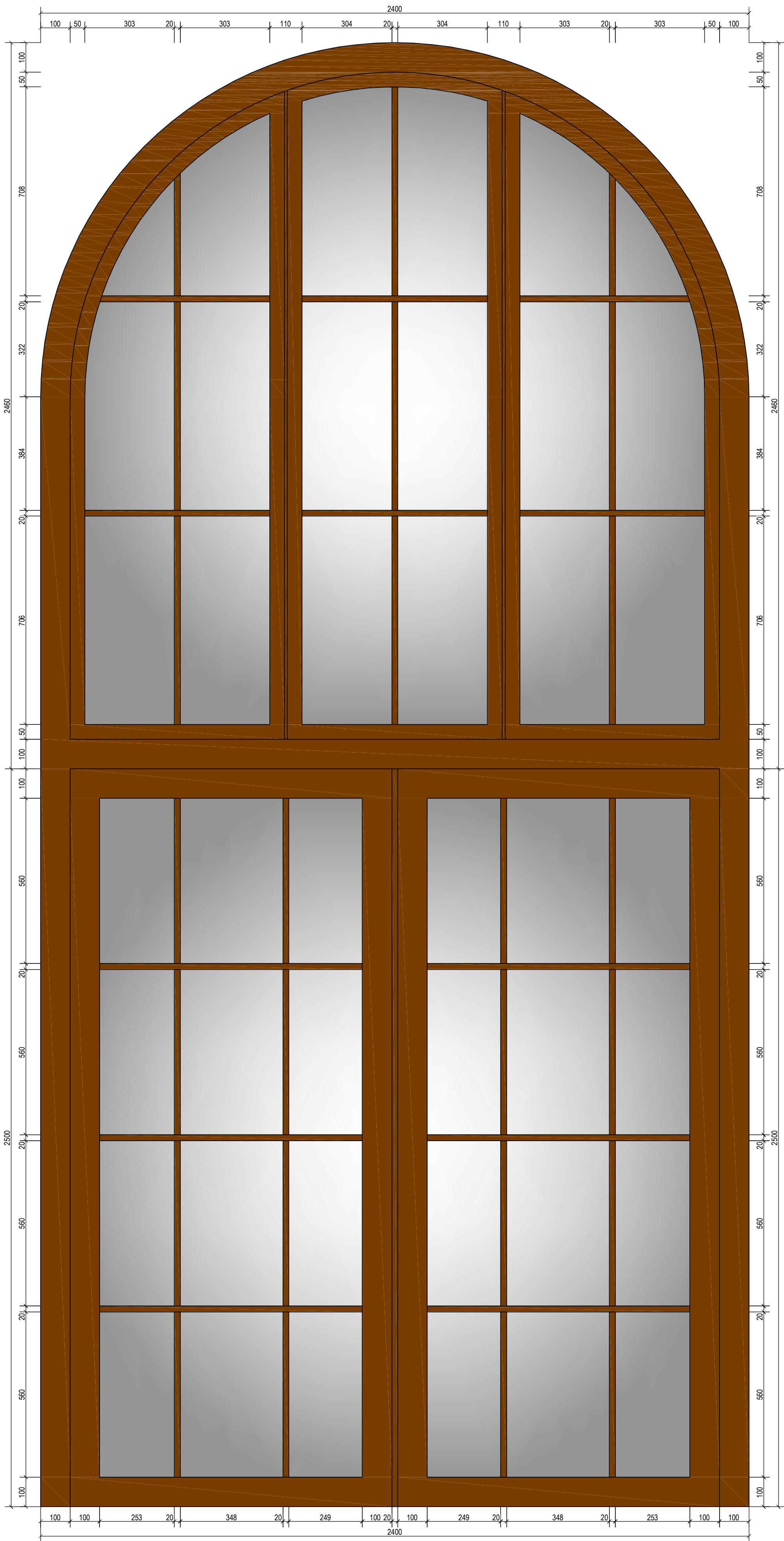
Na budynku kościoła z uwagi na jego zabytkowy charakter wyklucza się możliwość zastosowania punktowych ogniw fotowoltaicznych .

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SŁAWOMIR SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/11/1978
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

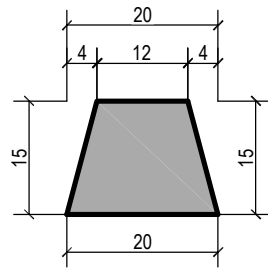
DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE- 01

SKALA 1 : 10



SZPROSY

SKALA 1 : 1



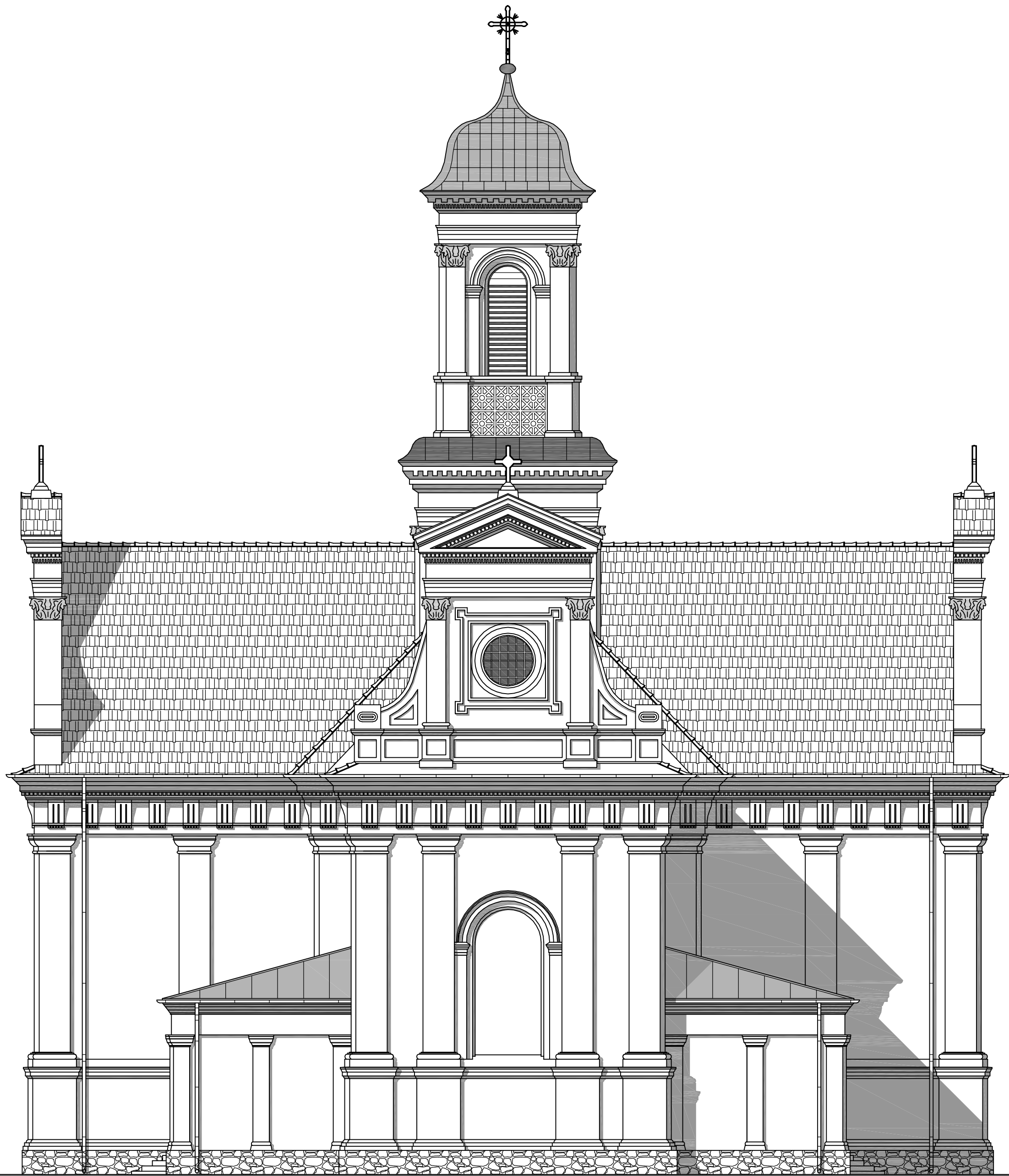
UWAGA!

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

UWAGI !

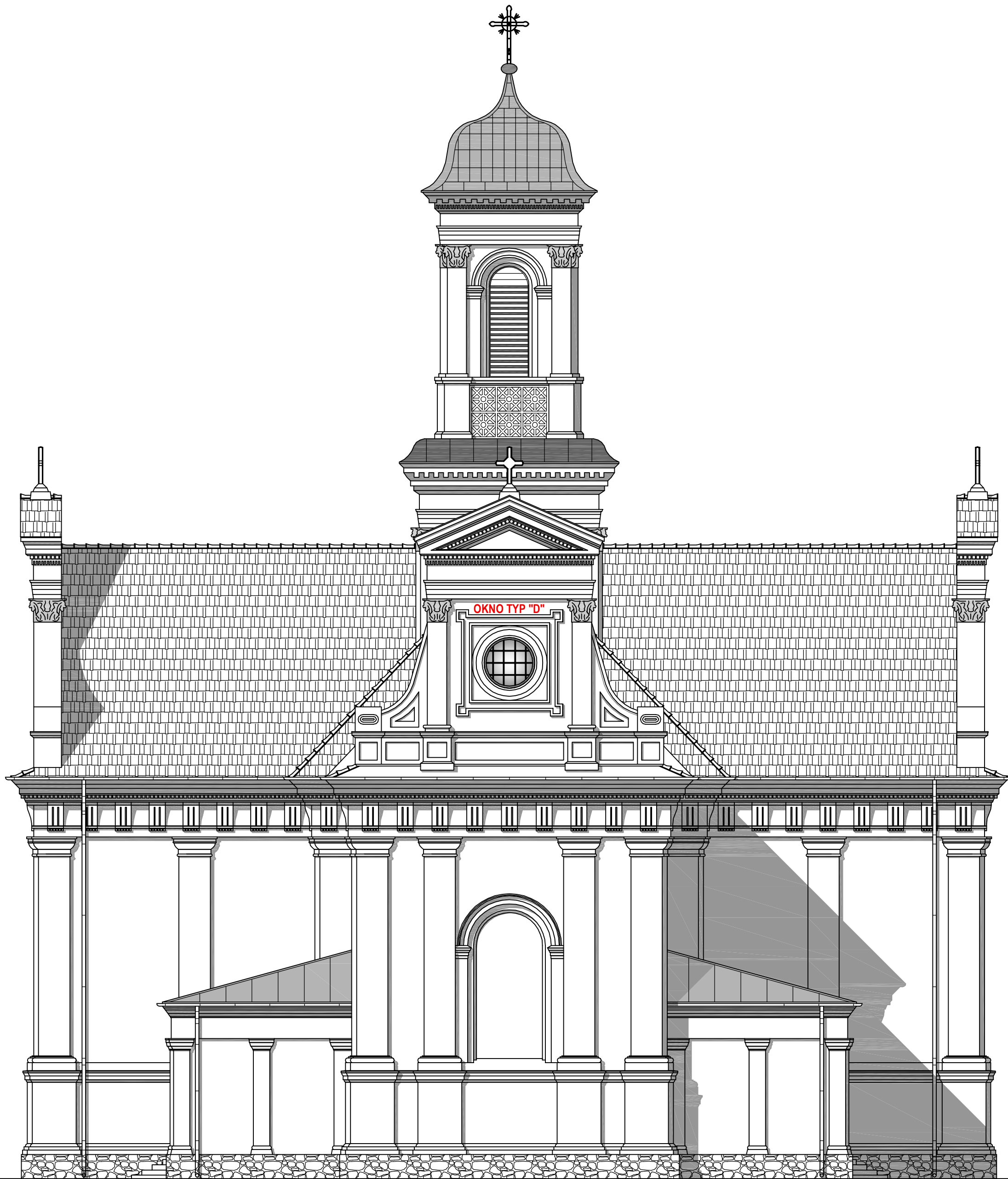
1. KONSTRUKCJA DRZWI DREWNIANA KOLOR JAK NA DRZWIACH ISTNIEJĄCYCH
USTALIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTEKÓW
2. SZYBA DWUKOMOROWA
3. OSTATECZNY PODZIAŁ OKIEN I DRZWI UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTEKÓW

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE- 01	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:10	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-14.



INWENTARYZACJA
ELEWACJA PÓŁNOCNA
SKALA 1 : 100

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA PÓŁNOCNA - INWENTARYZACJA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-19.



ELEWACJA PÓŁNOCNA
SKALA 1 : 100

UWAGA!

**PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE**

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-5



INWENTARYZACJA
ELEWACJA POŁUDNIOWA
SKALA 1 : 100

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA POŁUDNIOWA - INWENTARYZACJA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	----- PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	----- PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-20.



ELEWACJA POŁUDNIOWA
SKALA 1 : 100

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-6



INWENTARYZACJA
ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1 : 100

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM			
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,		
RYSUNEK:	ELEWACJA WSCHODNIA - INWENTARYZACJA		
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS	
SKALA:	1:100	DATA:	KWIECIEŃ - 2022
		NR RYS.	A-21.



ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1 : 100

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA WSCHODNIA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-7



INWENTARYZACJA
ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1 : 100

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-22.

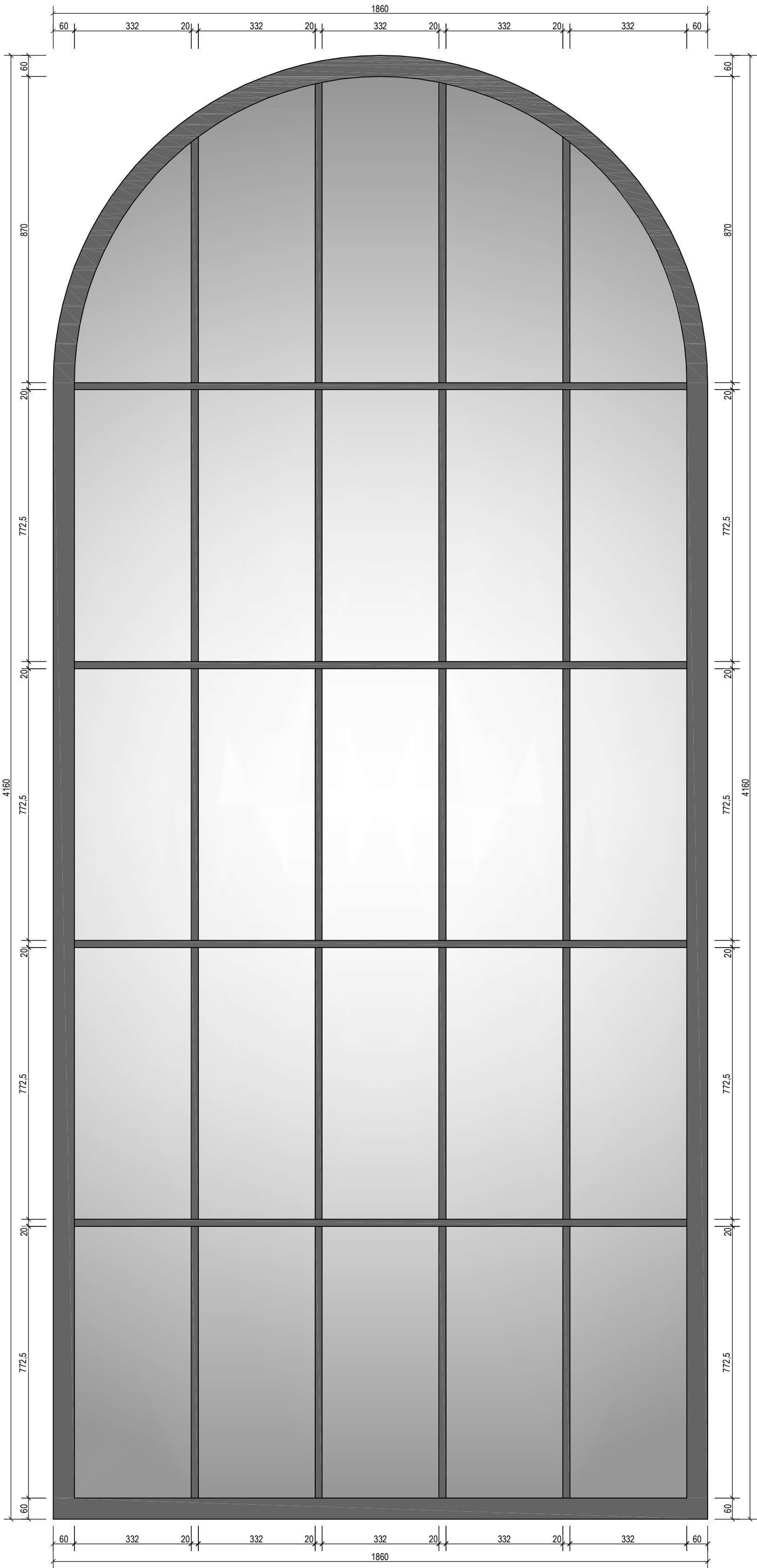
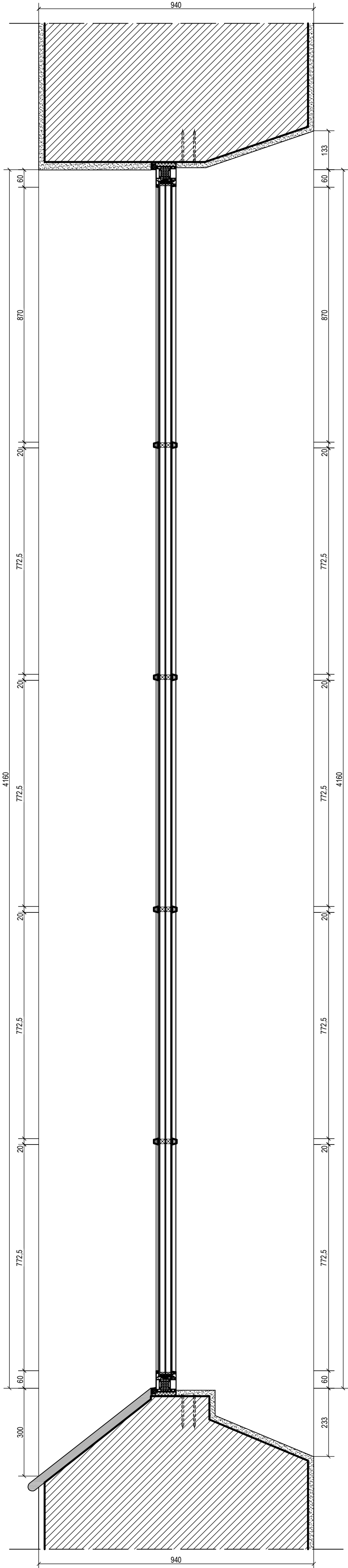


ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1 : 100

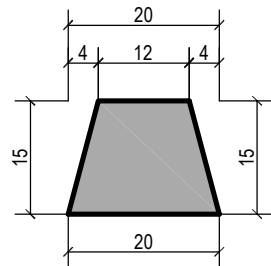
UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	ELEWACJA ZACHODNIA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-8

SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "A"
SKALA 1 : 10



SZPROSY
SKALA 1 : 1



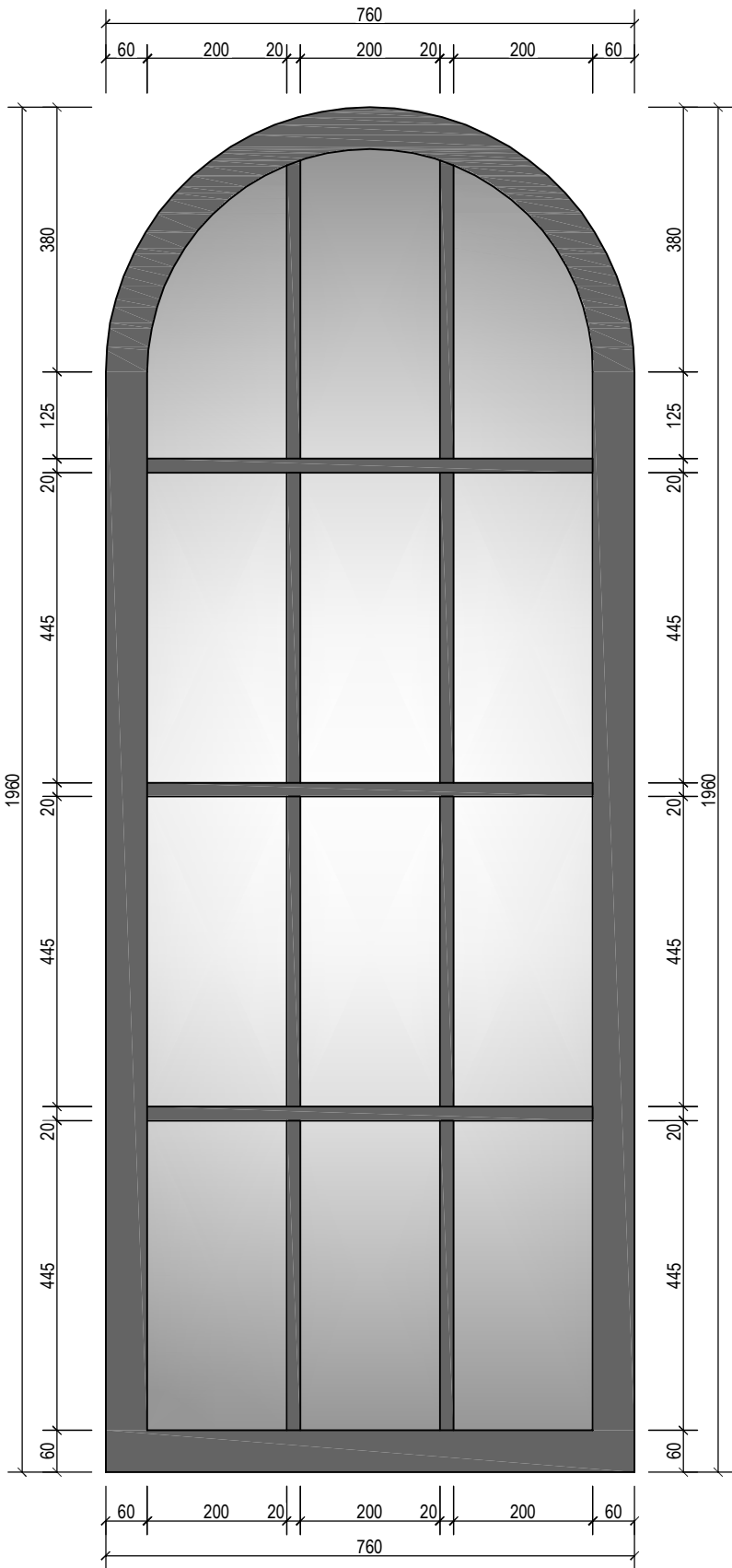
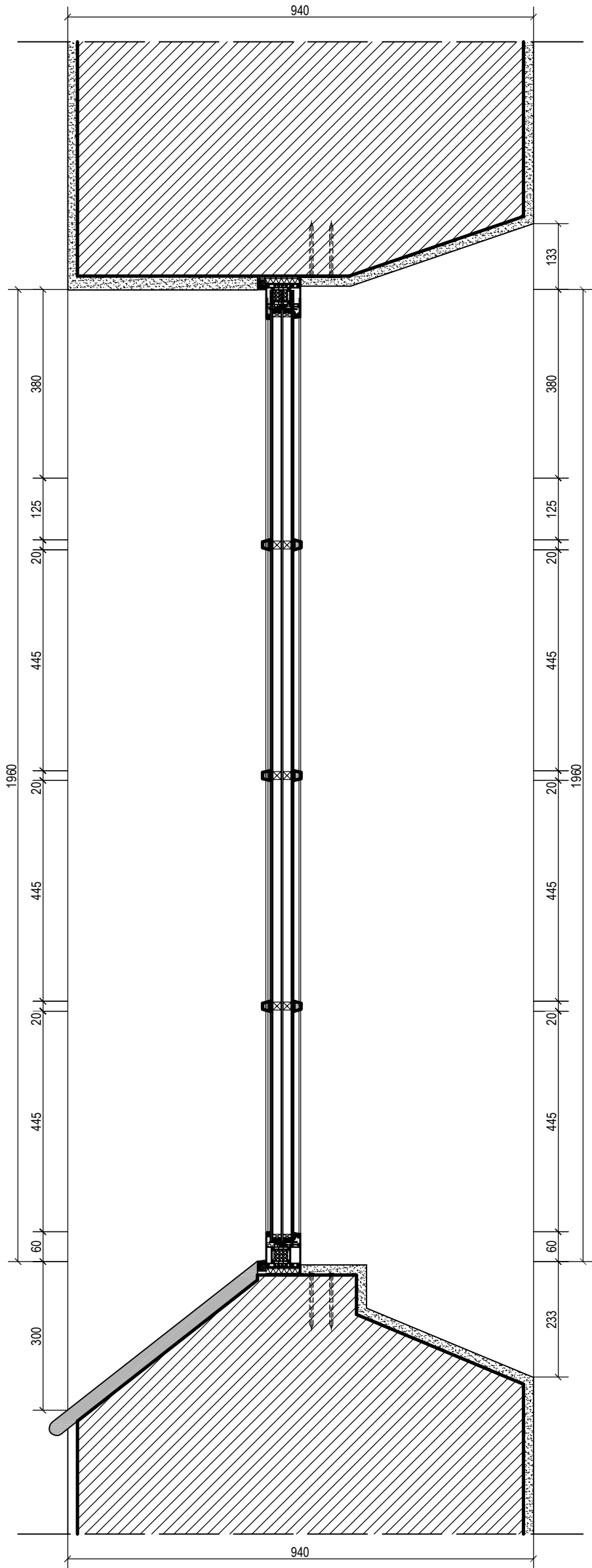
- UWAGI !**
1. PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY
W KOLORZE RAL 7043 (CIEMNY GRAFIT)
 2. SZYBA DWUKOMOROWA
 3. OSTATECZNY PODZIAŁ OKIEN
I DRZWI UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTEKÓW
 4. OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM WENTYLACJI

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM			
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,		
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "A"		
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS	
SKALA: 1:10	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS.	A-9.

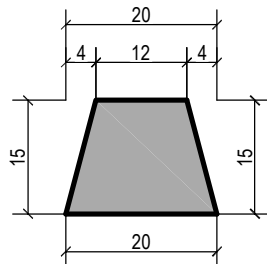
SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "B"

SKALA 1 : 10



SZPROSY

SKALA 1 : 1



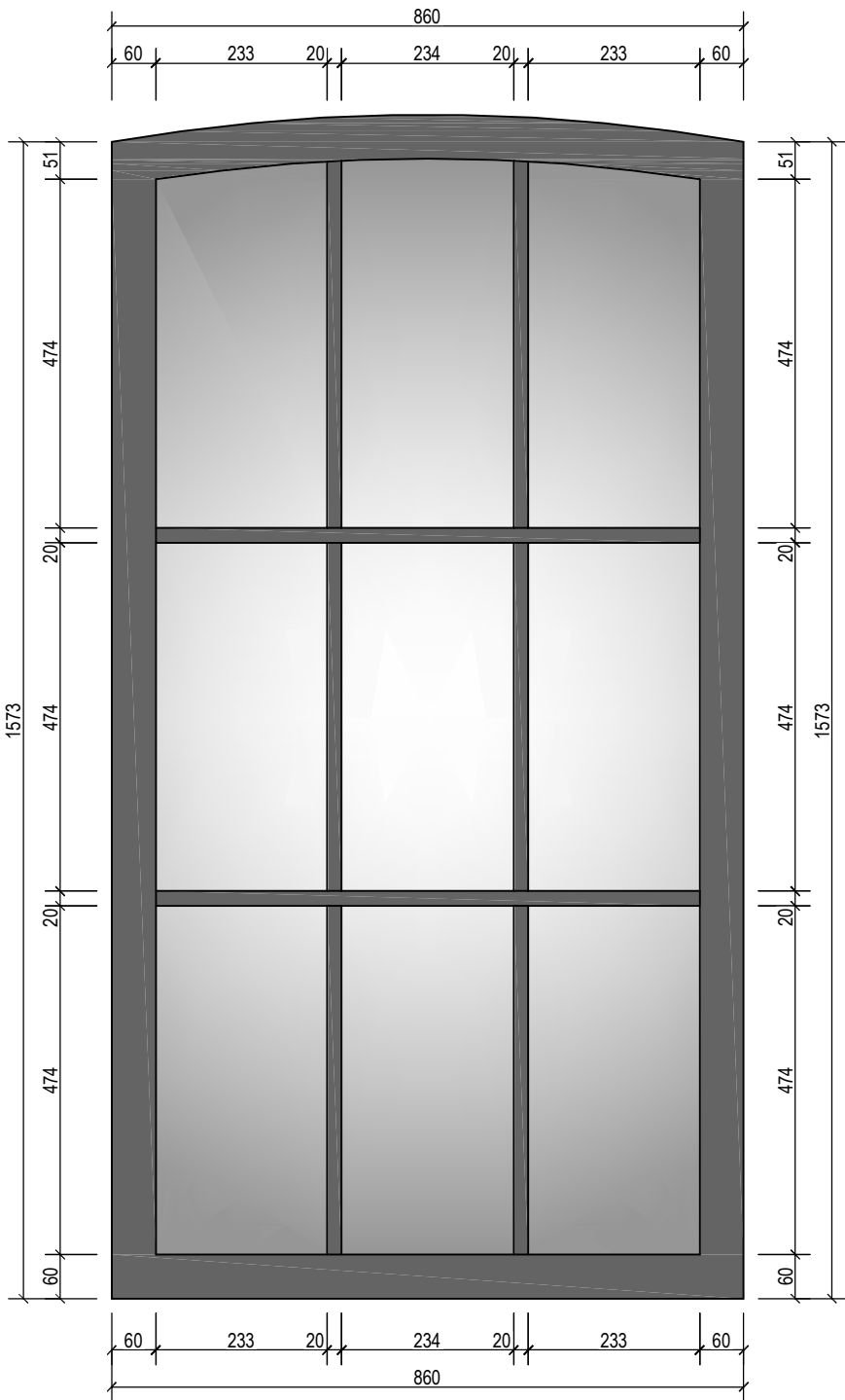
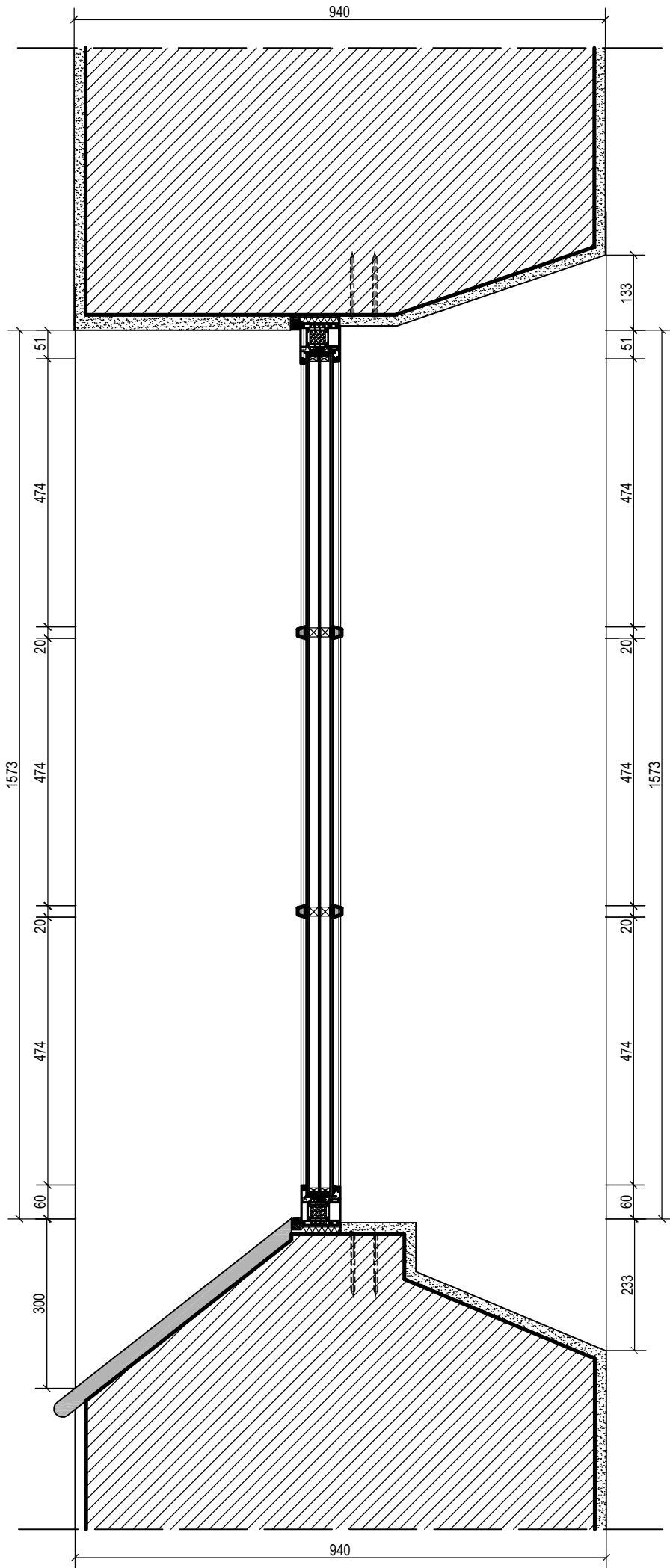
UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

- UWAGI !**
1. PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY
W KOLORZE RAL 7043 (CIEMNY GRAFIT)
 2. SZYBA DWUKOMOROWA
 3. OSTATECZNY PODZIAŁ OKIEN
I DRZWI UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTEKÓW
 4. OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM WENTYLACJI

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYСУNEK:	SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "B"	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:10	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-10.

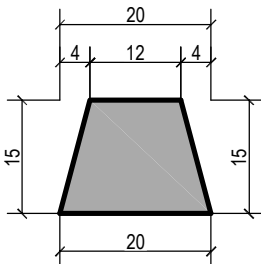
SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "C"

SKALA 1 : 10



SZPROSY

SKALA 1 : 1



UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

- UWAGI !**
- 1. PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY
W KOLORZE RAL 7043 (CIEMNY GRAFIT)
 - 2. SZYBA DWUKOMOROWA
 - 3. OSTATECZNY PODZIAŁ OKIEN
I DRZWI UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTEKÓW
 - 4. OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM WENTYLACJI

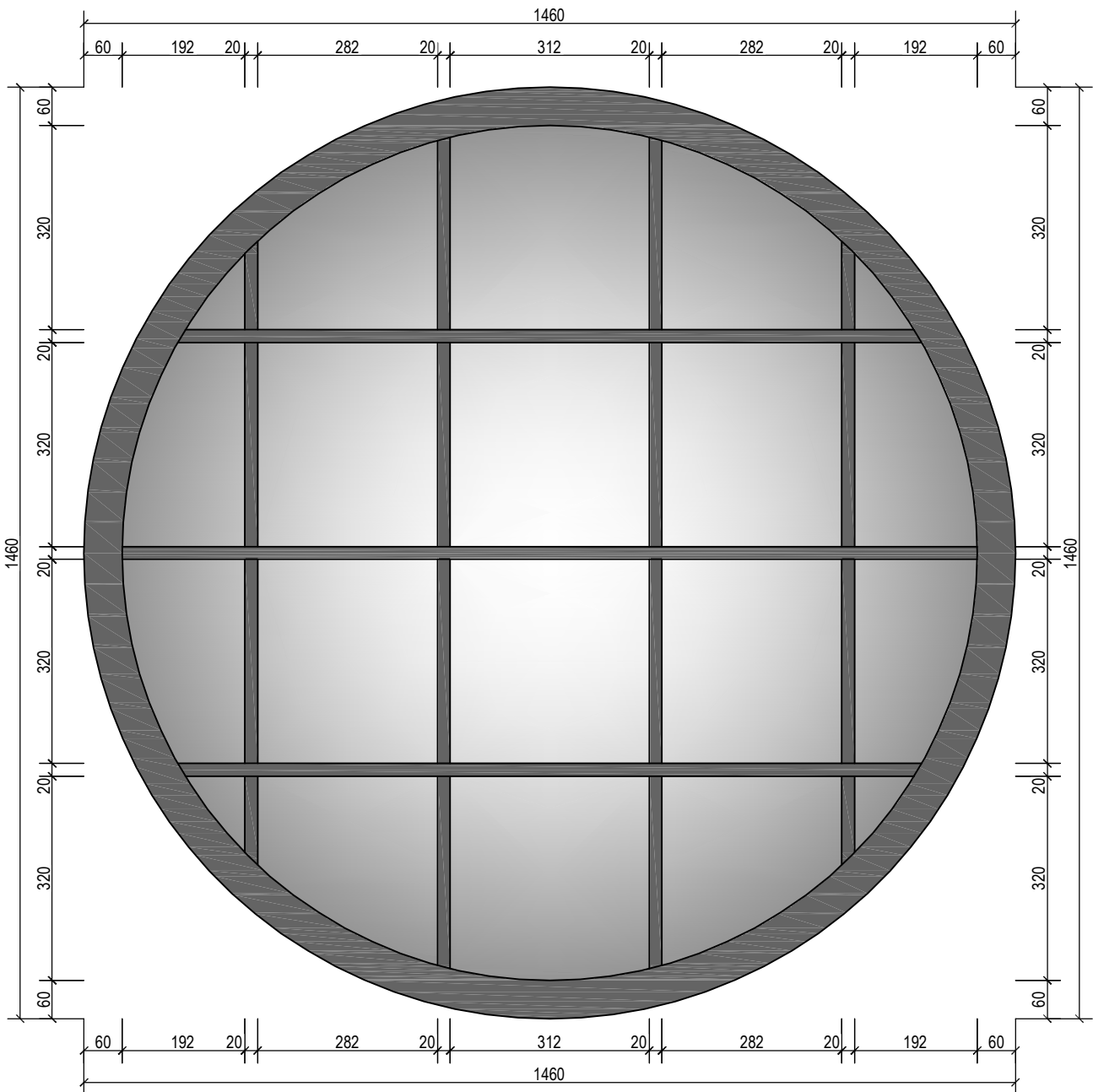
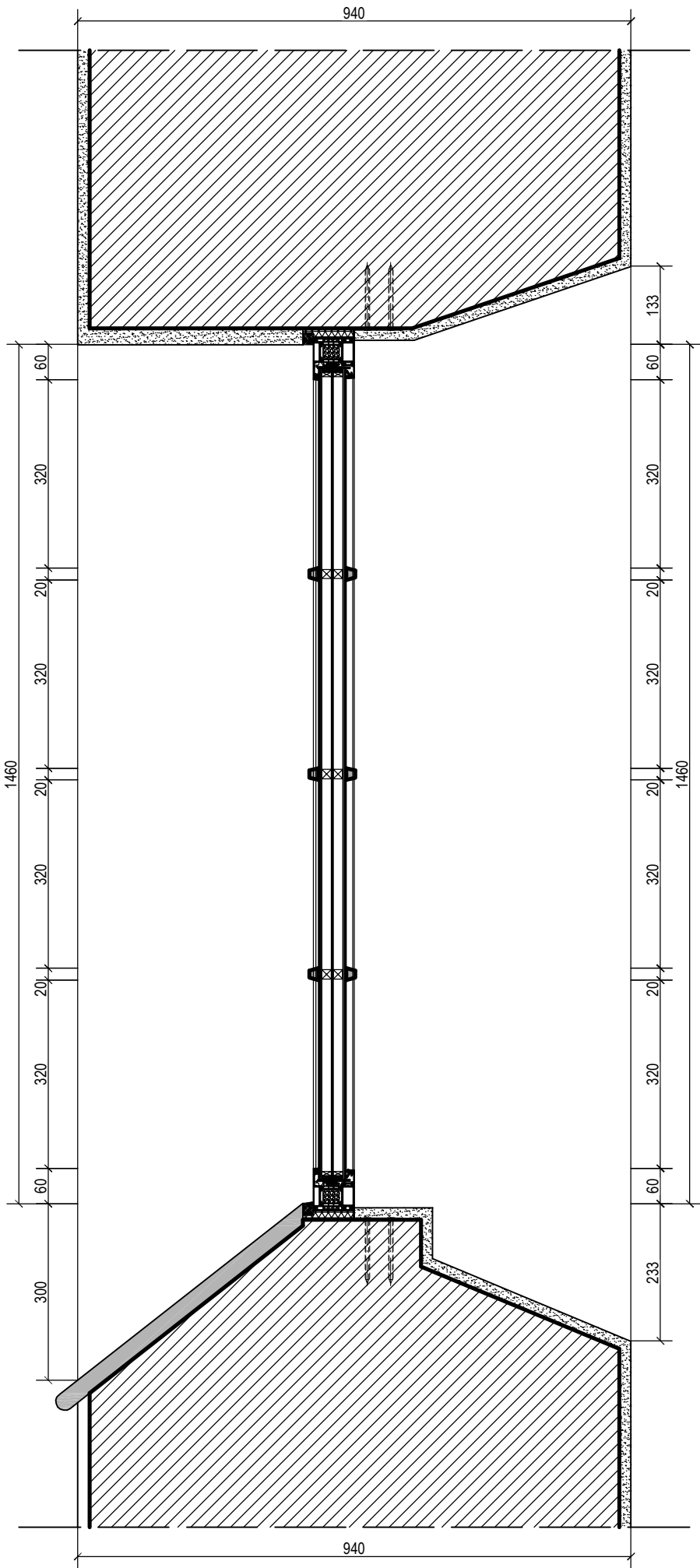
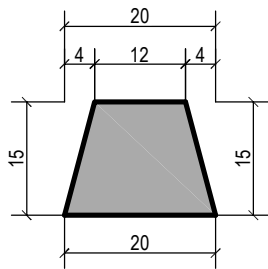
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSunEK:	SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "C"	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:10	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-11.

SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "D"

SKALA 1 : 10

SZPROSY

SKALA 1 : 1



UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

- UWAGI !**
- 1. PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY
W KOLORZE RAL 7043 (CIEMNY GRAFIT)
 - 2. SZYBA DWUKOMOROWA
 - 3. OSTATECZNY PODZIAŁ OKIEN
I DRZWI UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTKÓW
 - 4. OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM WENTYLACJI

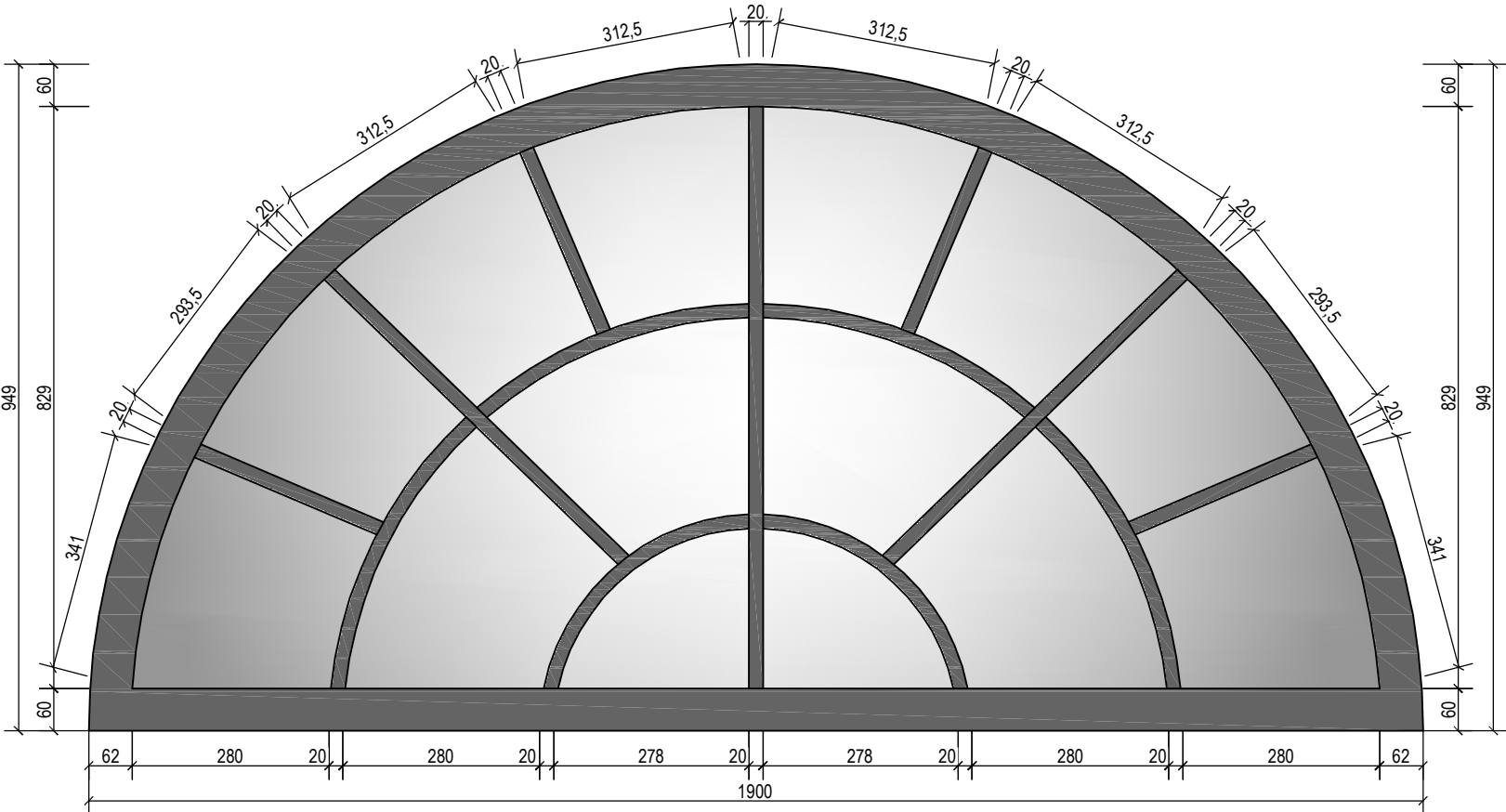
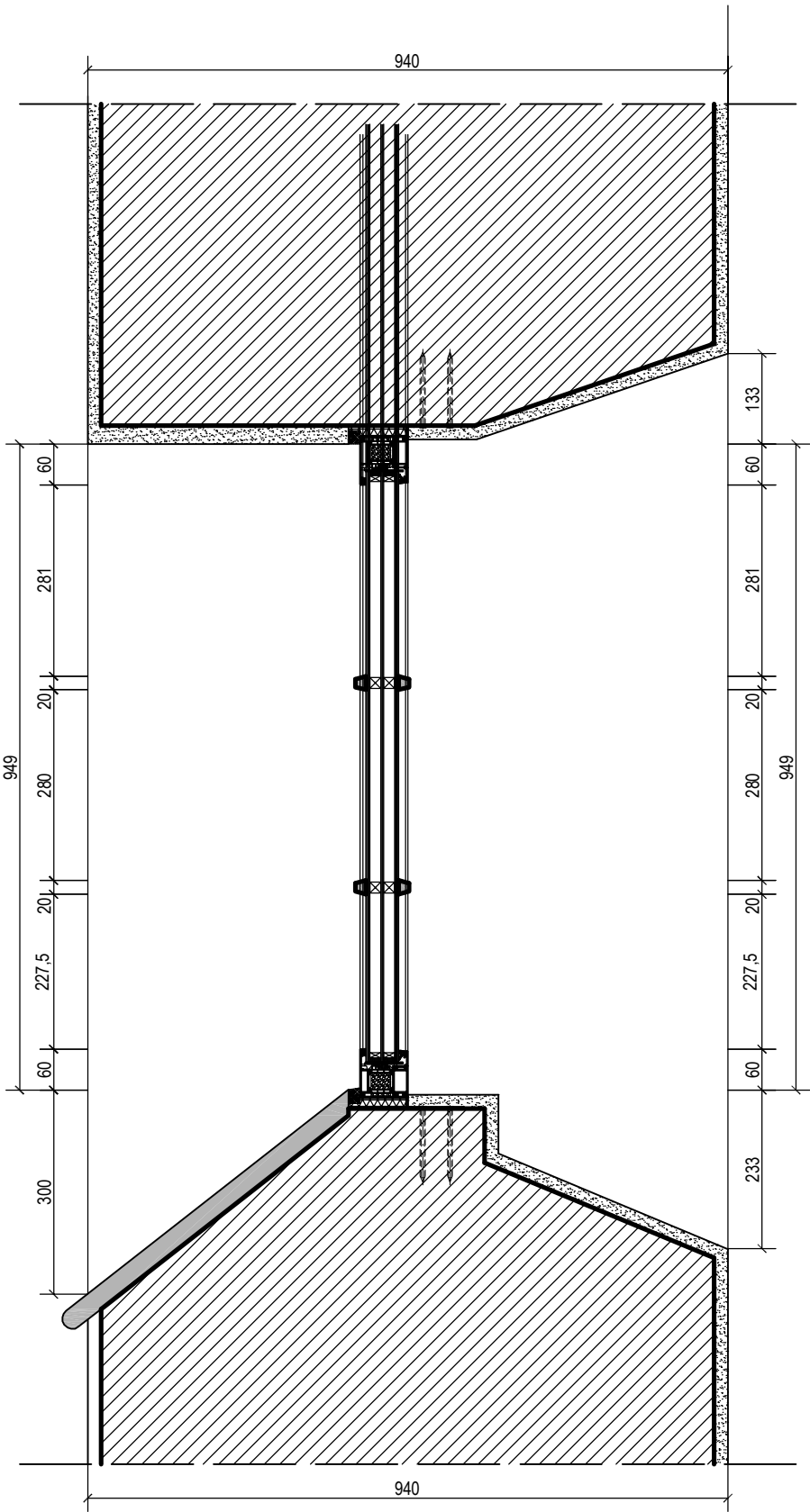
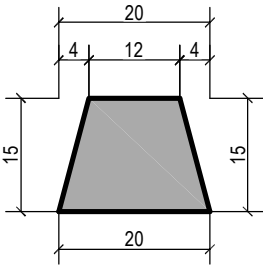
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSunEK:	SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "D"	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:10	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-12.

SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "E"

SKALA 1 : 10

SZPROSY

SKALA 1 : 1

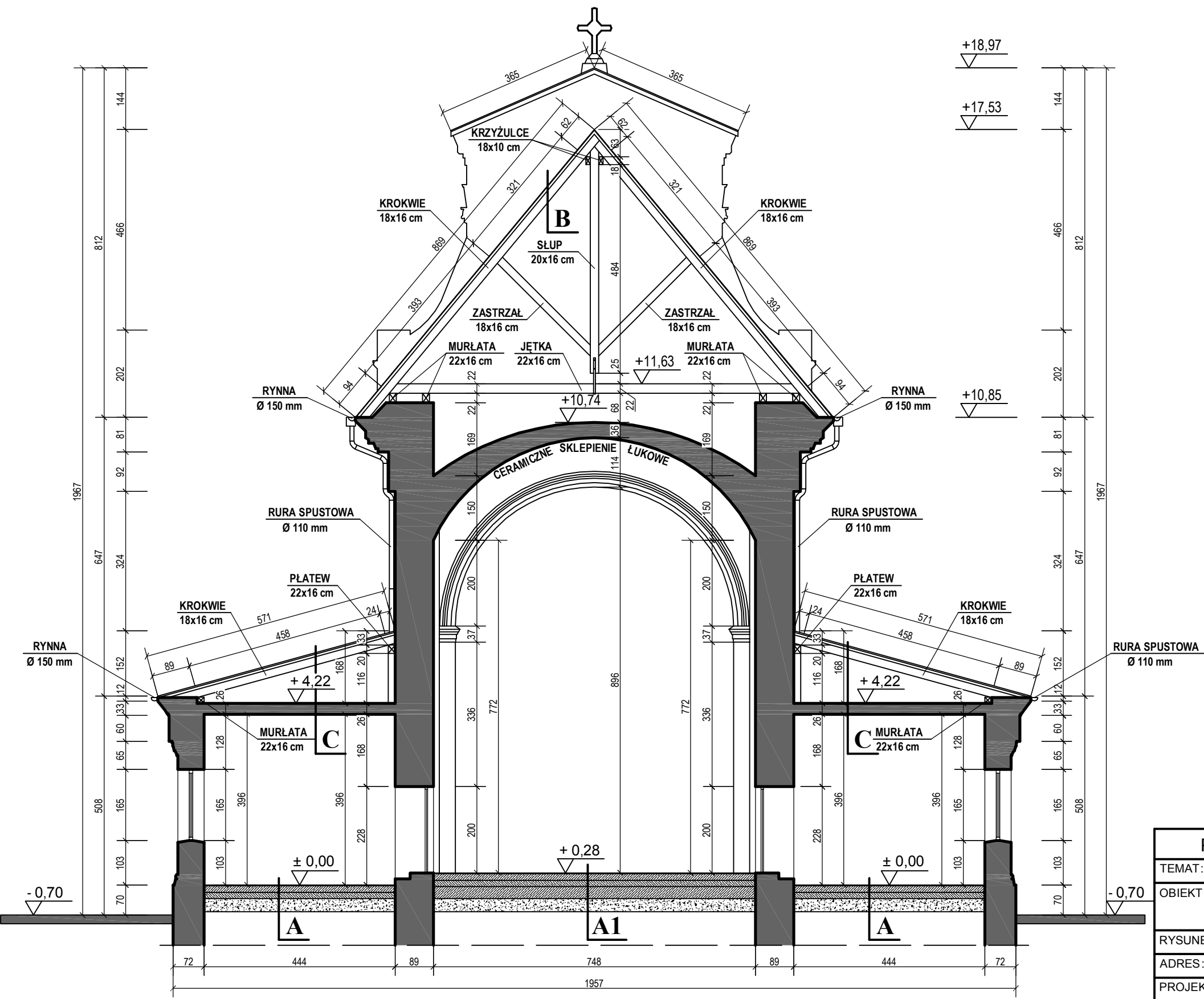


UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

- UWAGI !**
- 1. PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY
W KOLORZE RAL 7043 (CIEMNY GRAFIT)
 - 2. SZYBA DWUKOMOROWA
 - 3. OSTATECZNY PODZIAŁ OKIEN
I DRZWI UZGODNIĆ Z KONSERWATOREM ZABYTEKÓW
 - 4. OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM WENTYLACJI

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ OKNA - TYP "E"	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:10	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-13.

INWENTARYZACJA
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 100



A.
IST. PODŁOGA Z DESEK
IST. WARSTWY POSADZKI

A1.
IST. MARMUR
IST. WARSTWY POSADZKI

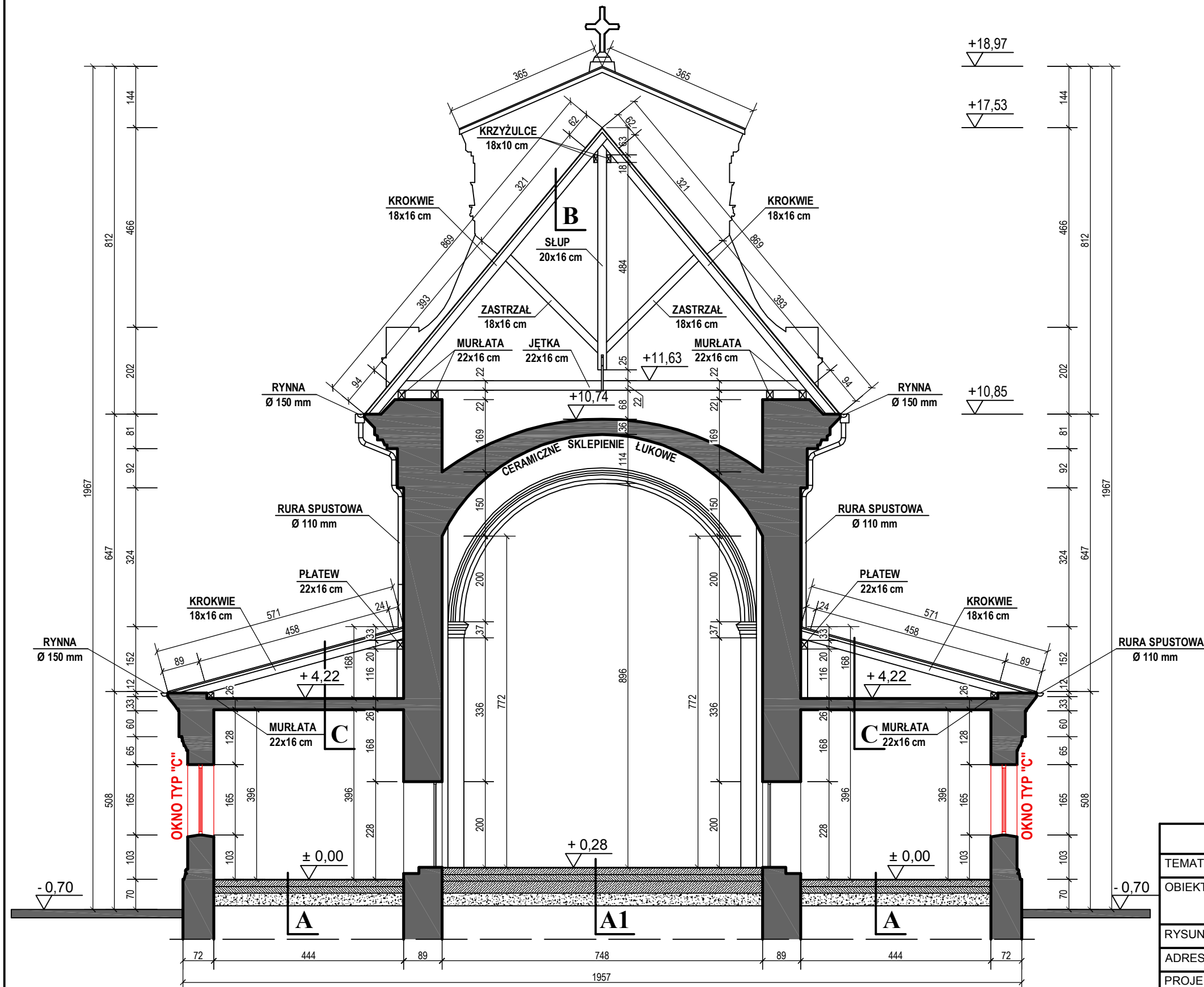
B.
IST. DACHÓWKA CERAMICZNA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIEW

C.
IST. BLACHA MIEDZIANA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIEW

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYСУNEK:	PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-16.

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1 : 100



A.
IST. PODŁOGA Z DESEK
IST. WARSTWY POSADZKI

A1.
IST. MARMUR
IST. WARSTWY POSADZKI

B.
IST. DACHÓWKA CERAMICZNA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIE

C.
IST. BLACHA MIEDZIANA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIE

UWAGA!

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-2.

[illegible]

IST. PODŁOGA Z DESEK
IST. WARSTWY POSADZKI

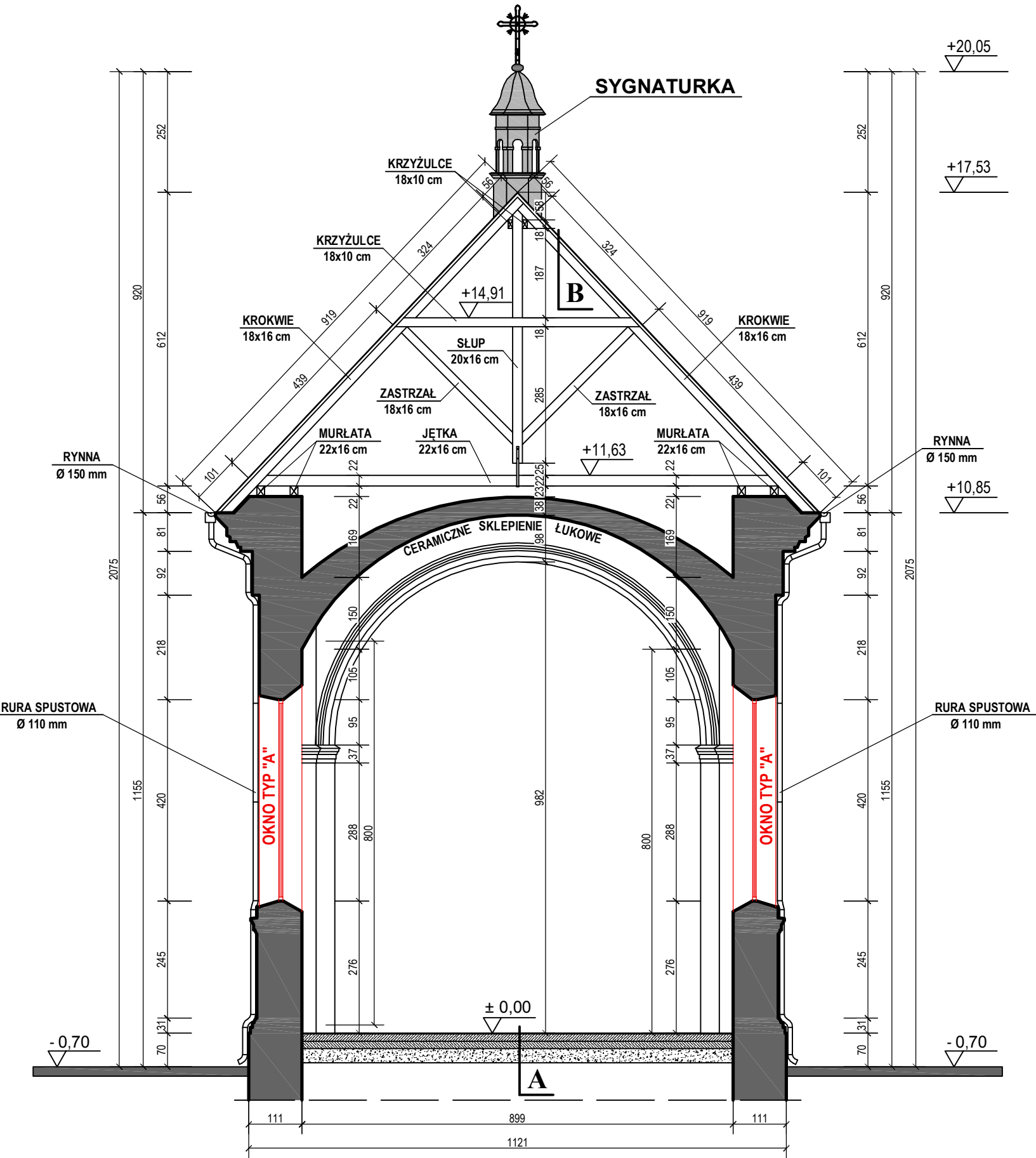
IST. MARMUR
IST. WARSTWY POSADZKI

IST. DACHÓWKA CERAMICZNA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKWIE

IST. BLACHA MIEDZIANA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKWie

A-17.

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1 : 100



A.
IST. PODŁOGA Z DESEK
IST. WARSTWY POSADZKI

A1.
IST. MARMUR
IST. WARSTWY POSADZKI

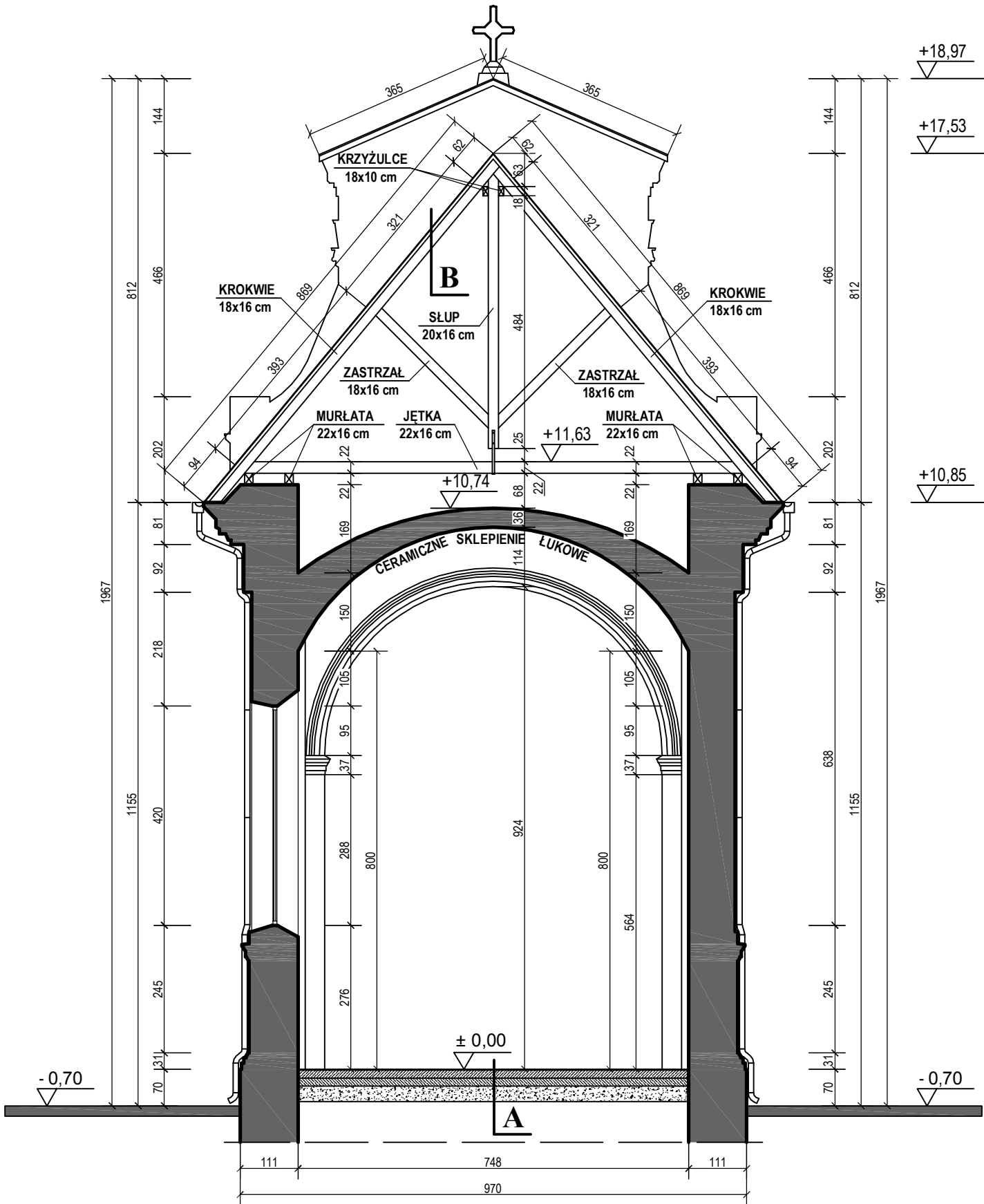
B.
IST. DACHÓWKA CERAMICZNA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIE

C.
IST. BLACHA MIEDZIANA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIE

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ B-B	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-3.

INWENTARYZACJA
PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1 : 100



A.
IST. PODŁOGA Z DESEK
IST. WARSTWY POSADZKI

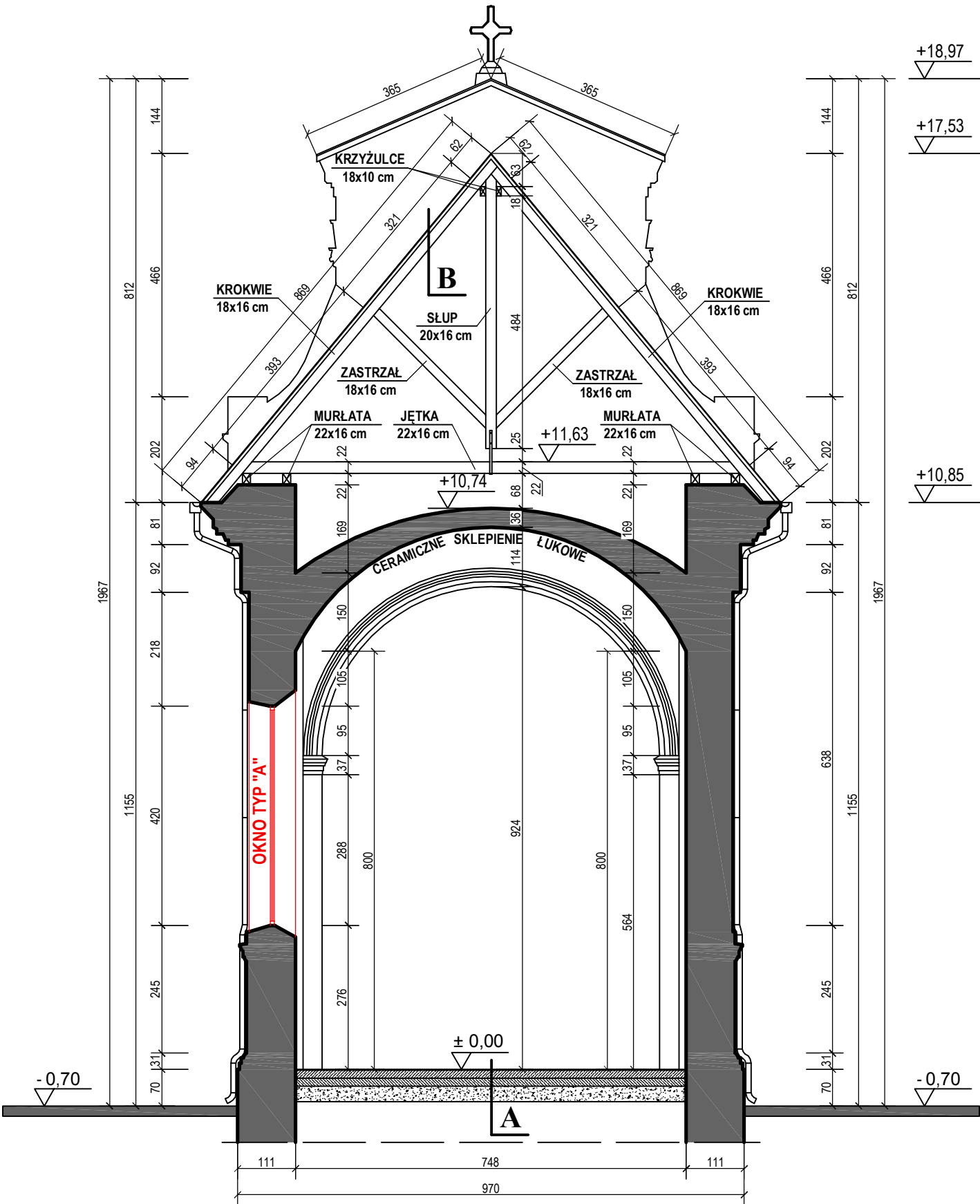
A1.
IST. MARMUR
IST. WARSTWY POSADZKI

B.
IST. DACHÓWKA CERAMICZNA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKWIE

C.
IST. BLACHA MIEDZIANA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ C-C - INWENTARYZACJA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-18.

PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1 : 100

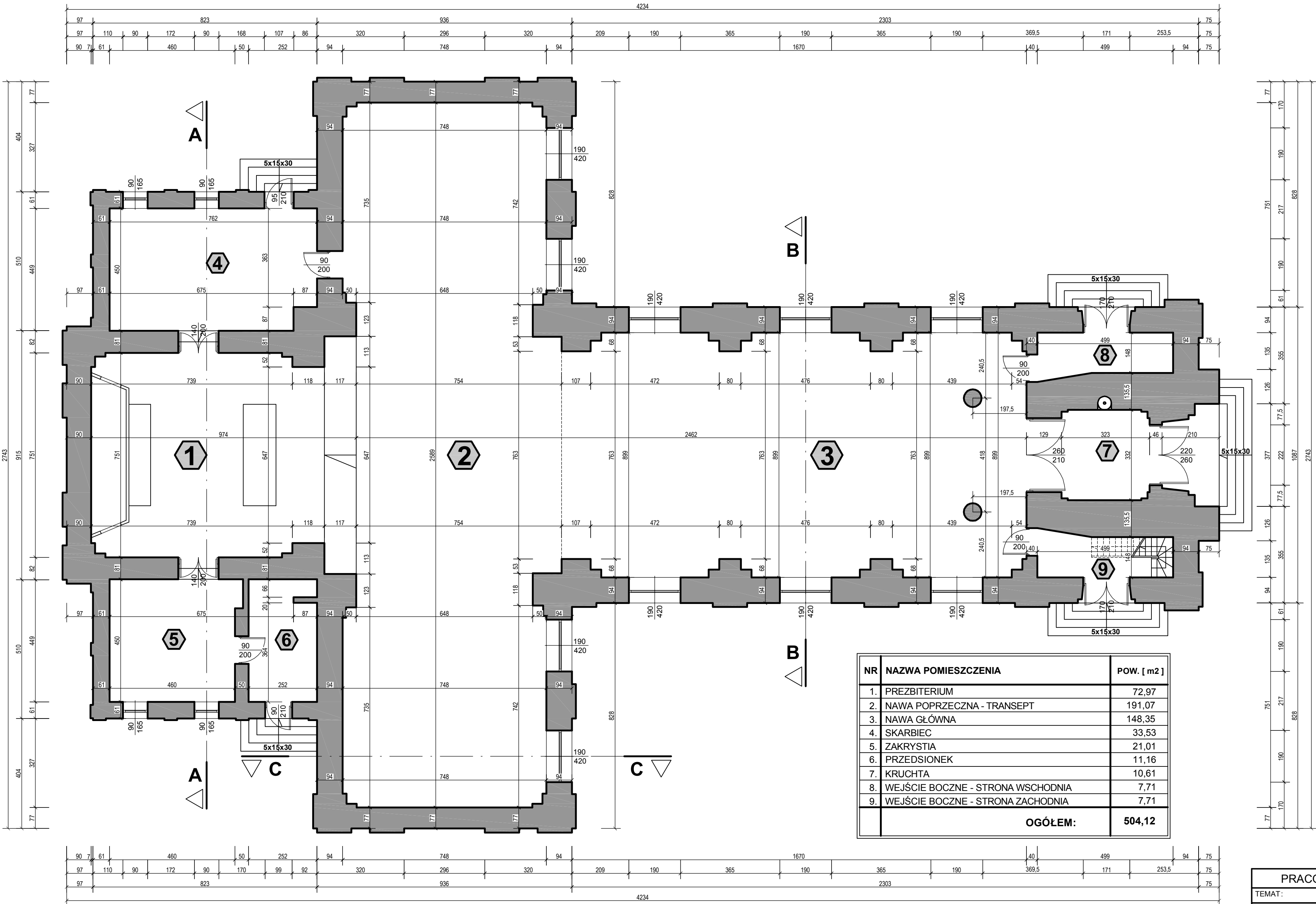


UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
NALEŻY DOKONAĆ POMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE

- A.**
IST. PODŁOGA Z DESEK
IST. WARSTWY POSADZKI
- A1.**
IST. MARMUR
IST. WARSTWY POSADZKI
- B.**
IST. DACHÓWKA CERAMICZNA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIEW
- C.**
IST. BLACHA MIEDZIANA
IST. ŁATY DREWNIANE
IST. KROKIEW

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ C-C	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-4.

INWENTARYZACJA
RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1 : 100



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]
1.	PREZBITERIUM	72,97
2.	NAWA POPRZECZNA - TRANSEPT	191,07
3.	NAWA GŁÓWNA	148,35
4.	SKARBIEC	33,53
5.	ZAKRYSTIA	21,01
6.	PRZEDSIONEK	11,16
7.	KRUCHTA	10,61
8.	WEJŚCIE BOCZNE - STRONA WSCHODNIA	7,71
9.	WEJŚCIE BOCZNE - STRONA ZACHODNIA	7,71
OGÓŁEM:		504,12

POW. UŻYTKOWA	- 504,12 m2
POW. ZABUDOWY	- 686,39 m2
KUBATURA	- 11 644,36 m3

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT-DOM		
TEMAT:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY RZYMSKOKATOLICKI p.w. ŚWIĘTEJ DOROTY,	
RYSUNEK:	RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA	
ADRES:	GROCHOWY 11, 62-574 RYCHWAŁ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. ANNA GATKA nr upraw. 66/WPOKK/UpB/2011	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI nr upraw. UAN 19/87/GP 35/93	PODPIS
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ - 2022	NR RYS. A-15

DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE- 01



OKNO - TYP "A"



OKNO - TYP "B"



OKNO - TYP "C"



OKNO - TYP "D"



OKNO - TYP "E"



OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane Dz. U z 2013r pozycja 1409, z późniejszymi zmianami: oświadczamy, że powyższy projekt architektoniczno - budowlany wykonania nowych okien oraz wykonania nowych drzwi z kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego pw. Św Doroty w m. Grochowy 11
Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konst. UAN 76/8346/II/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 28

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ART - BUD"

62 - 700 TUREK, ul. I. MOŚCICKIEGO 12 ART - BUD

tel 601 766 528

505 151 762

ART-BUD**ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: wykonanie nowych okien oraz wykonanie nowych drzwi z kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim P.W Św Doroty w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego P.W Św Doroty

OBIEKT : Kościół Parafialny Rzymskokatolicki
P.W Świętej Doroty - kat obiektu X

ADRES OBIEKTU : Grochowy 11, 62 -570 Rychwał

NR EWID. DZIAŁKI : 699 ,obręb Grochowy
jeden ewid. Rychwał

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka w m. Grochowy 11

ADRES INWESTORA : Grochowy 11,, 62-570 Rychwał

Specjalność	Imię, Nazwisko	Nr uprawnienia
Architektura	Mgr inż arch Anna Gatka	66/WPOKK/UpB/2011
Opracował	Mgr inż Sz. Szymański	UAN 76/8346/II/19/87

TUREK, Kwiecień 2022

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Informacja BIOZ 56-59
- Kserokopia I strony pozwolenia nr 96/2022/A 60

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Kościół Parafialny Rzymskokatolicki pw. Św Doroty

Grochowy 11, 65-570 Rychwał

2. Inwestor

Parafia Rzymskokatolicka w m. Grochowy

Grochowy 11

3. Projektant

mgr inż. arch. Anna Gatka

mgr inż. Szczepan Szymański

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WPOKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/11/19/87
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 78

CZĘŚĆ OPISOWA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Przedsięwzięcie obejmujące montaż nowych okien, nowych drzwi z kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim pw.Św Doroty.

2. Wykaz istniejących obiektów

Teren zabudowany budynkiem kościoła parafialnego rzymskokatolickim.

3. Zagospodarowanie terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa

Na terenie nie ma elementów , które mogłyby zagrozić bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

4. Przewidywane zagrożenie podczas prowadzenia robót

Uwzględniając planowany zakres prac budowlanych , specyfikę robót z jego realizacją w planie bezpieczeństwa i ochrony należy uwzględnić następujące zagrożenia i niebezpieczeństwa :

- wykonywanie prac na wysokościach - na rusztowaniach , podczas prac montażowych okien
- montaż i demontaż rusztowań
- przemieszczanie materiałów na wysokościach
- obsługa wszelkich mechanicznych urządzeń i sprzętu mechanicznego
- komunikacja oraz ruch pojazdów na placu budowy
- wydzielenie , ogrodzenie placu budowy
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób postronnych, umieszczenie tablic ostrzegawczych i informacyjnych.

5. Sposób instruktażu pracowników dla robót szczególnie niebezpiecznych

Na obiekcie nie będą wykonywane roboty szczególnie niebezpieczne. Nie wymaga się organizowania specjalistycznych środków technicznych i organizacyjnych w zakresie zapobiegania niebezpieczeństwom.

6. Środki techniczne i organizacyjne , zapobiegające niebezpieczeństwu - w strefach szczególnego zagrożenia lub ich sąsiedztwie zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń - z uwagi na pkt.5 nie dotyczy.

Zgodnie z art.21 ust.1 Prawo budowlane , kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz) uwzględniając w/w zagrożenia jakie mogą wynikać z indywidualnego toku realizacji prac budowlanych.

PLAN BIOZ W ZAKRESIE ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIANY NA NOWE OKIEN ORAZ NOWYCH DRZWI WEWN.

1. Zakres robót

- montaż rusztowań
- demontaż starych okien i drzwi wewnętrznych
- montaż nowych okien oraz nowych drzwi w kruchcie kościoła
- wykonywanie prac na wysokościach podczas montażu okien
- demontaż rusztowań

2. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót

- porażenie prądem elektrycznym przy pracach z użyciem urządzeń zasilanych prądem elektrycznym z rozdzielnic budowlanej, należy stosować urządzenia wyłącznie ze sprawną instalacją przeciwporażeniową. Zabrania się układania kabli zasilających urządzenia budowlane na ziemi.
- uderzenie, przygniecenie elementem transportowym - zagrożenie będzie występować podczas transportu mechanicznego, ręcznego, przeładunku materiałów, ich montażu - należy wyznaczyć strefy niebezpieczne umieścić tablice ostrzegawcze i informacyjne.
- upadek na płaszczyźnie - zagrożenie występować będzie na drogach i ciągach komunikacyjnych, płaszczyznach montażowych, pomostach roboczych.
Należy wyznaczyć strefy komunikacji, bezpiecznych dojazdów oraz ewakuacji na wypadek powstałego zagrożenia.
Strefy komunikacyjne utrzymać w porządku bez odpadów, materiałów budowlanych, gruzu itp. Należy stosować odpowiednie obuwie ochronne i p.poślizgowe.
Przy pracach na wysokościach stosować barierki ochronne oraz indywidualne zabezpieczenie pracowników w osprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości.
- wypadki komunikacyjne - należy zachować szczególną ostrożność w rejonach wykonywanych prac i poruszającego się sprzętu budowlanego. Miejsca wykonywania prac oznakować zgodnie z przepisami BHP, dostosować organizację ruchu do występujących utrudnień związanych z bezpośrednim sąsiedztwem prowadzenia robót budowlanych.

3. Sposób prowadzenia instruktażu przed rozpoczęciem robót

Instruktaże należy dokonywać przed rozpoczęciem robót i fakt ten udokumentować do protokołu instruktaży potwierdzone podpisem pracownika.

Za prowadzenie instruktaży odpowiedzialny jest bezpośredni przełożony - kierownik budowy, robót, brygadzysta.

W instruktażu uwzględnić:

- informację o warunkach atmosferycznych
- bezpieczne metody wykonywania prac
- informacje o występujących zagrożeniach oraz sposobie zabezpieczenia przed ich ewentualnymi skutkami.
- zasady bezpieczeństwa prowadzenia prac na wysokościach
- zasady bezpiecznego posługiwania się wszelkim sprzętem budowlanym
- zasady postępowania na wypadek zagrożenia, w szczególności udzielania pierwszej pomocy, sposobie postępowania na wypadek wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia. Sposobie powiadamiania służb ratowniczych.

4. Inne środki techniczne i organizacyjne

- stosowanie dla poszczególnych rodzajów robót odpowiedniej odzieży ochronnej a w szczególności kasków
- stosowanie odpowiedniego zabezpieczenia przed przypadkowym zalaniem, zamknięciem urządzeń elektrycznych
- przestrzeganie poleceń bezpośredniego przełożonego na budowie
- przestrzeganie ładu i porządku na stanowisku pracy i terenie budowy
- zapewnienie łatwego dostępu do środków pierwszej pomocy medycznej
- zapewnienie łatwego dostępu do głównych wyłączników prądu, w potrzebie odcinających energię elektryczną

mgr inż. arch. ANNA GATKA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
NR 66/WROKK/UpB/2011

mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjnej
upr. bud. konstr. UAN76/8346/II/19/8:
upr. archit. GP 7342/35/93
WKP/BO/5078/01
tel. 601 76 65 20

Decyzja jest ostateczna

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU-DELEGATURA W KONINIE
Al. 1 MAJA 7, 62-510 KONIN

data 16.05.22 podpis

Konin, dnia 16.05.2022 r.

Ko.WN.5142.1105.1.2022

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Koninie

mgr Jerzy Budnik

POZWOLENIE NR 96/2022/A

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 92 ust. 3-6, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 7 pkt 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 840), § 13 ust. 1-2 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 81), a także na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami),

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Doroty w Grochowych z dnia 6.05.2022 r. (wpłynął dnia 6.05.2022 r.) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie wykonania nowych okien oraz wykonania nowych drzwi z kruchty południowej do nawy w kościele parafialnym rzymskokatolickim pw. św. Doroty, w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego pw. św. Doroty, usytuowanym w m. Grochowy w granicach działki nr 699, wpisanym do rejestru zabytków – wraz z tym zespołem – pod numerem 347/Wlkp/A decyzją Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 19.06.2006 r.,

POZWALA

Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Doroty w Grochowych

na prowadzenie robót budowlanych w kościele parafialnym rzymskokatolickim pw. św. Doroty, w zespole kościoła parafialnego rzymskokatolickiego pw. św. Doroty, usytuowanym w m. Grochowy w granicach działki nr 699, wpisanym do rejestru zabytków – wraz z tym zespołem – pod numerem 347/Wlkp/A decyzją Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 19.06.2006 r.,

w zakresie:

- wykonania nowych okien oraz wykonania nowych drzwi z kruchty południowej do nawy.

Warunki szczególne:

1. Szczegółowy zakres robót budowlanych w zakresie określonym niniejszym pozwoleniem określa opracowanie: **PROJEKT BUDOWLANY. ZAMIERZENIE BUDOWLANE: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI WEWNĘTRZNYCH WIATROŁAPU. KOŚCIÓŁ PARAFIALNY**