



## PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania:	Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu
Adres budowy:	21-509 Kodeń, Zabłocie nr geod. dz.: 111 obręb: Zabłocie 060106_2.0015 jednostka ewidencyjna: Zabłocie 060106_2
Inwestor:	Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu
Adres inwestora:	21-509 Kodeń, Zabłocie 93
Kat. obiekt. bud.:	Kategoria X

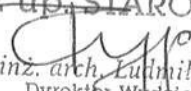
Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczna) mgr inż. arch. Daniel Harasiuk	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej (18/PDOKK/2016)	
(branża konstrukcyjna) mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej PDL/0001/POOK/06	

### Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki
2. Ekspertyza techniczna
3. Opis prac remontowych budynku cerkwi prawosławnej
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### Uwagi:

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białej Podlaskiej  
Załącznik do decyzji  
Nr T/331/21  
z dnia 20.05.2021

~~Z up.~~ STAROSTY  
  
mgr inż. arch. Ludmiła Rypina  
Dyrektor Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Bielsk Podlaski 18-01-2021r



## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1.	<b>Oświadczenie projektantów</b>		4
2.	<b>Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki</b>		5-6
	Projekt zagospodarowania działki		7
3.	<b>Ekspertyza techniczna</b>		8-10
4.	<b>Opis prac remontowych budynku cerkwi prawosławnej</b>		11-12
5.	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>		13-14
	Rzut 1 kondygnacji	Rys.1	15
	Rzut 2 kondygnacji	Rys.2	16
	Rzut 3 kondygnacji wraz z więźbą dachową	Rys.3	17
	Rzut 4-6 kondygnacji	Rys.4	18
	Przekrój A-A	Rys.5	19
	Przekrój B-B	Rys.6	20
	Elewacja północna	Rys.7	21
	Elewacja południowa	Rys.8	22
	Elewacja wschodnia	Rys.9	23
	Elewacja zachodnia	Rys.10	24
	Rzut z podziałem budynku na segmenty	Rys.11	25
	Okno O1	Rys.12	26
	Okno O1a	Rys.13	27
	Okno O2	Rys.14	28
	Okno O2a	Rys.15	29
	Okno O3	Rys.16	30
	Okno O4	Rys.17	31
	Okno O5	Rys.18	32
	Okno O6	Rys.19	33
	Okno O7	Rys.20	34
	Okno O8	Rys.21	35
	Okno O9	Rys.22	36
	Okno O10	Rys.23	37
	Drzwi D1	Rys.24	38
	Drzwi D2	Rys.25	39
	Drzwi D3	Rys.26	40
	Drzwi D4	Rys.27	41
	Schody policzkowe	Rys.28	42
	Schody drabiniaste A1	Rys.29	43

Schody drabiniaste A2	Rys.30	44
Schody drabiniaste A3	Rys.31	45
Schody drabiniaste A4	Rys.32	46
Detal drabinki żeliwnej kalenicowej	Rys.33	47

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tj. z 2006. Dz. U. Nr 156poz. 1118 z późn. zm.) oświadczam, że sporządzony projekt remontu zabytkowej cerkwi p.w. Św. Mikołaja w miejscowości Zabłocie, gm. Kodeń (nr geod. dz.: 111) jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczna) mgr inż. arch. Daniel Harasiuk	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej (18/PDOKK/2016)	
(branża konstrukcyjna) mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej PDL/0001/POOK/06	

**Bielsk Podlaski 18-01-2021**



## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

### 1. DANE OGÓLNE

- 1.1. **Nazwa zadania:** Remont zabytkowej cerkwi p.w. Św. Mikołaja w Zabłociu  
1.2. **Adres budowy:** 21-509 Kodeń, Zabłocie nr geod. dz.: 111  
1.3. **Inwestor:** Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu  
1.4. **Adres zamieszkania:** 21-509 Kodeń, Zabłocie 93  
1.5. **Projektant:** mgr inż. arch. Daniel Harasiuk  
1.6. **Projektant:** mgr inż. Grzegorz Korszak  
1.7. **Asystent:** mgr inż. August Hofman

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Zlecenie inwestora.

### 3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki o nr geod.: 111, na której remontuje się budynek cerkwi prawosławnej, położonej w Zabłociu.

### 4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO, ZMIANY I LIKWIDACJE

Działka o nr geod.: 111 jest zabudowana budynkiem cerkwi. Projektuję się zmianę nawierzchni przed wejściem do cerkwi. Działka również zabudowana jest istniejącym wejściem.

### 5. DANE O PRZYDATNOŚCI GRUNTU POD PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĘ

Dla tego typu obiektów nie zachodzi potrzeba wykonywania badań geologicznych. Wywiad terenu sąsiedniego pozwolił ustalić, że grunt w poziomie posadowienia jest nośny a woda gruntowa znajduje się znacznie poniżej posadowienia ław fundamentowych.

### 6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Powierzchnia działki (określona ABCD):	6830m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy budynku cerkwi:	411,62m <sup>2</sup>
Powierzchnia schodów	60,12m <sup>2</sup>
Powierzchnia placu utwardzonego	75,30m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	6282,96m <sup>2</sup>
Wskaźnik zabudowy całkowitej	6,02%
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	91,99%

### 7. OCHRONA KONSERWATORSKA

Budynek cerkwi prawosławnej w Zabłociu podlega ochronie konserwatora i znajduje się w rejestrze zabytków.

### 8. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie posiada zagrożeń oraz uciążliwości takich jak:

- 1) szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól magnetycznych: projektowana inwestycja nie będzie posiadała urządzeń emitujących szkodliwe promieniowanie lub pole magnetyczne.
- 2) hałas i drgania: projektowana inwestycja sama sobą nie będzie generować hałasu jak i drgań.
- 3) zanieczyszczenie powietrza: inwestycja nie będzie posiadała urządzeń mogących zanieczyszczać powietrze.
- 4) zanieczyszczenia gruntu i wód: do gruntu będą odprowadzane wody deszczowe z dachu budynku, nie będą one zanieczyszczały gruntu i wód.
- 5) powódzie i zalewanie wodami opadowymi: projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie zalewowym. Działka jest nie zadolona i w znacznej większości pokryta zielenią niską, dzięki czemu nie będą występowały zalania wodami opadowymi.
- 6) osuwiska gruntu, lawiny skalne i śnieżne: działka jest płaska i nie sąsiaduje z terenami o nierównym gruncie dlatego też nie będą występowały takowe zjawiska.
- 7) szkody spowodowane działalnością górniczą: projektowana inwestycja nie znajduje się w terenie eksploatacji górniczej.

### 9. WODY DESZCZOWE

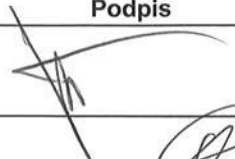

Odprowadzone z dachu rynnami na teren zielony własnej działki.

### 10. ZACIENIENIE I NASŁONECZNIENIE

Projektowana inwestycja spełnia warunki paragrafu 13 i nie będzie zacieniać sąsiedniej zabudowy.

**11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania został ustalony na 4m od ściany z otworami okiennymi i drzwiowymi oraz 3m od ściany bez stolarki okiennej i drzwiowej zgodnie z §12 ust.1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obszar oddziaływania nie wchodzi na sąsiednie działki.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczna) mgr inż. arch. Daniel Harasiuk	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej (18/PDOKK/2016)	
(branża konstrukcyjna) mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej PDL/0001/POOK/06	

**Bielsk Podlaski 18-01-2021**

# Projekt zagospodarowania działki nr geod. 111 położonej w Zabłociu

Inwestor: Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

Adres: 21-509 Kodeń, Zabłocie 108

Skala 1:1000

- Istn. budynek cerkwi podlegający remontowi
- Plac do przełożenia na kostkę betonową



- istniejący wjazd na działkę



- wejście do budynku

A B C D

- zakres opracowania



- granica działki



- plac do przełożenia na kostkę betonową



- zieleń niska



- Remont zabytkowej cerkwi



- ściana z otworem okiennym



- ściana z otworem drzwiowym

## Bilans terenu:

Powierzchnia działki 111 (określona ABCD):	6830m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy budynku cerkwi:	411,62m <sup>2</sup>
Powierzchnia schodów:	60,12m <sup>2</sup>
Powierzchnia placu utwardzonego:	75,30m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna:	6282,96m <sup>2</sup>
Wskaźnik zabudowy:	6,02%
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej:	91,99%

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

KONSTRUKCJA:

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)

ASYSTENT

inż. Łukasz Miller

NAZWA ZADANIA:

Inwentaryzacja zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES:

21-509 Kodeń, Zabłocie działka nr geod. 111

NAZWA RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania działki

ETAP:

PROJ. BUDOWLANY

ARCHITEKTONICZNA

SKALA:  
1:1000

DATA:

22-02-2021

NR RYSUNKU:

1

BIURO PROJEKTOWE GREKOR  
GRZEGORZ KORSZAK  
17-100 BIELSK PODLASKI  
Hački 9  
TEL.: 608329585 grekor.biuro@gmail.com

## **EKSPERTYZA TECHNICZNA**

**Obiekt budowlany:** Budynek zabytkowej cerkwi

**Adres obiektu:** 21-509 Kodeń, Zabłocie nr geod. dz.: 111

**Zlecniodawca:** Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

**Autor:** mgr inż. Grzegorz Korszak

**1. Podstawa opracowania:**

1.1. zlecenie inwestora;

1.2. §206 ust.2 RMI z dnia 12 IV.2002r w sprawie warunków technicznych oraz art. 71 ustawy Prawo Budowlane;

**2. Przedmiot i cel opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest sprawdzenie stanu technicznego budynku zabytkowej cerkwi prawosławnej w celu remontu.

**3. Stan techniczny :****Dach:**

Pokrycie dachowe w złym stanie technicznym ( część 1) wykazuje bardzo duże nieszczelności. Podciąg w złym stanie technicznym nosi znaczne ślady bytowania ksylofagów, uszkodzenia jego wynoszą co najmniej 40%. Dwie obecne tutaj ramy wieszarowe wzmocniono dodatkowo „jętkami” obustronnymi – z jednej strony jest to deska drewniana a z drugiej belka stalowa. Do jętkowych belek stalowych przymocowano ściągi łączące je z belką stalową podciągu śrubami rzymskimi. Między jętkami jednej ramy w odległości ok 40cm od wieszaka wykonano niewielkie słupki drewniane mające utrzymać ściągi stalowe w stałym naprężeniu. Pomiędzy wieszakami wykonano także dodatkową poziomy element drewniany łączoną z kilku mający zapewne na celu nadanie dodatkowej sztywności między tymi ramami. Dodatkowo pośrodku tej „belki” wykonano słupki między nią a podciągiem. Elementy te posiadają nie tylko znaczne oflisy ale także sęki. Opisane dodatkowe elementy drewniane są zniszczone w co najmniej 50-60% i kwalifikują się do wymiany . Pokrycie dachowe (częścią 2) w złym stanie występują ubytki i osunięcia luźnych dachówek oraz ich nieszczelności. Występuje znaczne zawilgocenie zastrzałów, poszczególne jętki i krokwie uległy zniszczeniu pod wpływem warunków atmosferycznych. Belki podciągów posiadają liczne znamiona żerowania ksylofagów oraz są w znacznym stopniu osłabione poprzez występowanie znacznej próchnicy górnej części białej. Stan zużycia podciągów wynosi 40%. Belki stanowiące konstrukcje wsporczą kopuły oraz zawiesia żyrandola złożone z kilku elementów w złym stanie technicznym. Deseczki wykorzystane do wzmocnienia powyższych belek wykazują uszkodzenia powyżej 50%. Pokrycie dachowe (część 3) posiada lokalne nieszczelności, na podciągu występuje wierzchnia próchnica biała – stan osłabienia 25%. poszczególne krokwie posiadają znaczne oflisy oraz oznaki aktywnego żerowania ksylofagów osłabienia wynoszą 20%. Pokrycie dachowe (część 4) wykazuje nieszczelności, łukowe ugięcie połaci do środka poddasza oraz zawilgocenia belki kalenicowej.

Należy uszczelnić pokrycie dachowe, wykonać obróbki blacharskie, wymienić zniszczone elementy konstrukcyjne, osuszyć zamoczone elementy drewniane, zbędne elementy takie jak deski, pniaczki, drabiny niepełniące żadnej funkcji w obiekcie należy usunąć.

**Kopuły:**

Dach kopuły dzwonnicy w złym stanie technicznym. Stwierdzono zardzewiałe oraz przeciekające pokrycie dachowe. Deskowanie zewnętrzne kopuły od strony zachodniej i północnej pokryte znaczną ilością glonów. Stan deskowania wskazuje na zużycie w około 50 -60 %. Listwy ozdobne wykazują zniszczenia w narożach w zależności od fragmentu wynoszące około 20 - 60%. Podparcie okapu oraz zastrzały wykazują znaczne spękania podłużne, stan uszkodzeń to 20 - 40%.

Kopuła nad nawą główną pokryta w całości blachą, deskowanie wieżyczki wsporczej kopuły znacznie zawilgocone, zniszczenia dochodzą do 30% belki usztywniającej wieżyczkę noszą ślady znacznego zawilgocenia, zniszczone są w około 20%

Należy naprawić lub wymienić pokrycie, osuszyć zamoczone elementy drewniane i poddać je zabiegowi odgrzybiania.

**Stropy:** Elementy główne konstrukcyjne drewniane stropów wykazują ugięcie, zawilgocenia i porażenia larwami owadów, . Stopień ich zniszczenia do 10%. Zły stan drewnianych ograniczników cegieł na brzegach posadzek poddasza.

Należy wymienić ograniczniki cegieł

**Schody wewnętrzne:** Zły stan techniczny do drewna dostały się owady techniczne, których żerowanie jest aktywne. wielu miejscach występują uszkodzenia fizyczne a miejscami.

Zalecana wymiana schodów w całości.

**Stolarka zewnętrzna**

Stolarka zewnętrzna w złym stanie technicznym. Występują porażenia owadami oraz pęcznienie elementów pod wpływem warunków atmosferycznych.

**Elewacje**

Na wieży od strony zachodniej znajdują się luźne cegły. W elewacjach występują liczne odpryski lica cegieł należy zabezpieczyć luźne cegły oraz miejsca podejrzone o ich odspajanie.

**4 UWAGI KOŃCOWE:**

Konstrukcja i pokrycie dachu jest w złym stanie technicznym.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża konstrukcyjna) mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej PDL/0001/POOK/06	

Data opracowania: 18-01-2021



## OPIS PRAC REMONTOWYCH BUDYNKU CERKWI PRAWOSŁAWNEJ

### 1. DANE OGÓLNE

1.1. **Nazwa zadania:** Remont zabytkowej cerkwi p.w. Św. Mikołaja w Zabłociu

1.2. **Adres budowy:** 21-509 Kodeń, Zabłocie nr geod. dz.: 111

1.3. **Inwestor:** Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

1.4. **Adres zamieszkania:** 21-509 Kodeń, Zabłocie 93

1.5. **Projektant:** mgr inż. arch. Daniel Harasiuk

1.6. **Projektant:** mgr inż. Grzegorz Korszak

1.7. **Asystent:** mgr inż. August Hofman

### 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest remont budynku zabytkowej cerkwi prawosławnej, położonego w Zabłociu (nr geod. dz.: 111).

### 3. PODSTAWA OPRACOWANIA

3.1. Zlecenie inwestora.

### 4. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Według opisu technicznego do zagospodarowania działki.

### 5. DANE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE

#### **5.1. Zestawienie powierzchni i kubatury**

- pow. zabudowy: 411,62m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa: 304,53 m<sup>2</sup>
- kubatura: 2881,34m<sup>3</sup>
- ilość kondygnacji: 6

### 6. PRACE DO WYKONANIA WRAZ Z DANYMI MATERIAŁOWYMI

#### **Elewacje:**

##### **- Czyszczenie spoiny**

Należy oczyścić mur myjką ciśnieniową z glonów. Należy skuć cementowe wypełnienie spoin między ceglami. Spoiny głębiej są wapienno – piaszkowe.

##### **- Naprawa cegieł**

Naprawę polegającą na uzupełnieniu ubytków cegieł można wykonać dopiero po zabezpieczeniu uszkodzonego muru przed dalszym nawilgacaniem oraz jego odsoleniu, np. metodą transportu do otwartego środowiska. Po tych zabiegach należy skuć uszkodzone fragmenty cegieł lub oczyścić powierzchnię muru za pomocą piaskowania albo hydropiaskowania oraz usunąć spoiny między ceglami na głębokość do 2 cm. Jeżeli wielkość ubytków w cegle przekracza objętość 1/2 jej wymiaru, należy ją raczej wymienić niż odbudowywać za pomocą zapraw naprawczych. W pozostałych przypadkach, reprofiliację cegieł można przeprowadzić przy użyciu zaprawy np. Ceresit CR 43. Przed przystąpieniem do właściwych prac, metodą prób, należy dobrać na budowie kolor zaprawy poprzez dodanie pigmentu proszkowego. Ze względu na ilość odmian cegły występujących w praktyce, nie jest możliwe wyprodukowanie gotowych materiałów naprawczych, dla każdej z nich. Na matowo wilgotne podłoże, przed aplikacją zaprawy naprawczej, należy nałożyć pędzlem warstwę kontaktową, którą uzyskuje się z gotowej zaprawy naprawczej poprzez wymieszanie z wodą do konsystencji farby emulsyjnej. Na przeschniętą, ale matowo wilgotną warstwę kontaktową, za pomocą szpachelki lub kielni o odpowiednio dobranym wymiarze i kształcie, nakłada się zaprawę naprawczą, przygotowaną przez wymieszanie z wodą suchej, gotowej. Materiał należy nanosić na podłoże w jednej czynności roboczej warstwą umożliwiającą w drugim kroku nałożenie warstwy finalnej o grubości do 5 mm. W przypadku uzupełniania większych ubytków, o głębokości powyżej 20 mm, narożników cegieł zaleca się przed aplikacją zaprawy zazbrojenie naprawianego elementu za pomocą wklejanych dybli lub drutów ze stali nierdzewnej. Nałożenie końcowej warstwy zaprawy naprawczej, o grubości do 5 mm, musi być poprzedzone obfitym zwilżeniem podłoża. Po naprawieniu ubytków, należy uzupełnić spoiny za pomocą tynku renowacyjnego podkładowego Ceresit CR 61.

## Dach

Należy usunąć i zabezpieczyć luźne i wiszące swobodnie dachówki, obróbki blacharskie, elementy drewniane. Należy wymienić pokrycie dachowe, wykonać obróbki blacharskie przy styku połaci z murami, wzmocnić elementy nośne poprzez wykonanie nabitek z desek sosnowych o gr. 3,2cm oraz wysokości dostosowanej do przekroju lub wymienić zniszczone elementy konstrukcyjne. W celu wyrównania połaci możliwe jest zastosowanie na krokwiach pod deskowaniem kontrłat 2,5x10cm. Należy osuszyć zamoczone elementy drewniane, należy usunąć zniszczoną i zdegradowaną próchnicą tkankę biela do czystego drewna – biela lub twarżziela. Należy poddać drewno impregnacji środkami grzybo i pleśniobójczymi (Użyte preparaty zawierają szkodliwe dla ludzi i zwierząt składniki chemiczne. Dokładnie zapoznać się z warunkami technicznymi i technologią wykonywania prac i okresów karencji po wykonaniu zabiegów. Należy uzyskać aprobatę techniczną producenta w przypadku wykonywania prac przy czynnym obiekcie). Należy usunąć z poddasza zbędne elementy drewniane takie jak deski, pniaczki, drabiny niepełniące żadnej funkcji w obiekcie. Należy wykonać na dachu nową instalację odgromową (dokumentacja wg odrębnego opracowania).

## Kopuła:

Należy wymienić pokrycie kopuły nad dzwonnica, Należy rozebrać deskowanie pełne. Krokwie dachowe należy osuszyć i oczyścić. Wzmocnienia elementów nośnych wykonać z nabitych desek sosnowych o gr. 3,2cm oraz wysokości dostosowanej do przekroju krokwi. Elementy drewniane należy zabezpieczyć poprzez impregnację środkami grzybo i pleśniobójczymi. Nowe deskowanie pełne wykonać z desek iglastych gr. 2,5cm zabezpieczonych przeciw ogniowo i grzybobójczo. Wzór i układ szalówki należy odtworzyć. Pokrycie kopuły wykonać z blachy miedzianej na rąbek stojący układanej w karo. Przy obróbkach blacharskich wymienić deski szalówki na nowe z drewna sosnowego. Szalówkę zabezpieczyć za pomocą zestawu farb (impregnat – bejca, farba nawierzchniowa) w kolorze istn. szalówki. (Użyte preparaty mogą zawierać szkodliwe dla ludzi i zwierząt składniki chemiczne. Dokładnie zapoznać się z warunkami technicznymi i technologią wykonywania prac i okresów karencji po wykonaniu zabiegów. Należy uzyskać aprobatę techniczną producenta w przypadku wykonywania prac przy czynnym obiekcie)

## Obróbki blacharskie:

Należy wymienić obróbki blacharskie. Nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze istniejących obróbek.

## Schody wewnętrzne:

Należy rozebrać istniejące schody drewniane i wykonać nowe schody policzkowe z drewna sosnowego. Policzek powinien zostać wykonany bala wysokości 25 cm i szerokości 7.5 cm, stopnie desek grubości 4,5 cm, podstopnie 3.2 cm. Podstopnie trzeba wpuścić w policzek za pomocą odpowiednich gniazd, Policzki schodów drewnianych powiązać ze sobą ściągiem stalowym i oprzeć na belkach spocznikowych za pośrednictwem czopa a połączenie te wzmocnić śrubą. Płytę spocznika wykonać z belek drewnianych a podłogę zrealizować z desek grubości 3.2cm.


**Stropy:** należy wymienić drewniane ograniczniki z cegieł na brzegach posadzek poddasza.

## Stolarka zewnętrzna

Stolarka okienna i drzwiowa w całości do wymiany i odtworzenia w istniejącym wyglądzie i w kolorze istniejącej stolarki. Dopuszcza się pakiety dwuszybowe zamiast szyby pojedynczej.

## 7. KOLORYSTYKA

Cegła w kolorze naturalnym. Dach dwuspadowy kryty dachówką ceramiczną w kolorze jasnym brązowym. Kopuła cebulasta pokryta z miedzi.. Stolarka okienna i drzwiowa - kolor do ustalenia. Kolorystykę skonsultować z Konserwatorem Zabytków w Białej Podlaskiej.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża konstrukcyjna) mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej PDL/0001/POOK/06	

Data opracowania: 18-01-2021



BIURO PROJEKTOWE GREKOR  
GRZEGORZ KORSZAK  
17-100 BIELSK PODLASKI  
Hački 9  
TEL.: 608329585 grekor.biuro@gmail.com

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- 1.1. **Nazwa zadania:** Remont zabytkowej cerkwi p.w. Św. Mikołaja w Zabłociu
- 1.2. **Adres budowy:** 21-509 Kodeń, Zabłocie nr geod. dz.: 111
- 1.3. **Inwestor:** Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu
- 1.4. **Adres zamieszkania:** 21-509 Kodeń, Zabłocie 93
- 1.5. **Projektant:** mgr inż. arch. Daniel Harasiuk
- 1.6. **Projektant:** mgr inż. Grzegorz Korszak
- 1.7. **Asystent:** mgr inż. August Hofman

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. DANE OGÓLNE

- 1.1. **Nazwa zadania:** Remont zabytkowej cerkwi p.w. Św. Mikołaja w Zabłociu  
1.2. **Adres budowy:** 21-509 Kodeń, Zabłocie nr geod. dz.: 111  
1.3. **Inwestor:** Parafia Prawosławna p.w. św. Mikołaja w Zabłociu  
1.4. **Adres zamieszkania:** 21-509 Kodeń, Zabłocie 93  
1.5. **Projektant:** mgr inż. arch. Daniel Harasiuk  
1.6. **Projektant:** mgr inż. Grzegorz Korszak  
1.7. **Asystent:** mgr inż. August Hofman

### 2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów

Remont zabytkowej cerkwi w miejscowości Zabłocie (nr geod. Dz.: 111).

### 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka o nr geod.: 111 w miejscowości Zabłocie jest zabudowana cerkwią.

### 4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na projektowanym terenie nie występują obiekty mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 5. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz i czas ich występowania

Praca na wysokości powyżej 5 metrów.

Kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie wykonywania w/w robót zgodnie z przepisami BHP.

Pracownicy powinni mieć stosowne uprawnienia do wykonywania prac oraz posiadać sprawne narzędzia pracy i sprzęt ochronny. Używane pojazdy i maszyny powinny mieć aktualne przeglądy i powinny być sprawne technicznie.

Obszar budowy powinien być zabezpieczony ogrodzeniem z odpowiednimi oznakowaniem.

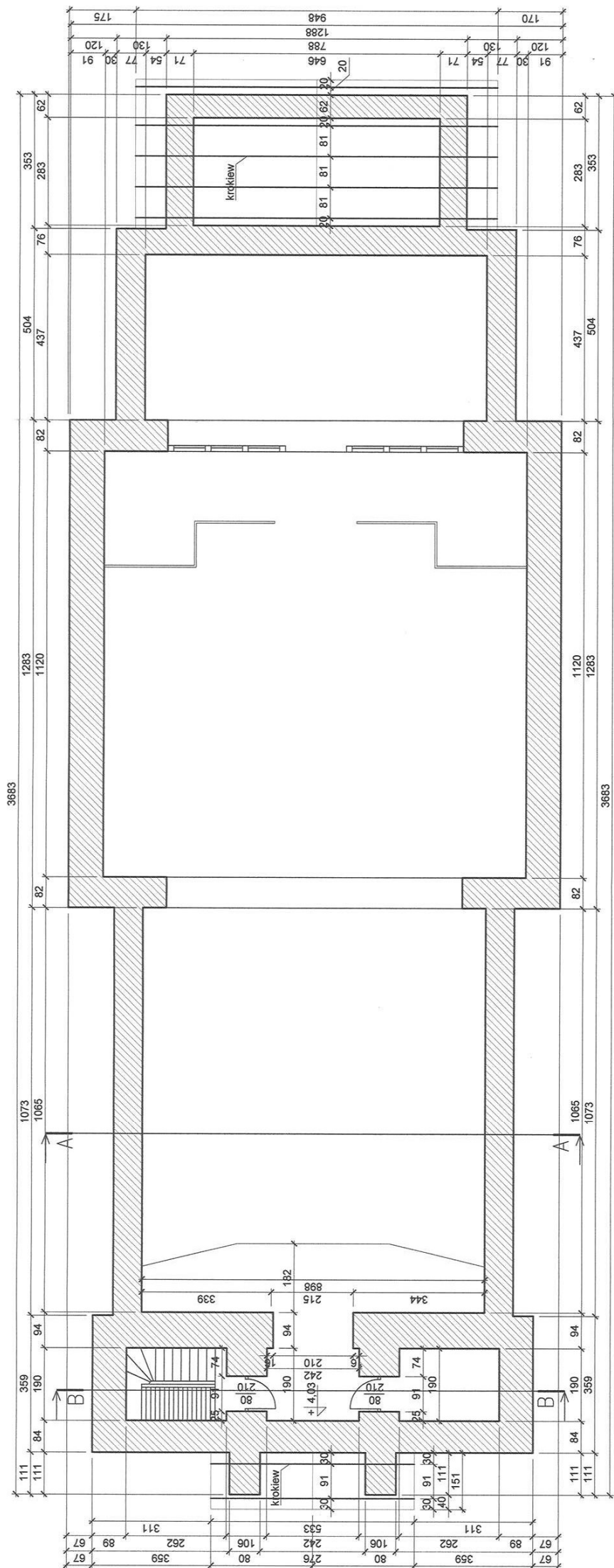
W oparciu o powyższą informację kierownik budowy powinien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych gdyż zaistniały przesłanki ustawowe zawarte w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane.

### 6. Uwagi końcowe

- a) Obiekt budowlany należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Prace ziemne wykonać wyłącznie po zlokalizowaniu w ich obszarze urządzeń podziemnych.
- b) Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane – o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w prawie budowlanym – dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
- c) Sporządzić protokoły badań i sprawdzeń.
- d) Teren budowy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Projektant	Numer uprawnień	Podpis
(branża architektoniczna) mgr inż. arch. Daniel Harasiuk	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej (18/PDOKK/2016)	
(branża konstrukcyjna) mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej BI-PdOKK/106/2007	

Bielsk Podlaski 18.01.2021



**GREKOR**  
Biuro Projektowe

PROJEKTANT:	PODPISY:
-------------	----------

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
-------------------------	--

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk ( 18/PDOKK/2016)

UPR. B/0 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

marjań Grzegorz Korynt 16/0 nr BDI 10004/BROOKING

**MAGYI ILLZ.: GIZEGŐLÉ KÖLSZAK (D/O III FDL0001/P00KUB)**

ASYSTENT  
UPN. DR. J. E. CARLOS R. KONSTRUKTIVNO-SODRUZHNOE

mar in: August Hofman

1191 1112. August Holmström

**NAZWA ZADANIA:**

Inventory/izdaja zabavkovci odnosi su su Milica i u Zablazi.

### III WENIAŁYZACJA ZAPYKOWEJ CEŁKI P.W. SW. MIKOŁAJA W ZABŁOCU

ADRES:

04 500 Kodak digitalis 444

21-509 Koden, dziarka nr. geod. 111

**NÄZWA RYSUNKU:**

Rzut 2 kondygnacji

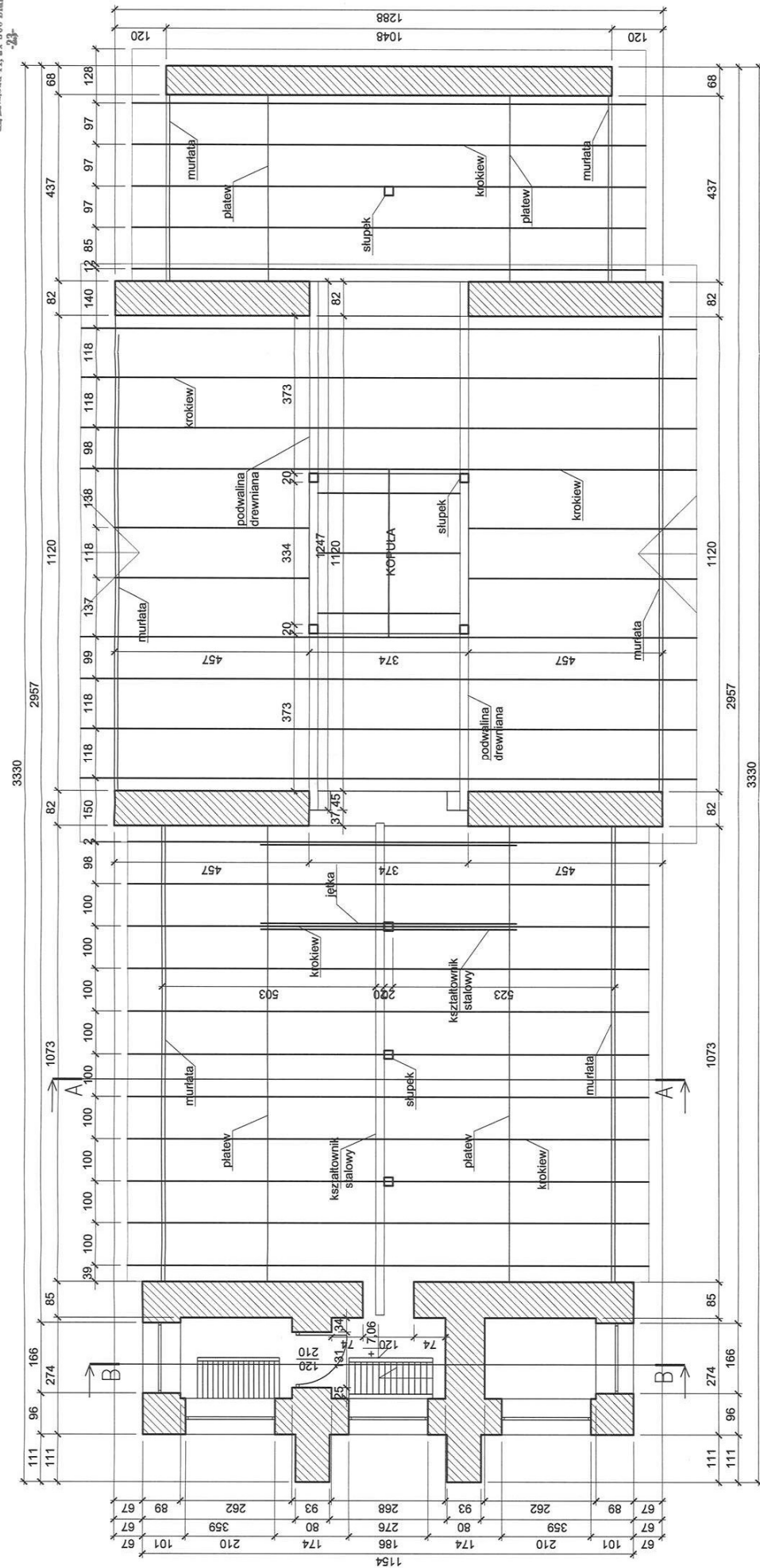
ETAP:	BRANŽA:	SKALA:
-------	---------	--------

PROJEKT BUDOWY ANI	ARCHITEKTONICZNA	1:100
--------------------	------------------	-------

1.100	ANCIENIE I KONICZNA	1.100
-------	---------------------	-------

DATA:	NR RYSUNKU:
-------	-------------

18-01-2021	2
------------	---



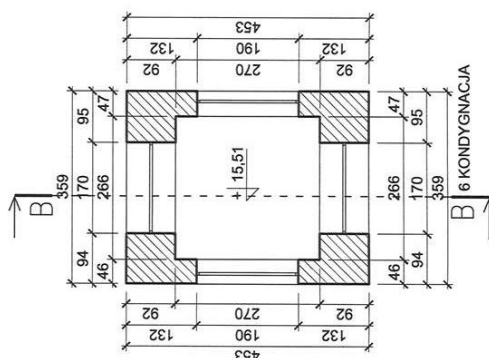
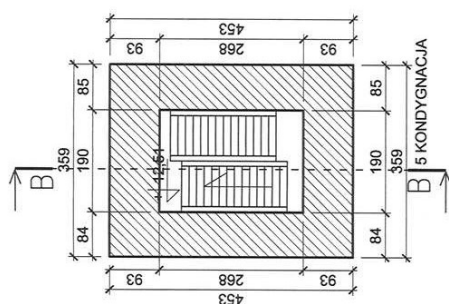
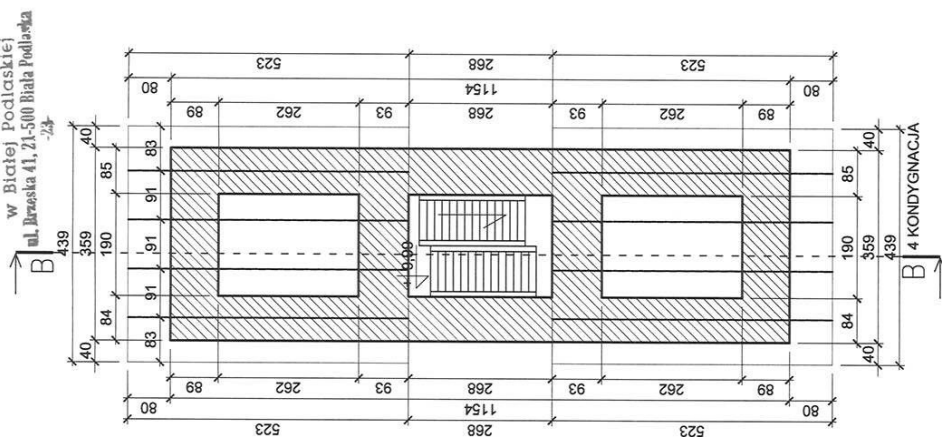
**GREKOR**  
Biuro Projektowe


Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-000 Biała Podlaska - Piekary 9  
TEL.: 606-329-555 grekor.biuro@gmail.com

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)  
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA UPR. W OŚCIEGIANOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA UPR. W OŚCIEGIANOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ  
ASPIEKT: mgr inż. August Hofman

INWENTARYZACJA ZABYTKOWEJ CEFKI P.W. ŚW. MIKOŁAJA W ZABŁOCIU

ADRES: 21-509 Koden, działka nr. geod. 111  
NAZWA RYSUNKU: Rzut 3 kondygnacji wraz z więźbą dachową  
Etap: BRANŻA  
PROJ. BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNA  
SKALA: 1:100  
DATA: 18-01-2021  
KOD RYSUNKU: 3



PROJEKTOWO		BRANZA ARCHYTEKTONICZNA		mgr inż. arch. Daniel Haraślik (18/PDOKK/2016)		UPR. BDO W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ			PODSZY
BRANZA KONSTRUKCYJNA		mgr inż. Grzegorz Korszak (b/o nr PDL/0001/PDOKK/08)		UPR. BDO W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ					
ASISTENT				mgr inż. August Hofman					
		NADZWA ZAGŁAWIE							
Inwentaryzacja zabylkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zablociu									
ADRES:									
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111									
NADZWA PRZELANIE:									
Rzut 4-6 kondygnacji									
ETAP		BRANZA		SKALA					
PROJ. BUDOWLANY		ARCHYTEKTONICZNA		1:100					
DATA:									
18-01-2021									
						NR PRZELANIE			
						4			

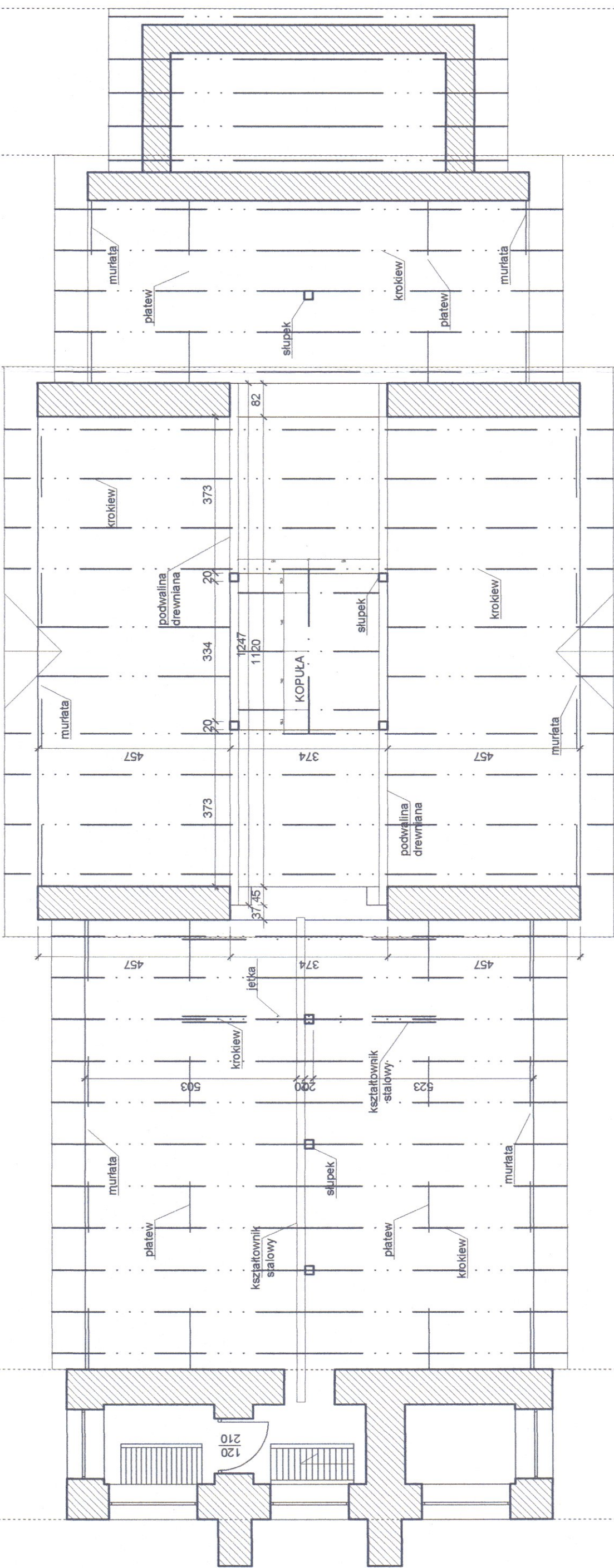


DZWONNIACA

NR1

NR2

NR3

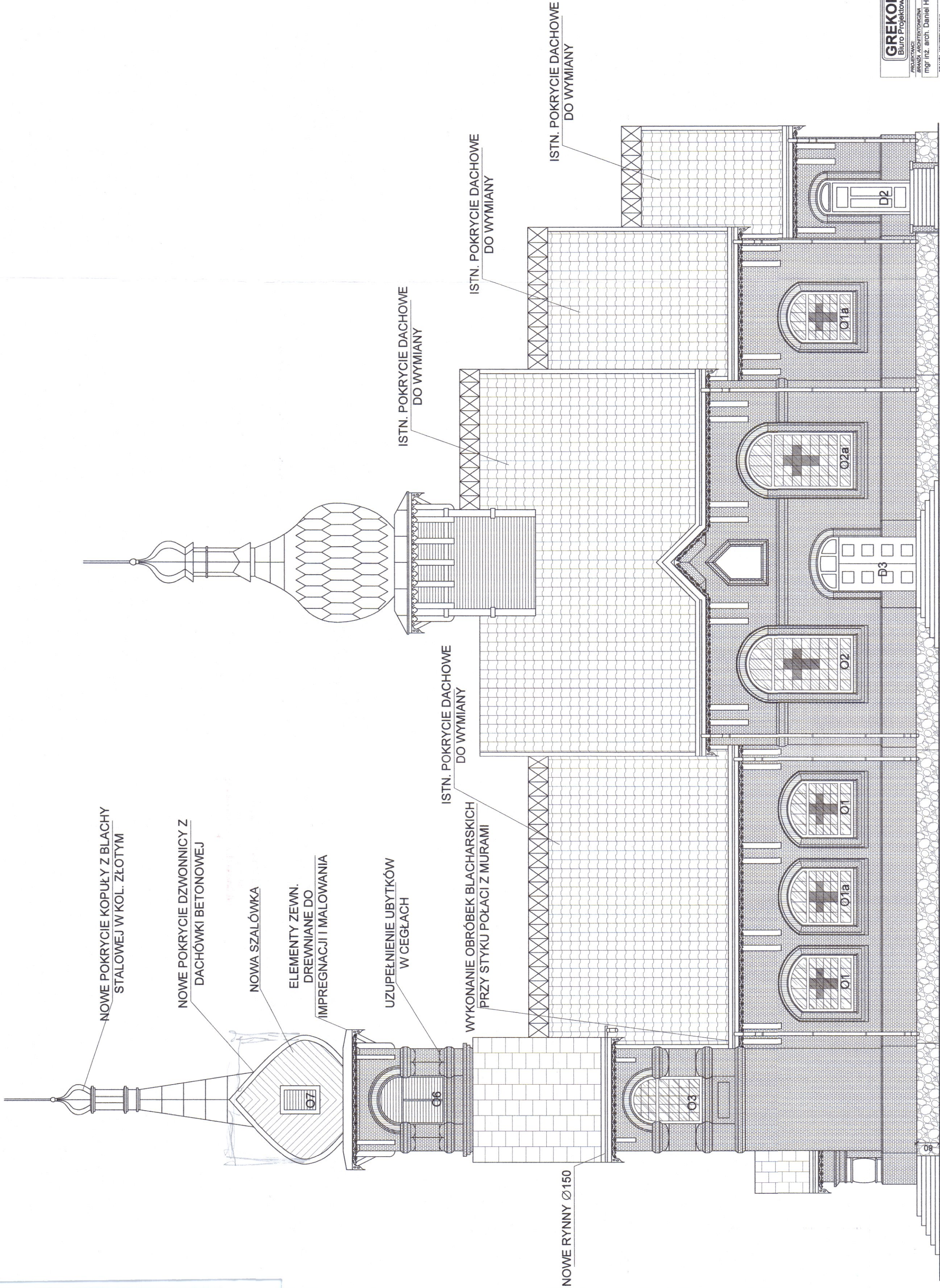


<b>GREKOR</b> Biuro Projektowe		Biurowo Projektowe S.C. ul. Wilejskiej 10/12a 17-100 Bielsk Podlaski - Hańki 9 TEL: 608-328-585 grekor.biuro@gmail.com	
PROJEKTANT: BRANŻA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Daniel Harasim (18/PDOK/2016) UPR. B.O. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		PODPISY: mgr inż. arch. Daniel Harasim (18/PDOK/2016) UPR. B.O. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA mgr inż. Grzegorz Korszak (b/o nr PDL/0001/POOK/06) UPR. B.O. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ		mgr inż. Grzegorz Korszak (b/o nr PDL/0001/POOK/06) UPR. B.O. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
ADWOKAT mgr inż. August Hofman		mgr inż. August Hofman	
NAZWA ZADANIA Inwentaryzacja zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu		mgr inż. August Hofman	
ADRES 21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111		mgr inż. August Hofman	
NAZWA RYSUNKU Podział na segmenty budynku		mgr inż. August Hofman	
ETAP PROJ. BUDOWLANY		mgr inż. August Hofman	
ARCHITEKTONICZNA		mgr inż. August Hofman	
SKALA 1:100		mgr inż. August Hofman	
NR RYSUNKU 11		mgr inż. August Hofman	
DATA 18-01-2021		mgr inż. August Hofman	









**GREKOR**  
Biuro Projektowe  
17-100 Białek Podlaski - Hańki 9  
TEL.: 808-323-585 grekor.biuro@gmail.com

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Daniel Harasim (18/PDOKK/2016)  
BRANŻA: ARCHITEKTURA  
mgr inż. Grzegorz Korszak (bco nr PDL/0001/PDOKK/06)  
ASISTENT:  
mgr inż. August Hofman

INWENTARYZACJA  
mgr inż. August Hofman

ADRES:  
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA PRZEBUDOWY:  
Elewacja południowa

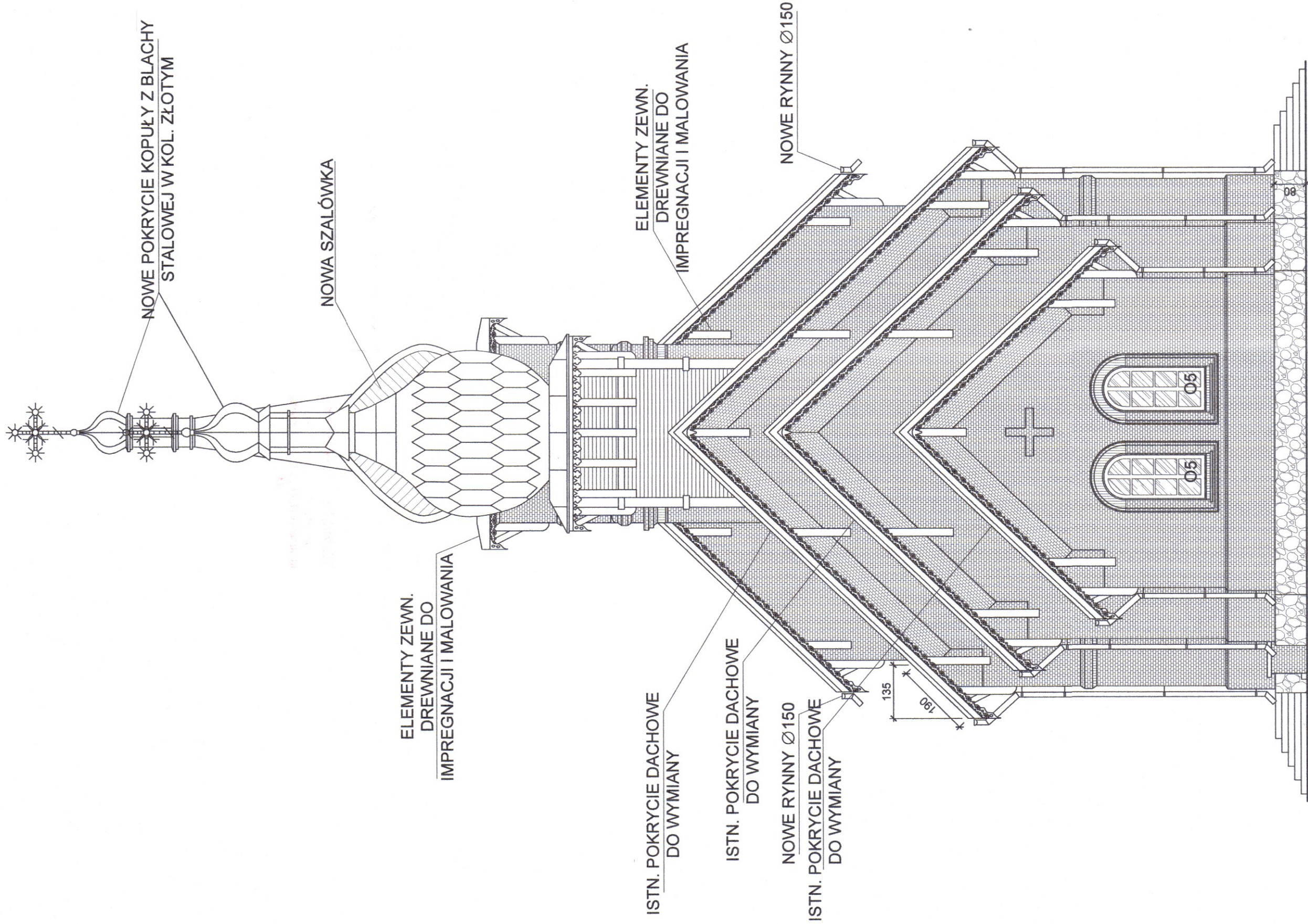
ETAP:  
PROJ. BUDOWLANY

SKALA:  
1:100

DATA:  
18-01-2021

STRONA:  
8





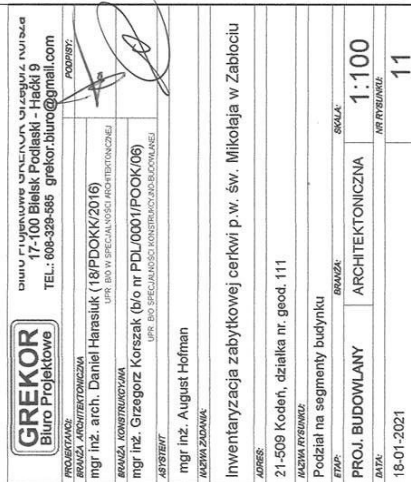
ELEWACJA WSCHODNIA

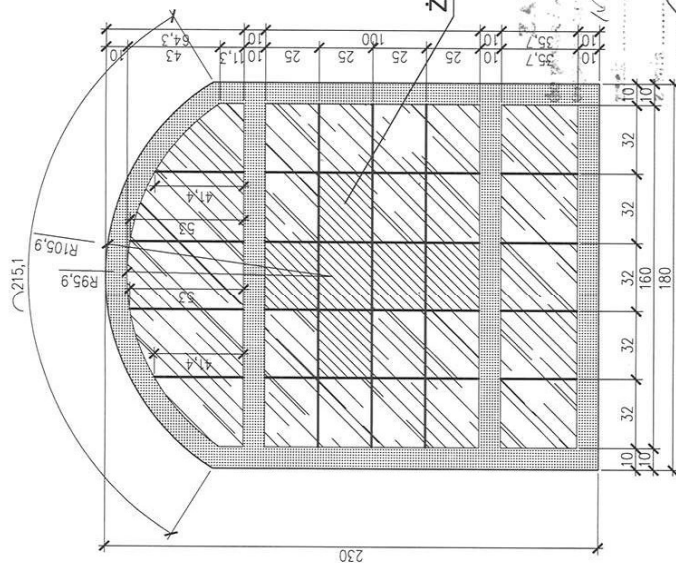
<b>GREKOR</b> Biuro Projektowe		Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Białeś Podlaski - Hańki 9 TEL.: 608-329-585 grekor.buro@gmail.com	
PROJEKTANT:	BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA	mgr inż. arch. Daniel Harasiek (18/PDOKK/2016)	PODPISZ:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Grzegorz Korszak (bilo nr PDL/0001/PDOKK/06)	
	ABYSTENT	mgr inż. August Hofman	
	NAZWA ZADANIA:	Inwentaryzacja zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu	
	ADRES:	21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111	
	NAZWA PRZEBUDOWY:	Elewacja wschodnia	
	ETAP:	PROJ. BUDOWLANY	SKALA:
		ARCHITEKTONICZNA	1:100
			NR PRZEBUDOWY:
			18-01-2021
			9











## Żółte szkło

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków

**mgr Lech Maciejewicz**  
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

**UWAGI:**

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 [mrgreg@poczta.onet.pl](mailto:mrgreg@poczta.onet.pl)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

## STRANZA KONSTRUKCIJA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)

ASYSYST

inż. Łukasz M.

WZTAZY ZADANIA:

## Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES

21-509 Kodon dzialka nr 0001 111

708001010 1196L VIT

DIAPYR ENG-1 Z

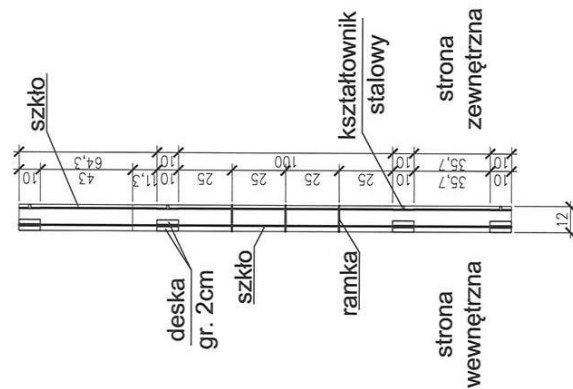
0kno 01

STOP

1000

PROJ. BUDG.

DATA:



szkło

deska  
gr. 2cm

Szkłoc

ramka

kształtownik

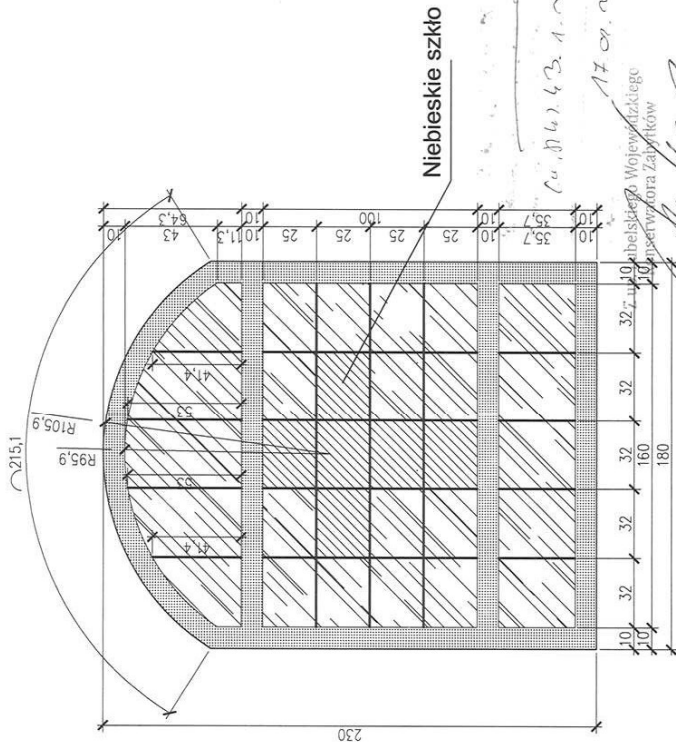
stalowy

strona

strona

zewnątrzna

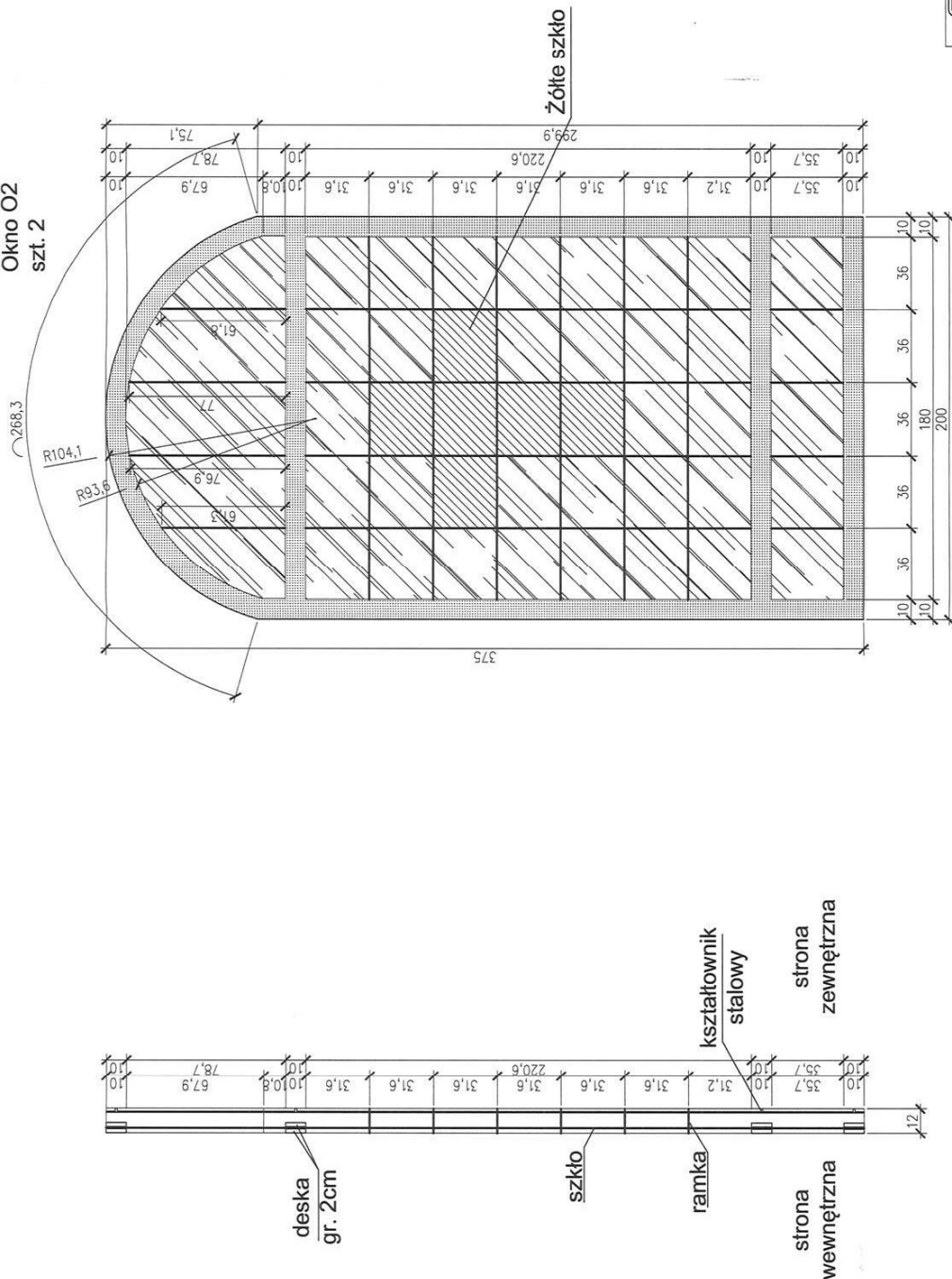
Okno O1a  
szt. 2



UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
dotychczasowej należy dokładnie odcienić  
istniejącą stolarkę

<b>GREKOR</b> Biuro Projektowe		Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bielesk Podlaski, ul. Mickiewicza 23/6 TEL. 668-323-585 mgr.gregor@poczta.onet.pl	
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Daniel Haraśniuk (18/PDOKK2016)	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K06)		mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K06)	
ASYSTENT		inż. Łukasz Miller	
NADZWI ZADANIEM		Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu	
ADRES		21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111	
NAZWA RYSUNKU		Okno O1a	
ETAP		PROJ. BUDOWLANY	
ARCHITEKTONICZNA		SKALA	
1:25		DATA	
22-02-2021		13	

Okno O2  
szt. 2



UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie odczytać  
i skompletować

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Biała Podlaska, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 668-329-565 mgr.greg@poczta.onet.pl

BRANŻA: ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL0001/PDOK08)

ASISTENT

inż. Łukasz Miller

NADZIN ZADANIA

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES:

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NADZIN RYSUNKU

Okno O2

STADIUM

PROJ. BUDOWLANY

ARCHITEKTONICZNA

SKALA

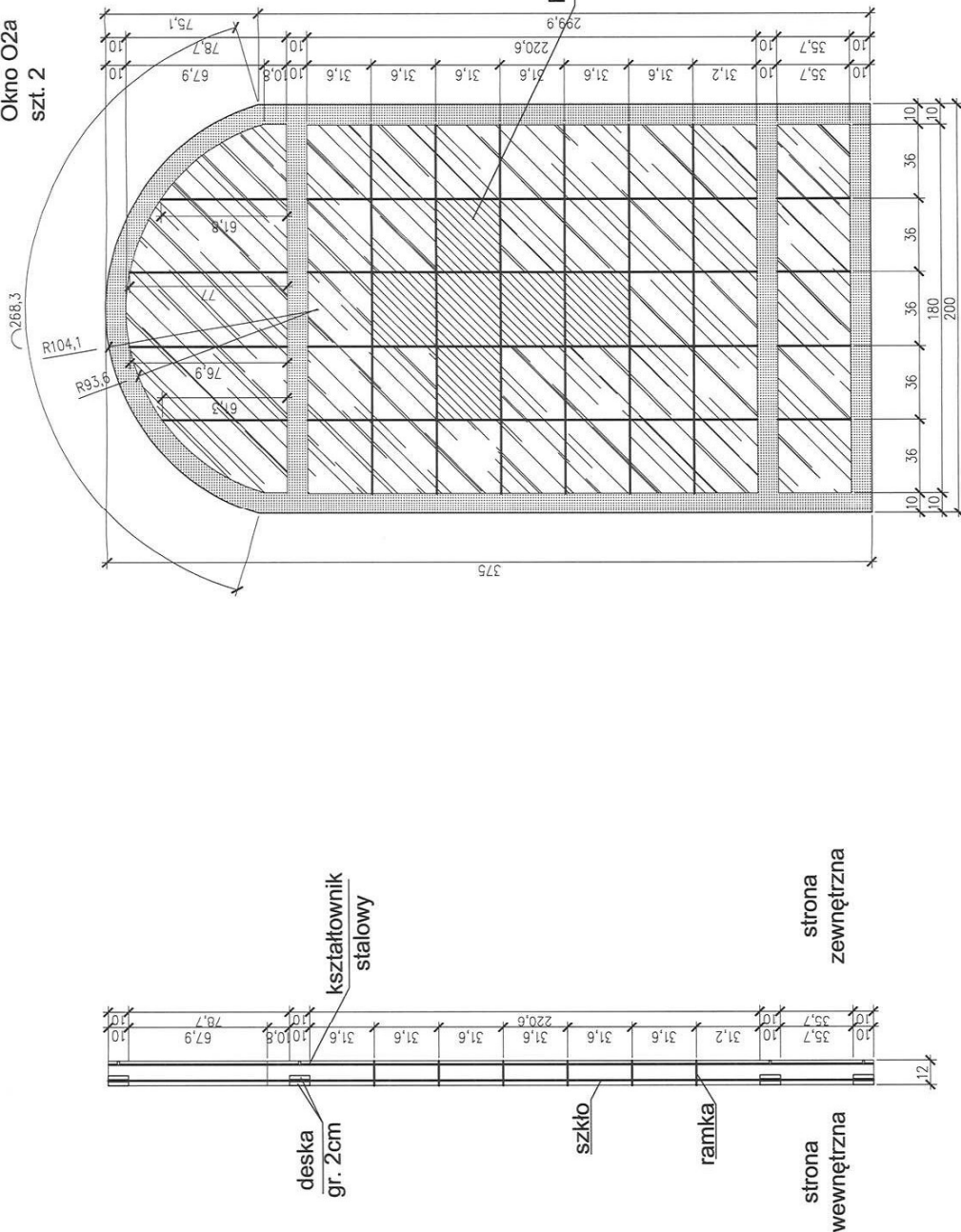
1:25

DATA

22-02-2021

14

Okno O2a  
szt. 2



Niebieskie szkło

18.10.2021

17.02.2021

Z up. Jędrzejskiego Wojewódzkiego  
Konsultatora Zapytań

Kierownik Biura Projektowego

UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuo Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielesk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-885 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:

BRANZA ARCHYTEKTONICZNA

mgr inż. arch. Daniel Harasuk (18/PDOKK/2016)

BRANZA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/PDOKK/06)

ASISTENT

inż. Łukasz Miller

NAZWA ZADANIA

Remont zabudowy cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA PRZEBUDOWY

Okno O2a

ETAP

PROJ. BUDOWLANY

ARCHYTEKTONICZNA

SKALA

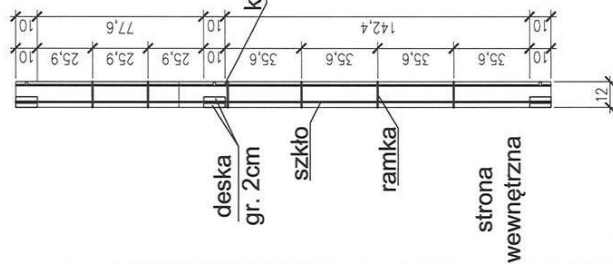
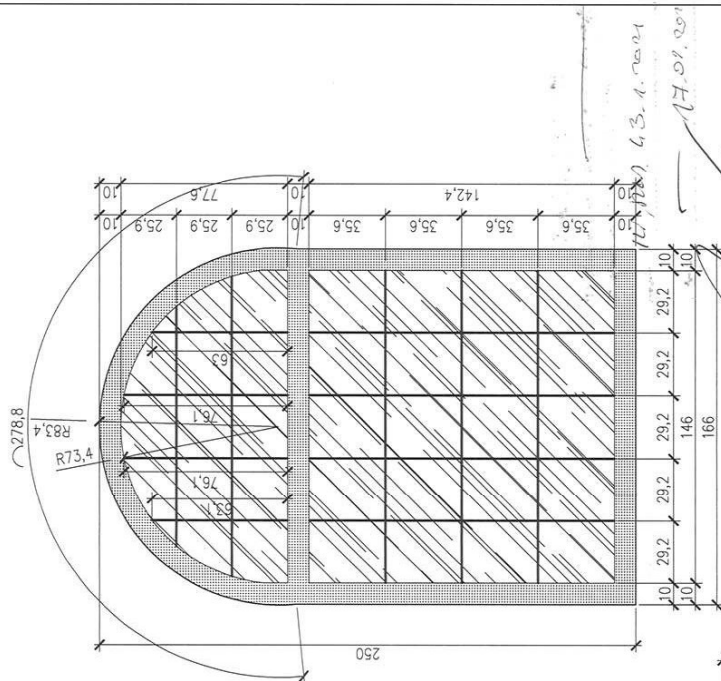
1:25

DATA

22-02-2021

15

Okno O3  
szt. 2



UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

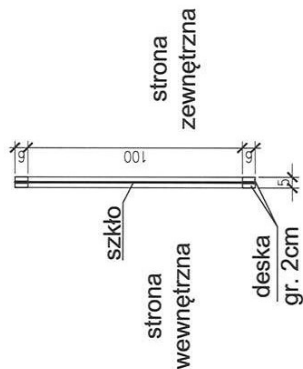
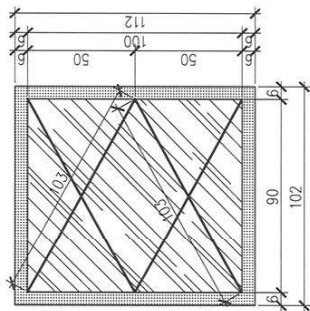
**GREKOR**  
Biuro Projektowe  
17-100 Białsk Podlaski ul. Mickiewicza 25/6  
TEL: 608-325-585 mggreg@poczta.onet.pl

PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Daniel Haraśnik (18/PDOKK(2016))  
BRANŻA KONSTRUKCYJNA  
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)  
ASYSTENT  
inż. Łukasz Miller  
NADZWI ZADANIEM

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu  
ADRES  
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111  
NADZWI RYSUNKU  
Okno O3  
ETAP  
PROJ. BUDOWLANY  
ARCHITEKTONICZNA  
SKALA  
1:25  
DATA  
22-02-2021  
16



Okno O4  
szt. 2

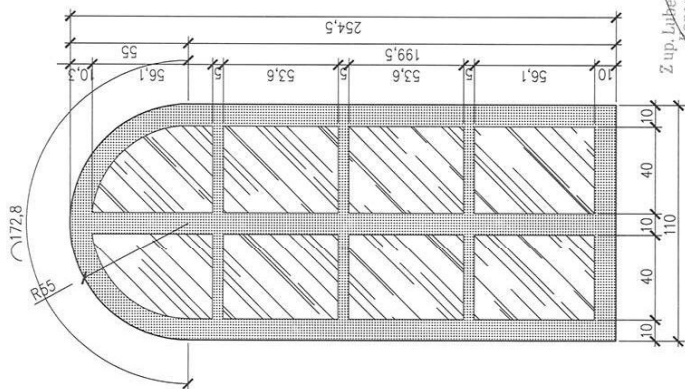


*[Signature]*

UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

<b>GREKOR</b> Biuro Projektowe		Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Białsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-328-585 mgrgreg@poczta.onet.pl	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)	
BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/PDOKK/06)		mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/PDOKK/06)	
ASISTENT		inż. Łukasz Miller	
NADZOR ZADANIA			
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu			
ADRES			
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111			
NADZOR RYSUNKU			
Okno O4			
ETAP			
PROJ. BUDOWLANY		ARCHYTEKTONICZNA	
DATA		SKALA	
22-02-2021		1:25	
		NR RYSUNKU	
		17	

Okno O5  
szt. 2



Z up. Lubuskiego Województwa  
Konsultanta Związków  
Prof. dr hab. inż. Andrzej  
Kierownik Działu w Białej Podlaskiej

UWAGI:

przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

17.04.2021  
17.04.2021

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biurowisko GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Białka Podlaska, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/PDOKK/06)

ASISTENT

inż. Łukasz Miller

NAZWA ZADANIA

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA RYSUNKU

Okno O5

ETAP

PROJ. BUDOWLANY

ARCHITEKTONICZNA

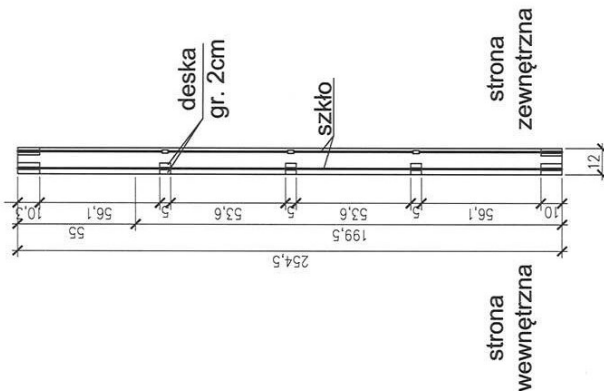
SKALA

1:25

DATA

22-02-2021

18

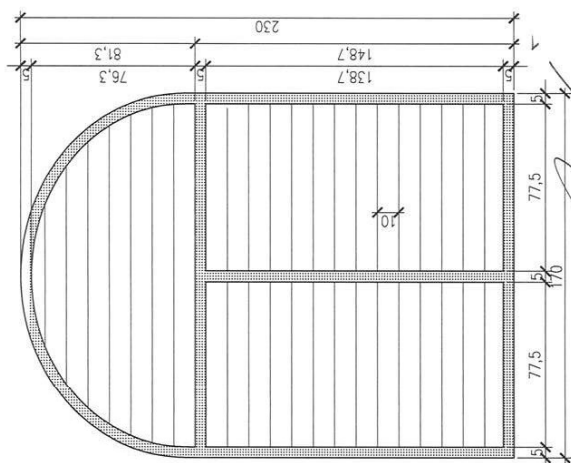


deska  
gr. 2cm

szkło

strona  
wewnętrzna

strona  
zewnętrzna



~~Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego~~



mgr Jan Marekiewicz

**UWAGI:**

The diagram illustrates a cross-section of a window frame assembly. It shows a horizontal section with the following dimensions and components:

- deskowanie**: The outer frame, with a width of 76.3.
- strona wewnętrzna**: The inner frame, with a width of 138.7.
- deska gr. 5cm**: A 5cm thick board, shown at the bottom right corner.

**GREKOR**  
Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-328-585 [margrec@poczta.onet.pl](mailto:margrec@poczta.onet.pl)

PROJEKTANTI:	BOBISY
--------------	--------

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

mar in-3 arch Daniel Harsanyi (18/PDOKK/2016)

ingil iliz. alim. Daniel I Iarasiuk (10/11/2006/2010)

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/P00K/06)

ASYSTENT

1. *For the purpose of this study, the following definitions were used:*

INZ. LUKASZ MILLER

[illegible]

2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 26

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabzyciu

ADRES	
-------	--

[illegible]

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

**NAZWA RYSUNKU:**

Okno O6

ETAP:	BRANŻA:	SKALA:
-------	---------	--------

DOB I BUDOWI ANY	ABSCHLIEßENDIGKEIT	1.0E
------------------	--------------------	------

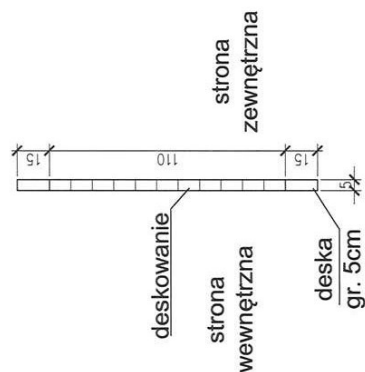
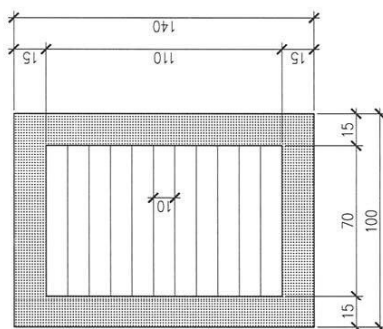
PROJ. BUDOWLANI	ARCHITEKTURA	27.1
-----------------	--------------	------

DATA:	NIR RYSUNKU:
-------	--------------

22-02-2021 19

2

Okno 07  
szt. 4



przed wykonaniem nowej stolarki okiennej należy dokładnie obmierzyć istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

**GREKOR**  
Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 [margaret@poczta.onet.pl](mailto:margaret@poczta.onet.pl)

## PROJEKTANCE

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

BRANZA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)

SYSTEM

SYSTEM

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES:  
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA RYSUNKU:

200407

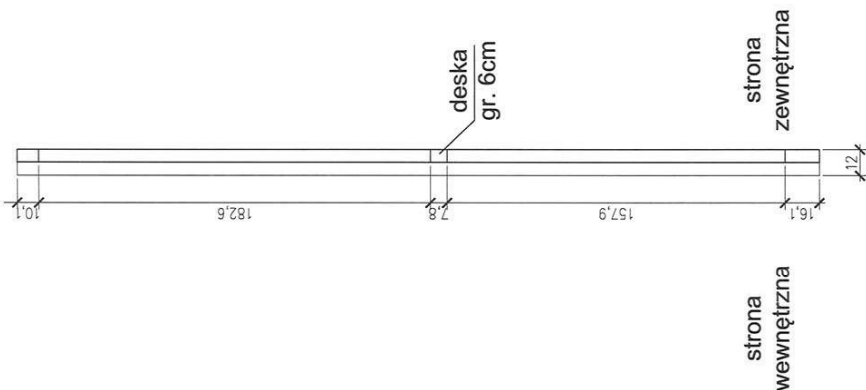
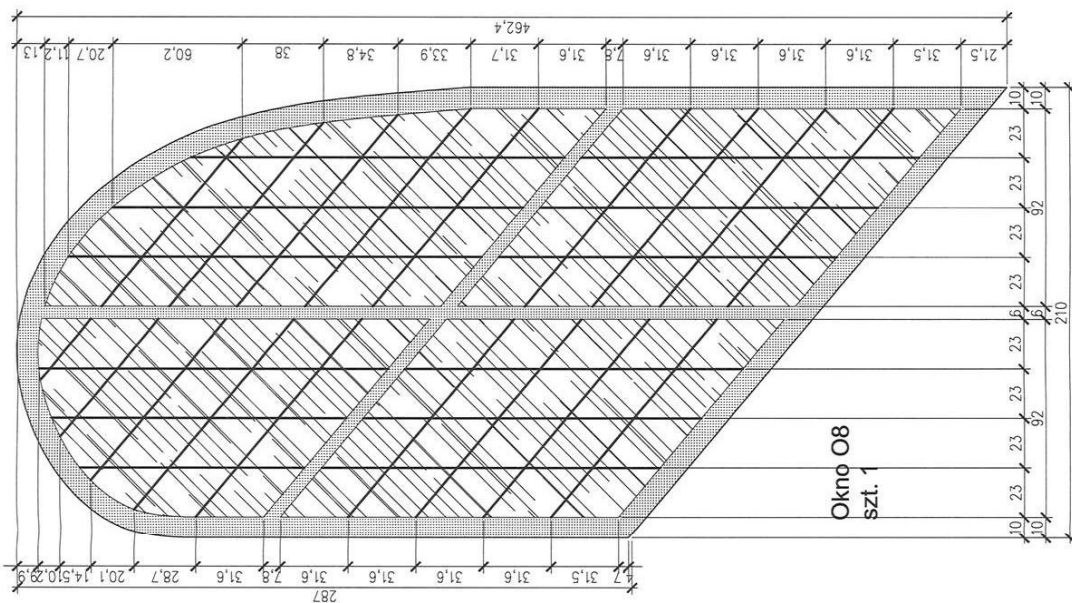
07 01

ETAP:

PROJ. BUDC

DATA:

22-02-2021



Okno O8  
szt. 1

deska  
gr. 6cm

strona  
wewnętrzna

strona  
zewnątrzna

UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Białystok Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgregor@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:  
BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA

mgr inż. arch. Daniel Harasimuk (18/PDOKK/2016)

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/PDOKK/08)

ASISTENT

inż. Łukasz Miller

NAZWA ZADANIA:

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES:

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA PRZEBUDOWY:

Okno O8

PROJ. BUDOWLANY

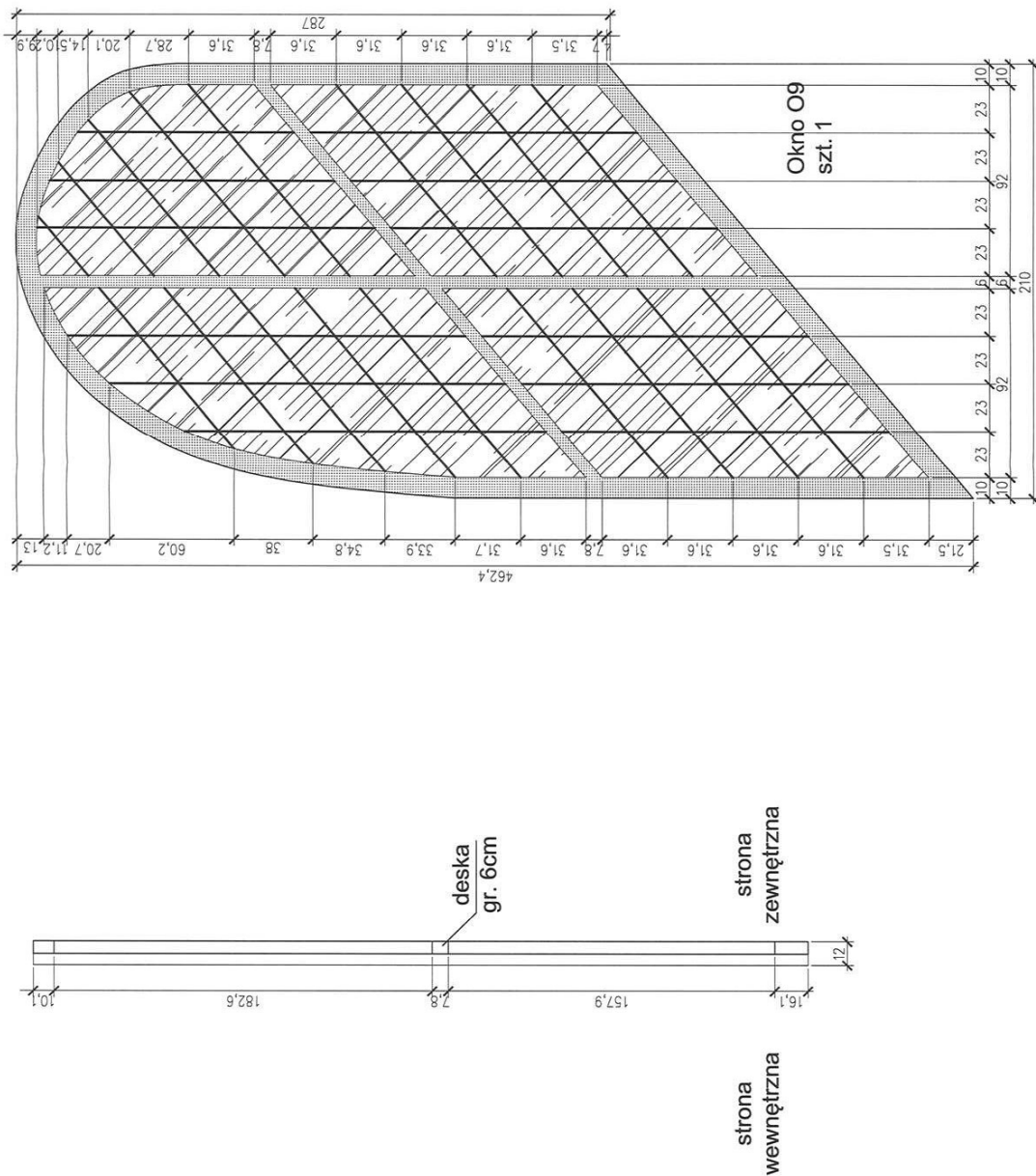
ARCHITEKTONICZNA

DATA:

22-02-2021

SKALA:  
1:25

NR PRZEBUDOWY:  
21



UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
okiennej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Białeś Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-988 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:  
BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Daniel Harasiek (18/PDOKK/2016)

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/PDOKK/008)

ASYSTENT

inż. Łukasz Miller

INICJAŁ ZDANIE

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES:

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA PRZEBIEGU

Okno O9

ETAP:

PROJ. BUDOWLANY

ARCHITEKTONICZNA

DATA:

22-02-2021

SKALA:  
1:25

WYKONANIE

22

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows the plate from the side, with dimensions indicated by arrows and numbers. The total length is 161.9. The width is 10.1. The thickness is 12. The drawing is labeled with "deska gr. 6cm" (board 6cm thick) and "strona zewnętrzna" (outer side). The inner side is labeled "strona wewnętrzna".

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 [margareta@poczta.onet.pl](mailto:margareta@poczta.onet.pl)

PROJEKTANG:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Daniel H

BRANJA KONSTRUKCIJA

www.inf.Спец.Кс

mgr inż. Grzegorz Ko

ASYSYNT

inż. Łukasz Miller

NAZWA ZADANIA:

0

## Kemont zabytko

ADRES:

24 E00 Kodak D-116

21-309 KODEN, OZLAK

NAZWA RYSUNKU:

Okno O10

ETAP;

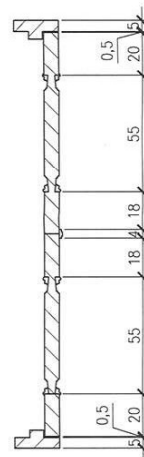
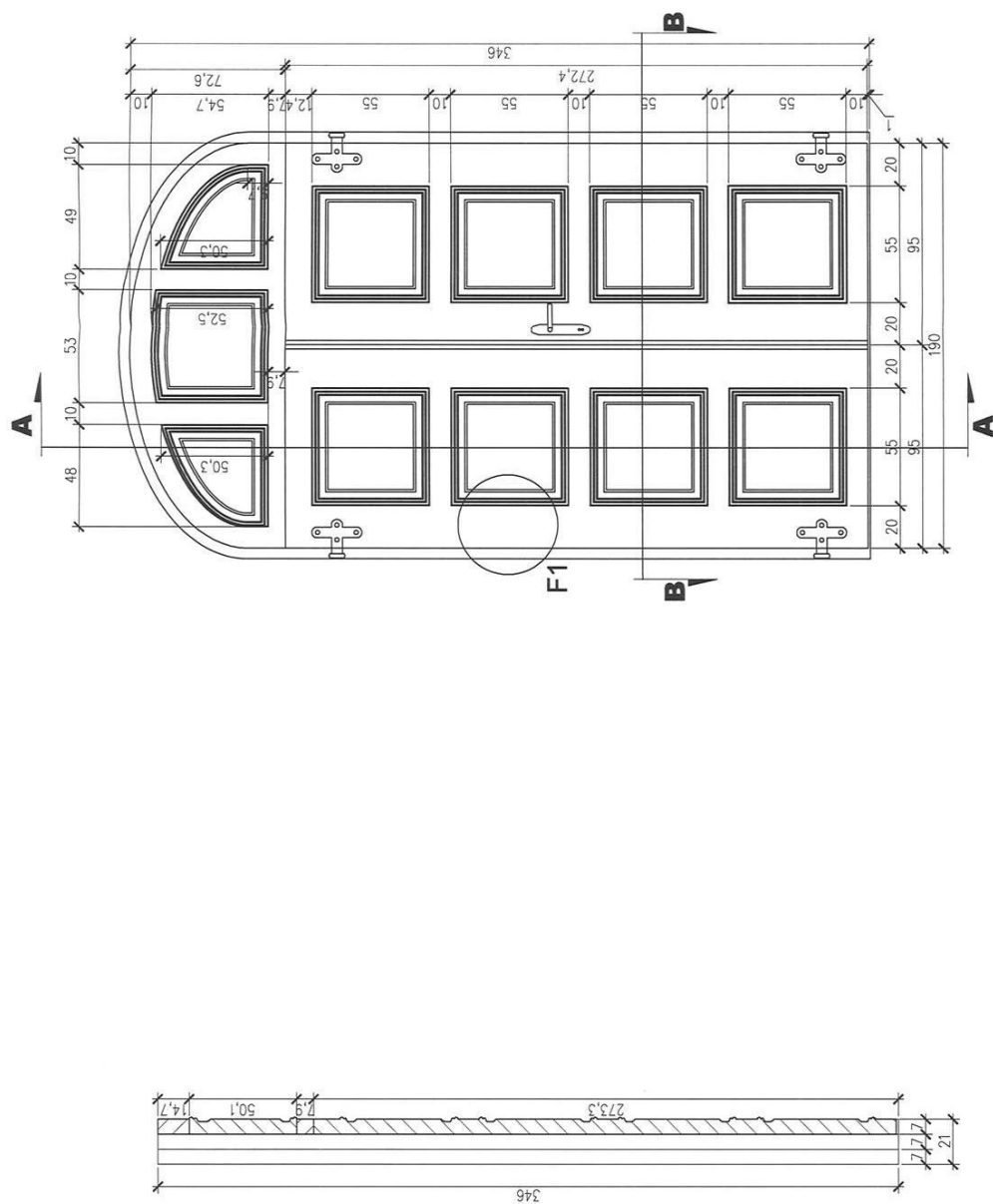
PROJ. BUDOWLANY

DATA:

22-02-2021

---

## F1- detal ościeża



Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabyków  
mgr Jacek Marzec  
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

2009/04/24  
KINZOT  
KINZOT

WAGI:

przed wykonaniem nowej stolarki  
drzwiowej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 [margreg@poczta.onet.pl](mailto:margreg@poczta.onet.pl)

PROJEKTANG:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

## REGANZA KONSTRUKCIJA

10001 BOOK 1001

mgr inz.

ASYSTENT

mgr inz. Aug

### WAZWA ZADANIA:

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

10000

[illegible]

21-509 Kodex

NAZWA RYSUNKU

Dziwi D1

**ETAP:**

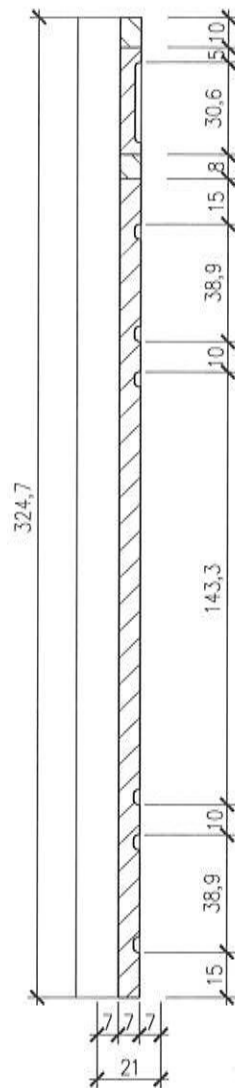
PROJ. BUDOWLANY  
ARCHITEKTONICZNA

DATA:

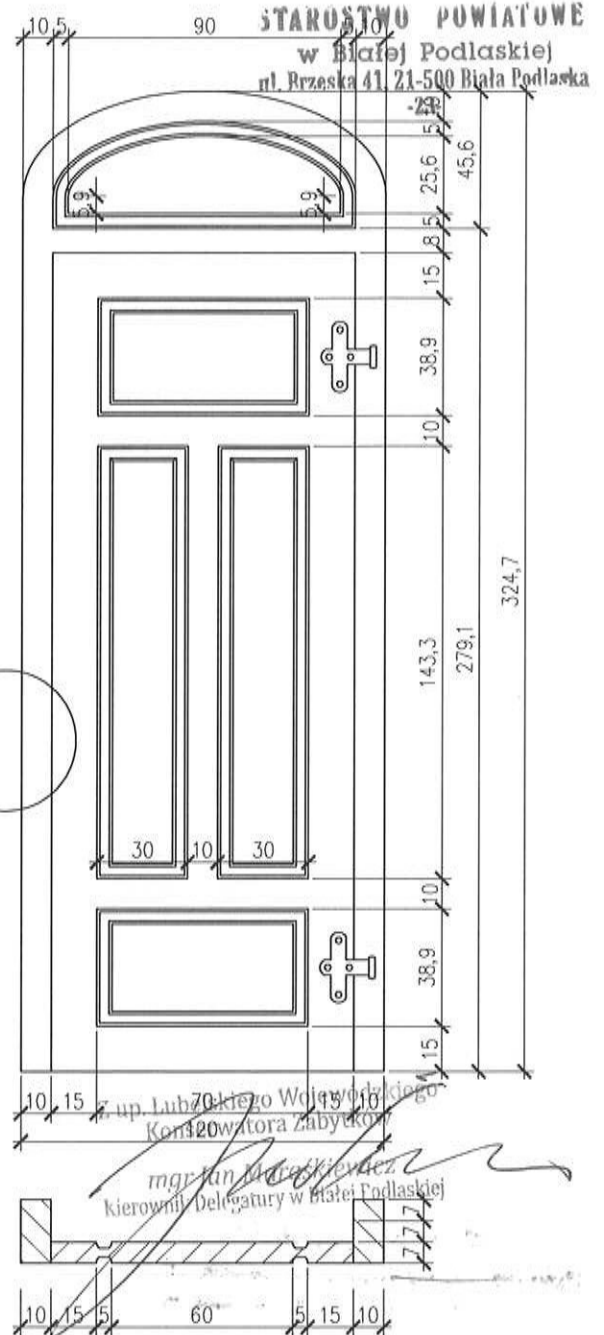
27 09 2013

7107-60-17

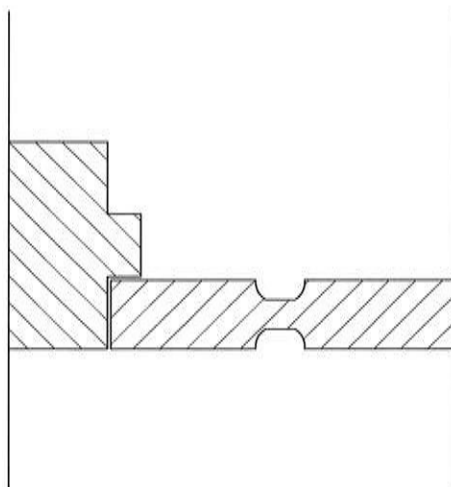




F1



## F1- detal ościeża



### UWAGI:

przed wykonaniem nowej stolarki  
drzwiowej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

### PROJEKTANCI:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)

ASYSTENT

mgr inż. August Hofman

NAZWA ZADANIA:

Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu

ADRES:

21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111

NAZWA RYSUNKU:

Drzwi D2

ETAP:

PROJ. BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

SKALA:

1:25

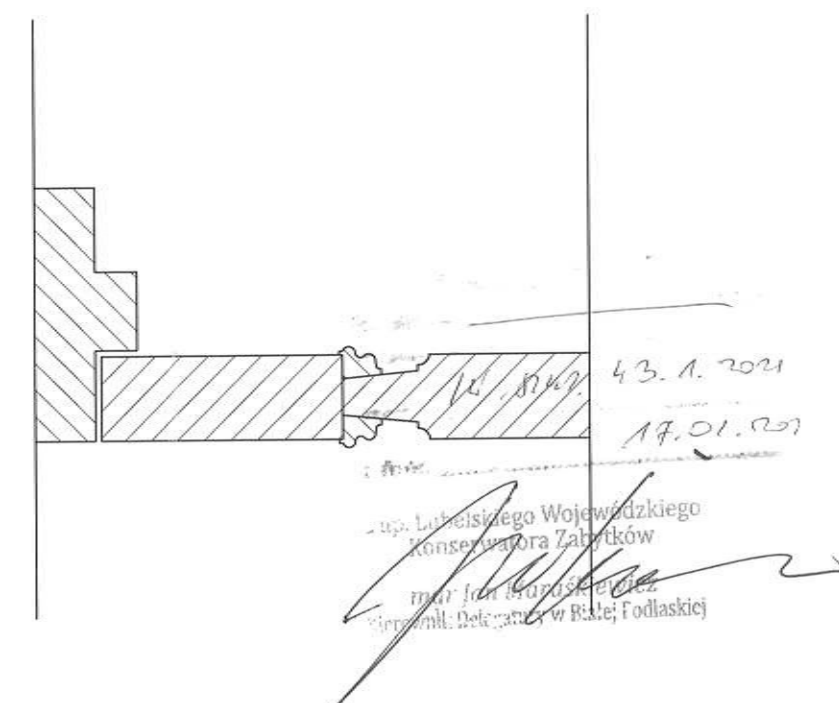
DATA:

27-09-2012

NR RYSUNKU:

25

## F1- detal ościeża

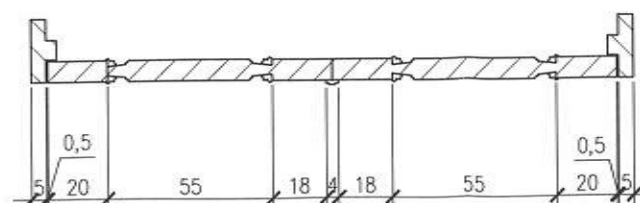
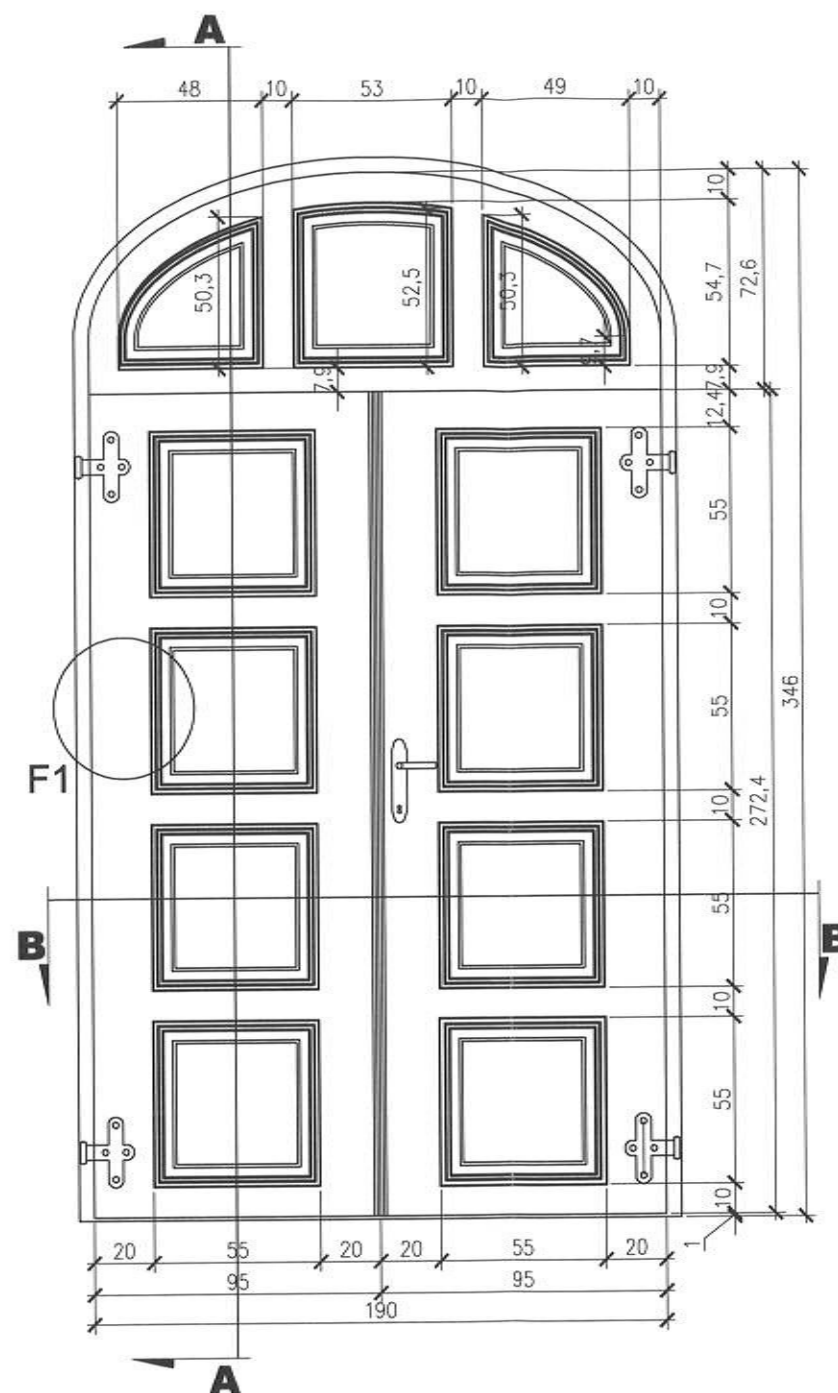
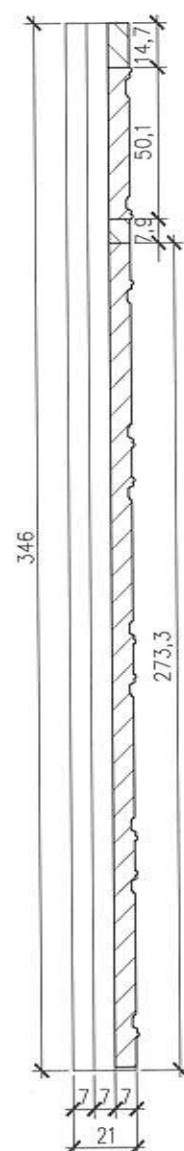


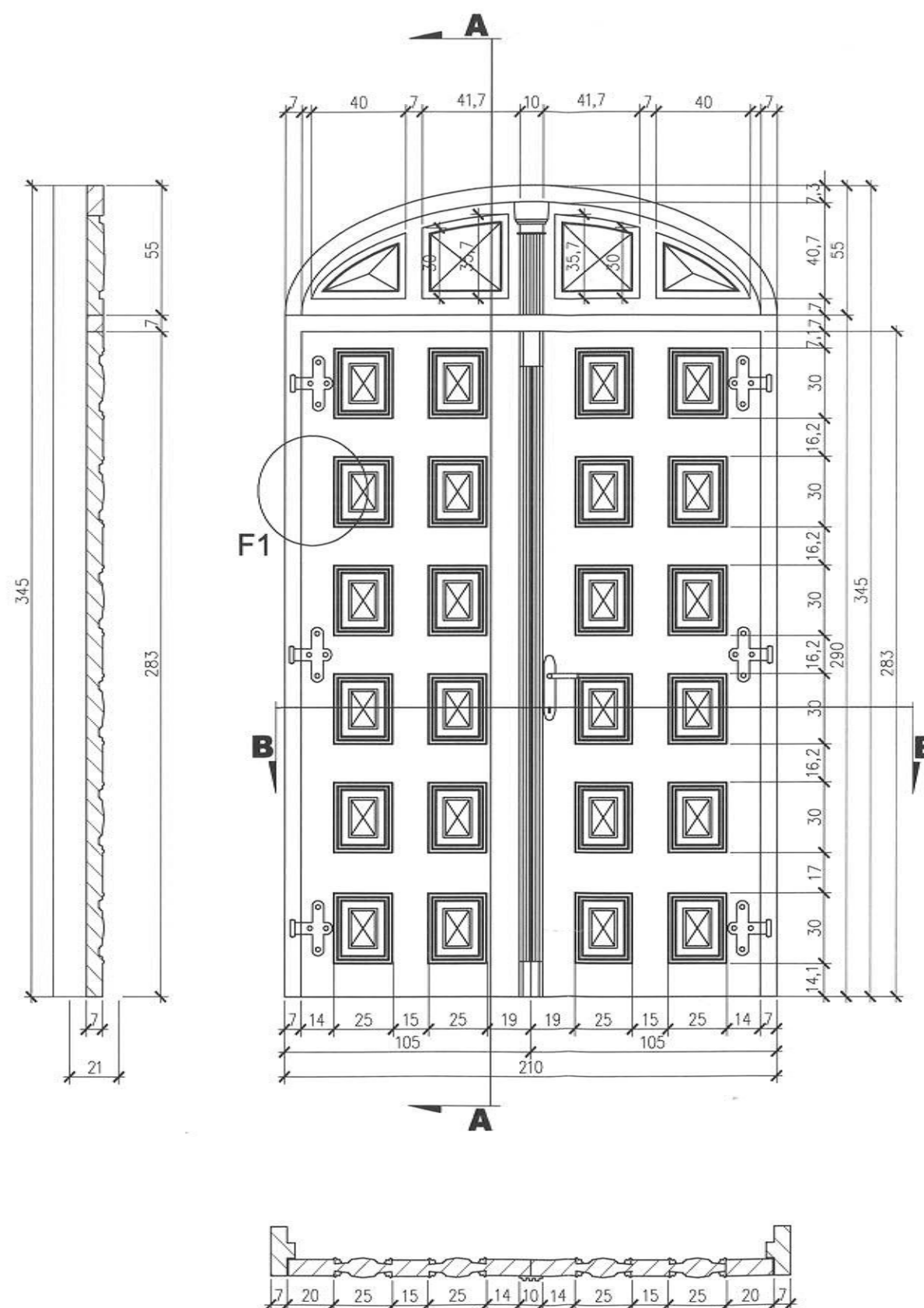
UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
drzwiowej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

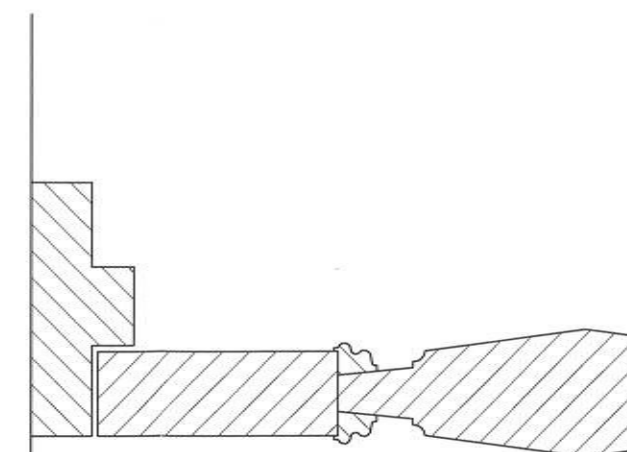
Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:	PODPISY:
BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA	
mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)	
ASYSTENT	
mgr inż. August Hofman	
NAZWA ZADANIA:	
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu	
ADRES:	
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111	
NAZWA RYSUNKU:	
Drzwi D3	
ETAP:	BRANŻA:
PROJ. BUDOWLANY	ARCHYTEKTONICZNA
DATA:	SKALA:
27-09-2012	1:25
	NR RYSUNKU:
	26





## F1- detal ościeża



14.09.2012

17.09.2012

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
mgr inż. Maraszkiewicz  
Kierownik Delegatury w Białej Podlaskiej

UWAGI:  
przed wykonaniem nowej stolarki  
drzwiowej należy dokładnie obmierzyć  
istniejącą stolarkę

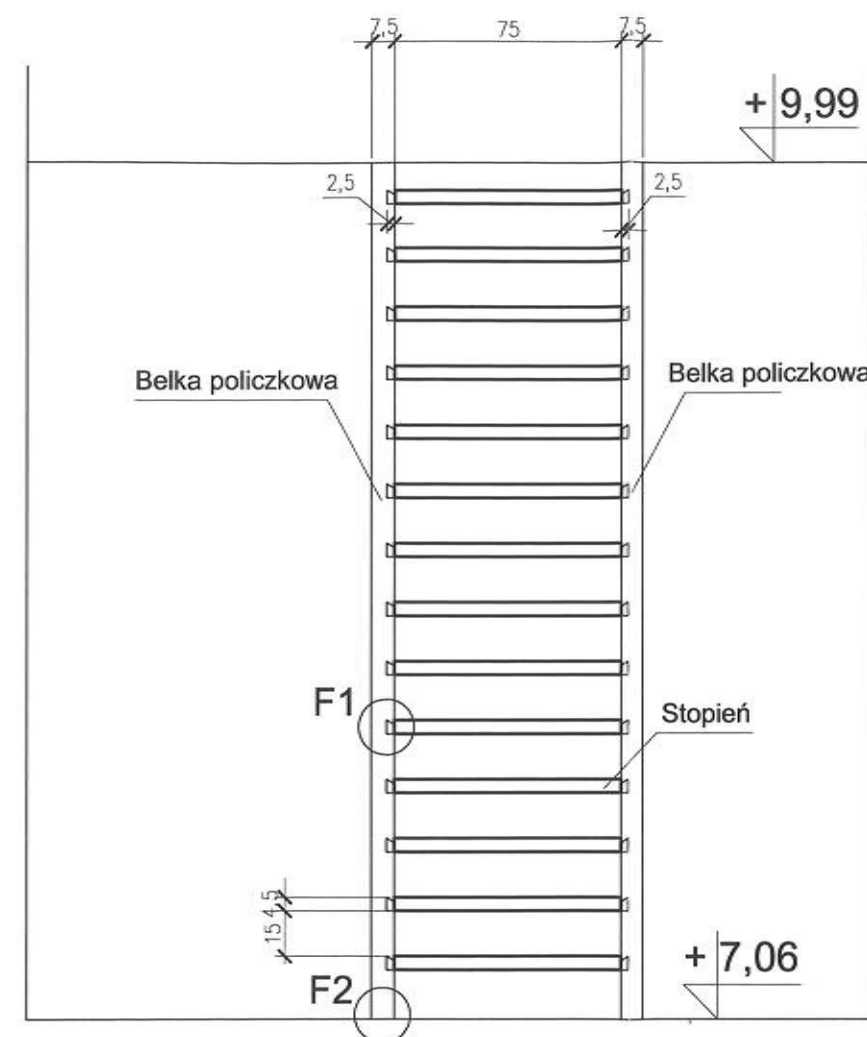
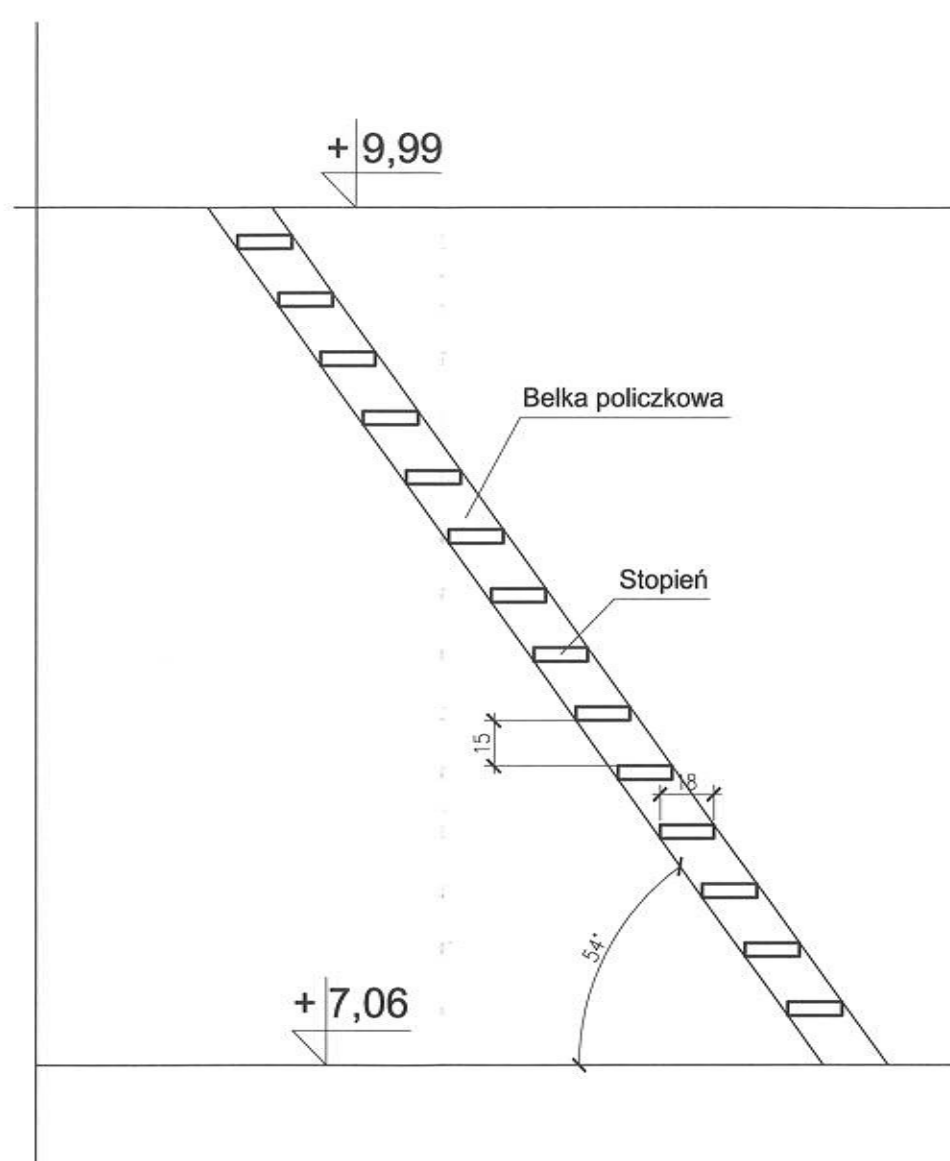
**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

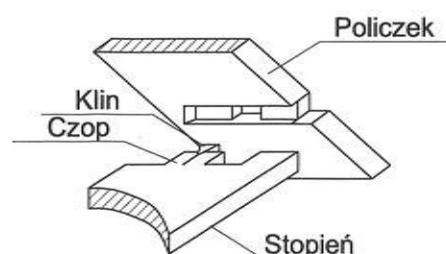
PROJEKTANT:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)	PODPISY:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)		
ASYSTENT	mgr inż. August Hofman		
NAZWA ZADANIA:	Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu		
ADRES:	21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111		
NAZWA RYSUNKU:	Drzwi D4		
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25	
DATA:	27-09-2012		
	27		

PROJEKTANCI: BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		
mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)		
ASYSTENT		
mgr inż. August Hofman		
NAZWA ZADANIA:		
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu		
ADRES:		
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111		
NAZWA RYSUNKU:		
Schody policykowe		
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25
DATA:	NR RYSUNKU:	
22-02-2021	28	

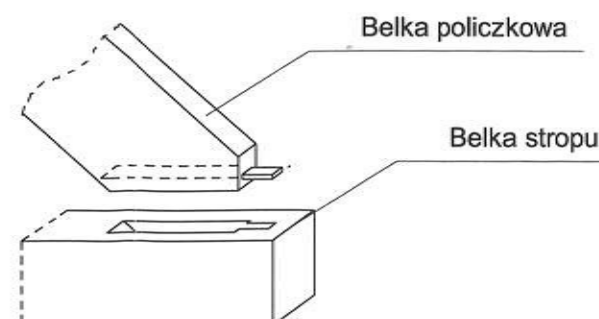
# Schody drabiniaste A2



Połączenie - F1



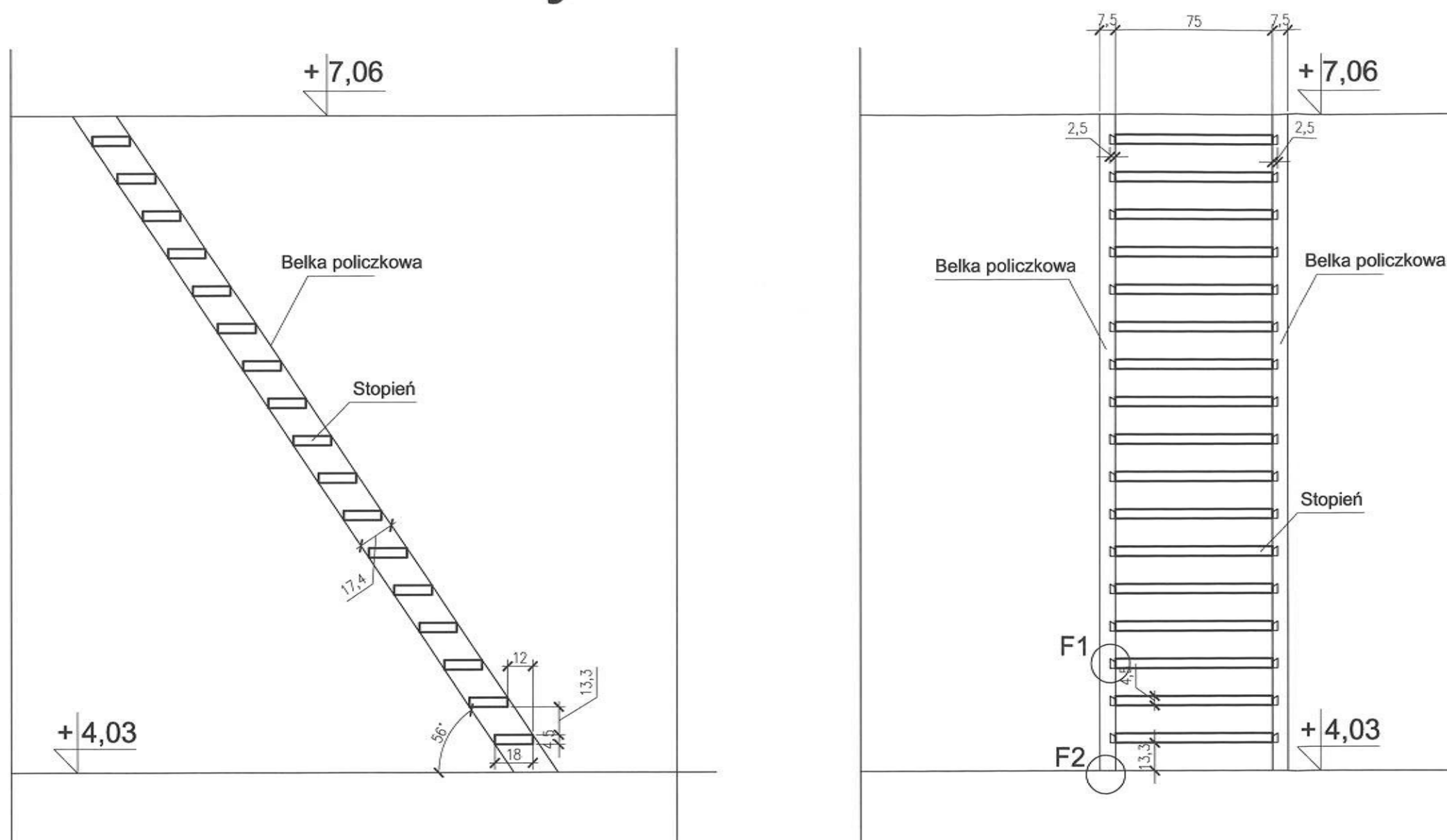
Połączenie - F2



UWAGI:  
przed wykonaniem nowych schodów  
należy dokładnie obmierzyć istniejące

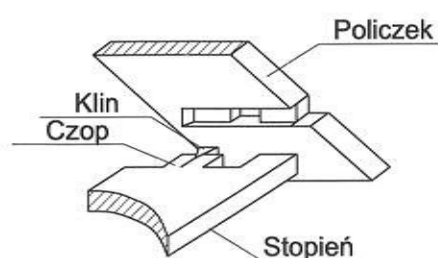
<b>GREKOR</b> Biuro Projektowe		Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl	
PROJEKTANT:			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)			
ASYSTENT			
mgr inż. August Hofman			
NAZWA ZADANIA:			
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu			
ADRES:			
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111			
NAZWA RYSUNKU:			
Schody drabiniaste A2			
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25	
DATA:	NR RYSUNKU:		
22-02-2021			29

# Schody drabiniaste A1

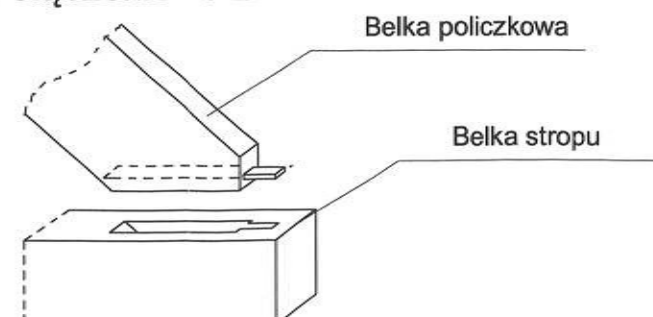


UWAGI:  
przed wykonaniem nowych schodów  
należy dokładnie obmierzyć istniejące

Połączenie - F1



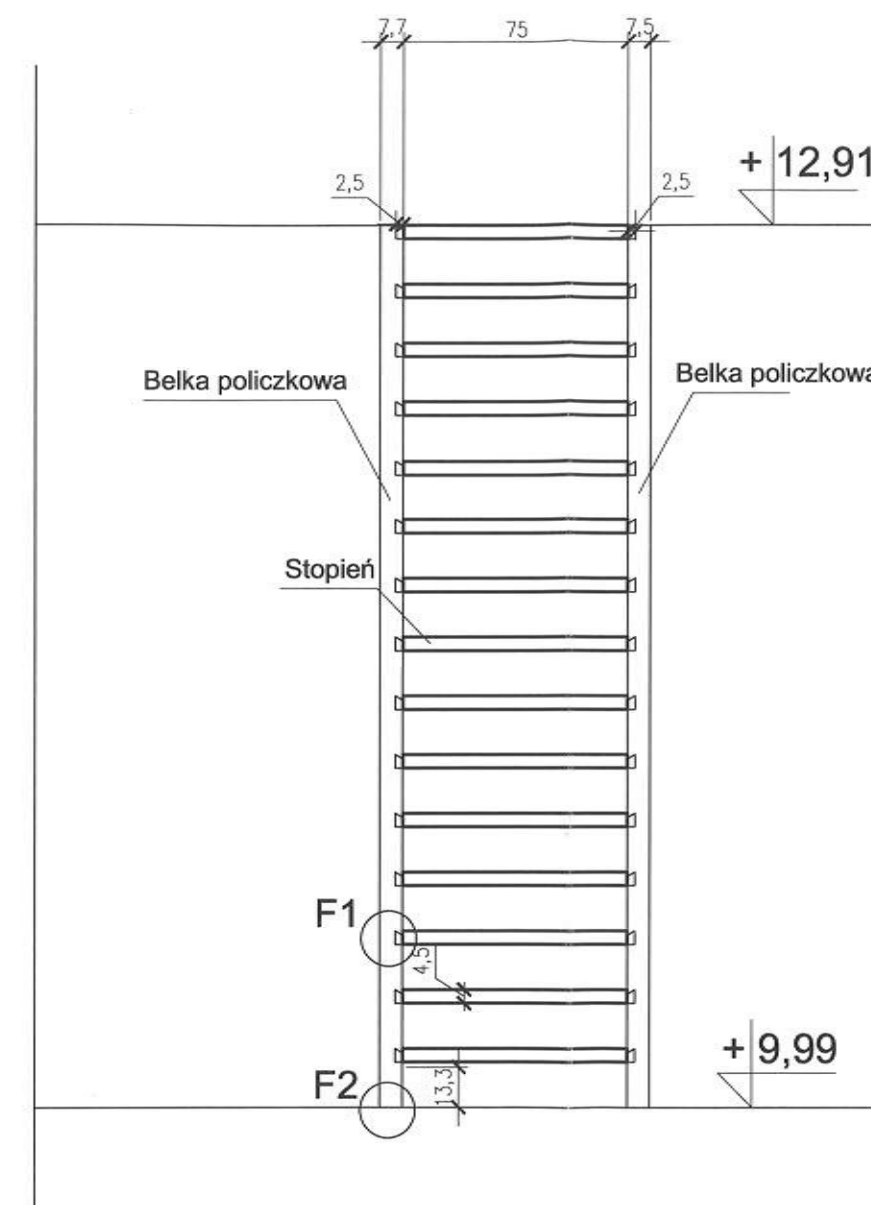
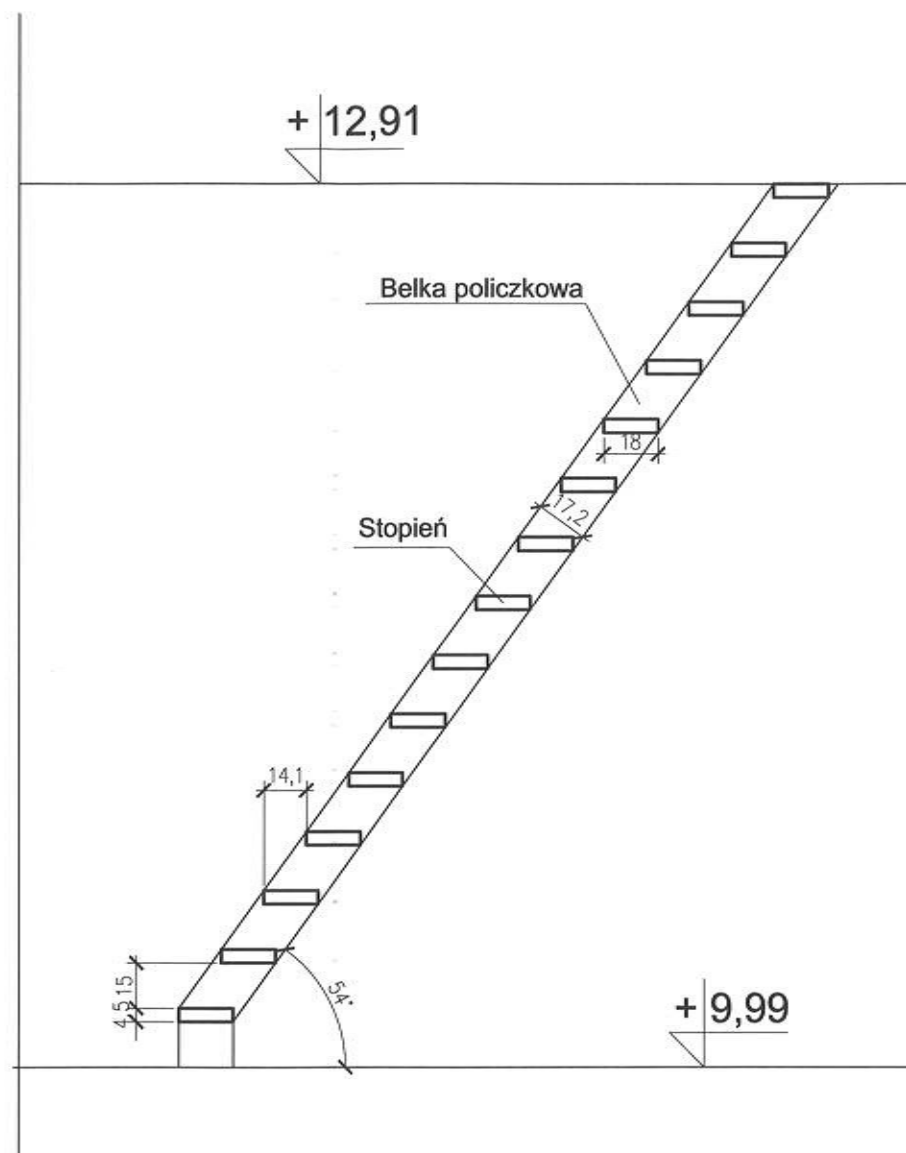
Połączenie - F2



<b>GREKOR</b> Biuro Projektowe		Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl	
PROJEKTANT:		PODPISY:	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)	
ASYSTENT		mgr inż. August Hofman	
NAZWA ZADANIA:			
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu			
ADRES:			
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111			
NAZWA RYSUNKU:			
Schody drabiniaste A1			
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25	
DATA:		NR RYSUNKU:	
22-02-2021		30	

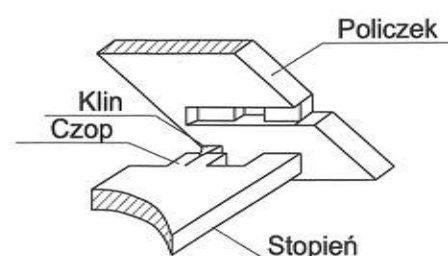


# Schody drabiniaste A3

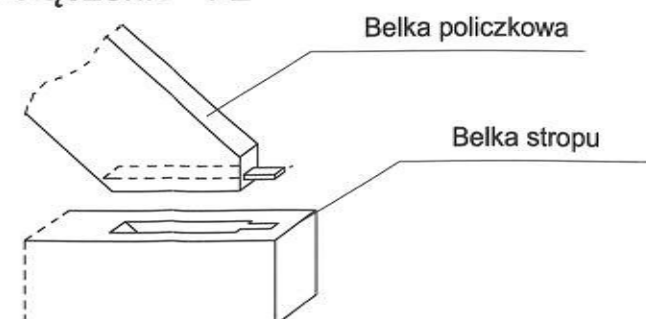


UWAGI:  
przed wykonaniem nowych schodów  
należy dokładnie obmierzyć istniejące

Połączenie - F1



Połączenie - F2



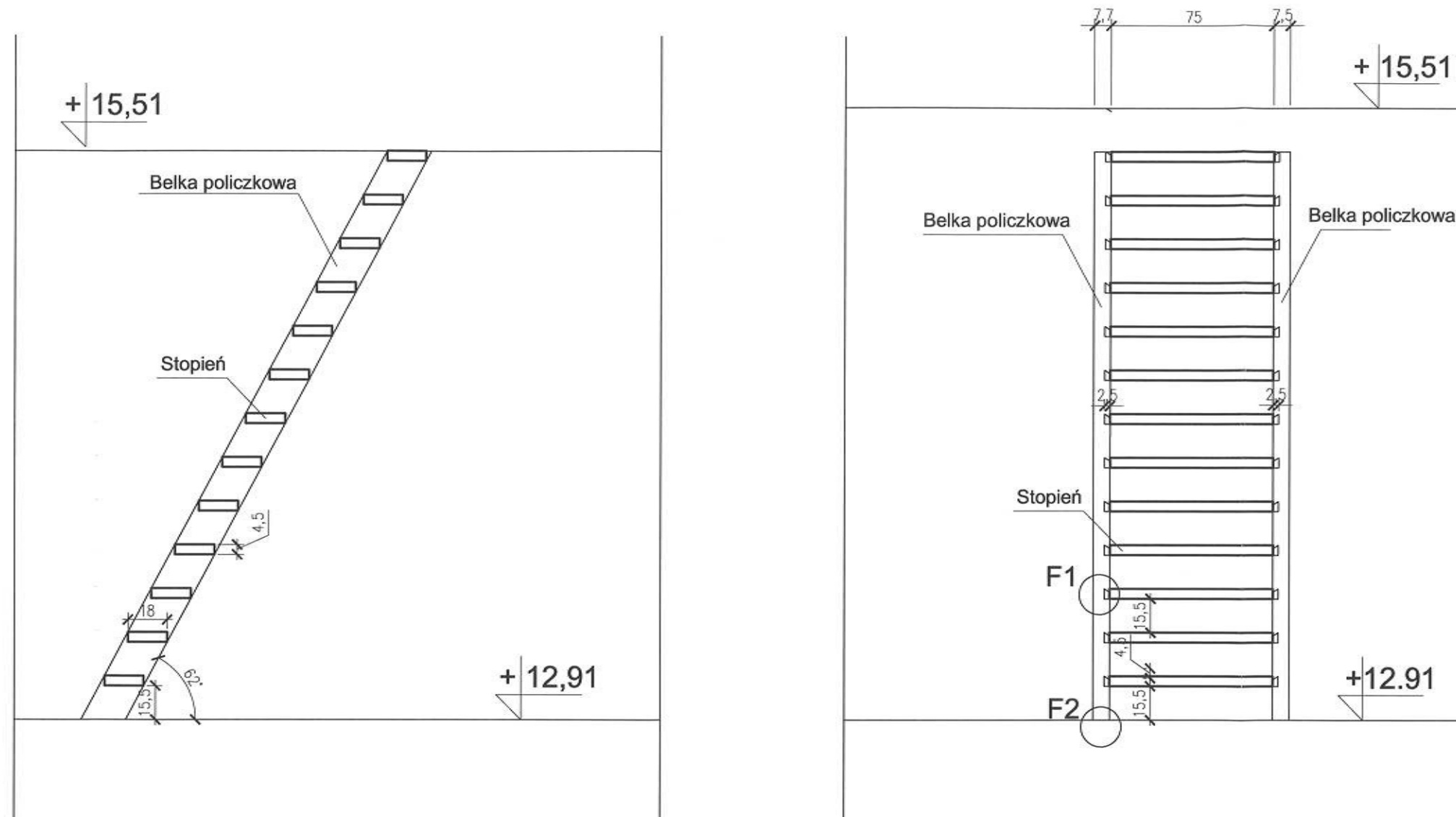
**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)	
ASISTENT	mgr inż. August Hofman	
NAZWA ZADANIA:	Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu	
ADRES:	21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111	
NAZWA RYSUNKU:	Schody drabiniaste A3	
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25
DATA:	22-02-2021	
	NR RYSUNKU: 31	

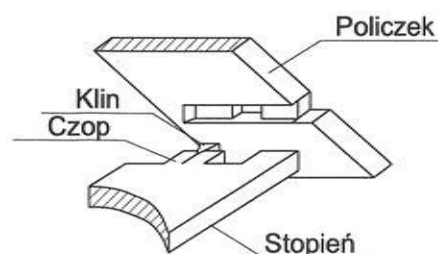
# Schody drabiniaste A4

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białej Podlaskiej  
ul. Ryńska 41, 21-500 Biała Podlaska  
-23-

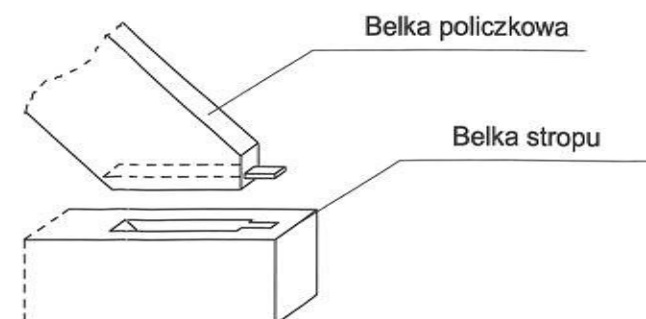


UWAGI:  
przed wykonaniem nowych schodów  
należy dokładnie obmierzyć istniejące

Połączenie - F1



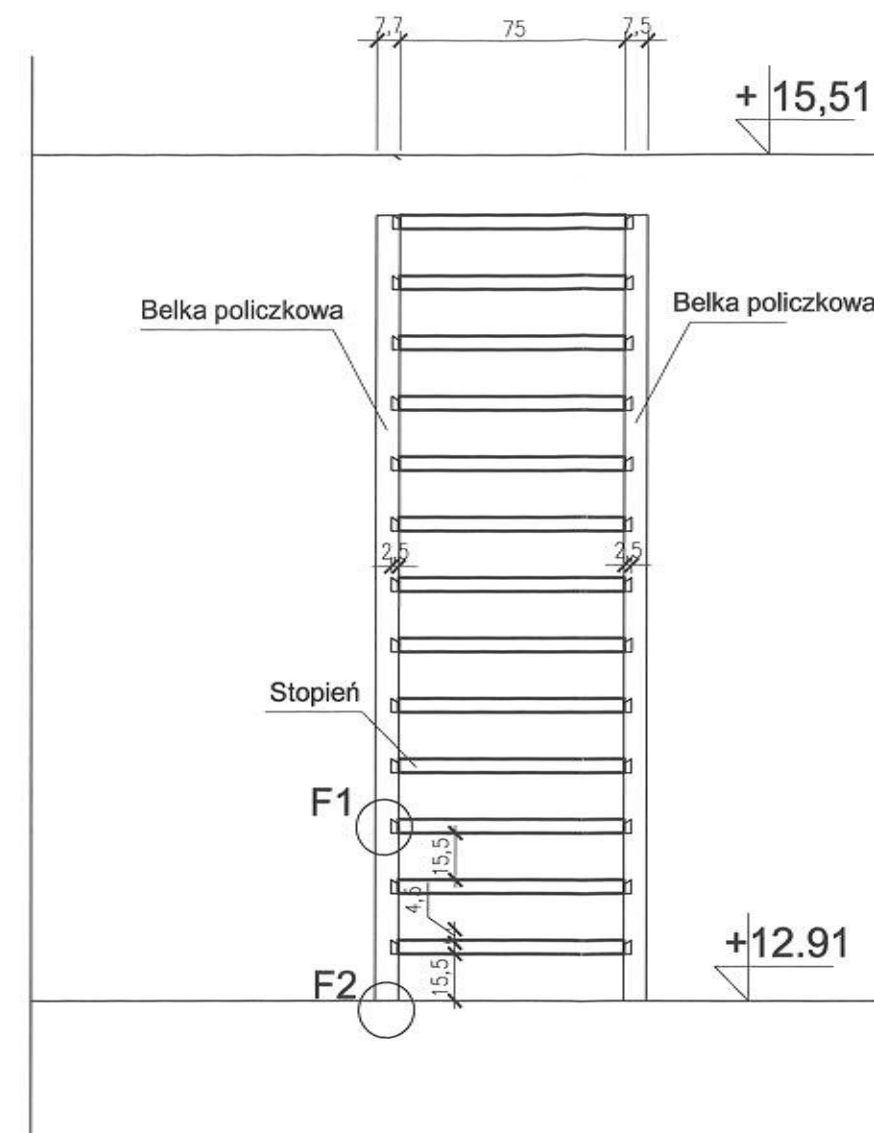
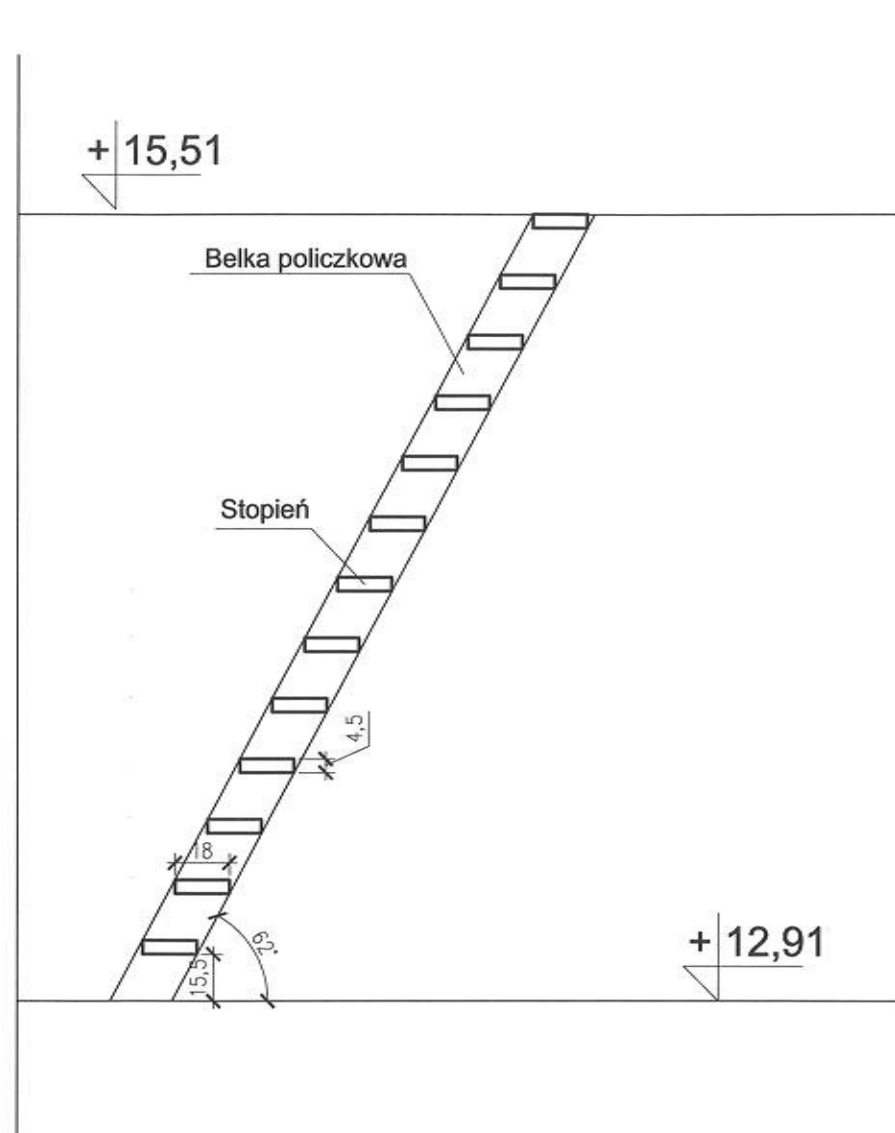
Połączenie - F2



<div><b>GREKOR</b> Biuro Projektowe</div>		Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl	
PROJEKTANT: BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		<div>PODPISY:</div> 	
mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)			
ASYSTENT			
mgr inż. August Hofman			
NAZWA ZADANIA:			
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu			
ADRES:			
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111			
NAZWA RYSUNKU:			
Schody drabiniaste A4			
ETAP:		BRANŻA:	SKALA:
PROJ. BUDOWLANY		ARCHITEKTONICZNA	1:25
DATA:		NR RYSUNKU:	
22-02-2021		32	

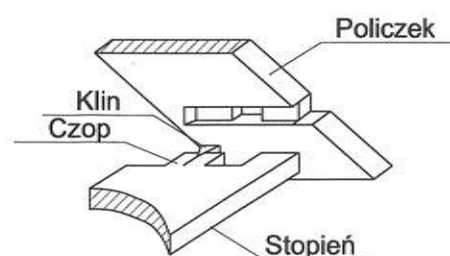
# Schody drabiniaste A4

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białej Podlaskiej  
ul. Ryńska 41, 21-500 Biała Podlaska  
-23-

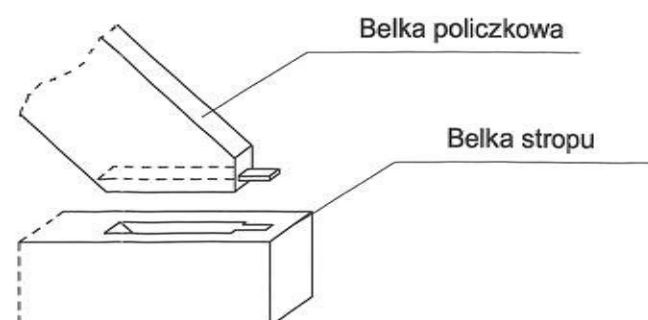


UWAGI:  
przed wykonaniem nowych schodów  
należy dokładnie obmierzyć istniejące

Połączenie - F1



Połączenie - F2

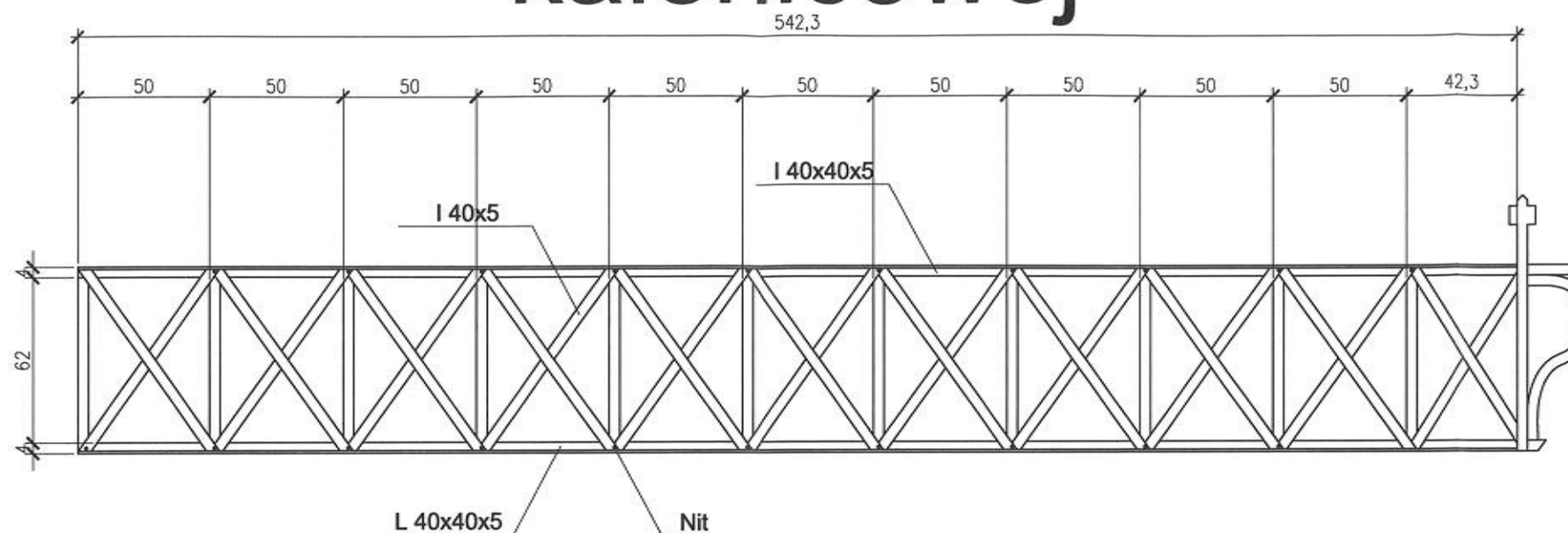


**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	PODPISY:
mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)		
ASISTENT		
mgr inż. August Hofman		
NAZWA ZADANIA:		
Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu		
ADRES:		
21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111		
NAZWA RYSUNKU:		
Schody drabiniaste A4		
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25
DATA:		NR RYSUNKU:
22-02-2021		32

# Detal drabinki żeliwnej kalenicowej



UWAGI:  
Wszystkie drabinki na kalenicy wykonać podobnie

**GREKOR**  
Biuro Projektowe

Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
TEL.: 608-329-585 mgrgreg@poczta.onet.pl

PROJEKTANT:	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	PODPISY:
mgr inż. arch. Daniel Harasiuk (18/PDOKK/2016)		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL/0001/POOK/06)		
ASYSTENT		
mgr inż. August Hofman		
NAZWA ZADANIA:	Remont zabytkowej cerkwi p.w. św. Mikołaja w Zabłociu	
ADRES:	21-509 Kodeń, działka nr. geod. 111	
NAZWA RYSUNKU:	Detal drabinki żeliwnej kalenicowej	
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:
PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	1:25
DATA:	NR RYSUNKU:	
22-02-2021	33	