



37-500 Jarosław, ul. Długosza 9

tel. 16 624 16 40
fax. 16 624 18 41
tel. kom. 604 151 640

kom. 604 504 767
608 661 478
e-mail: projekt@poczta.onet.pl
www.zaklady.pl

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemysłu - DELEGATURA w Krośnie
załącznik do pisma ~~postanowienia~~ decyzji
znak: KL-1R10.PAR.45.2019.133
data 20.07.2019 podpis

PROJEKT BUDOWLANY

Rekonstrukcja balkonu nad drzwiami głównymi i pomieszczenia kaplicy nad babińcem wraz z remontem cerkwi w Liskowatam

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Cerkiew pw. Najświętszej Maryi Panny w Liskowatam

Jednostka ewidencyjna Ustrzyki Dolne (180108_5), obręb ewidencyjny Liskowate (0017), działka ewidencyjna nr 168/1

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: X

IMIĘ I NAZWISKO/LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:

Towarzystwo Opieki nad Zabytkami – Oddział Bieszczadzki, ul. Pionierska 10 38-700 Ustrzyki Dolne

ADRES JESNOSTKI PROJEKTOWANIA:

ZAKŁAD BUDOWLANO – KONSERWATORSKI
„ARKADY”,
UL. DŁUGOSZA 9, 37 – 500 JAROSŁAW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			PODPIS:
Architektura	Projektant Główny:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz up. nr UAN/III/7342/17/95 Izba nr PK-0178	
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Ostafiejczuk up. nr A-97/01 Izba nr PK-0186	
Konstrukcja	Projektant:	mgr inż. Marek Szybiak up. nr PDK/0156/POOK/14 Izba nr PDK/BO/ 0195/15	
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Darlak up. Nr PDK/0179/POOK/05 Izba nr PDK/BO/0166/02	

STAROSTA BIESZCZADZKI
38-700 USTRZYKI DOLNE
ul. Bejska 22

ZAŁĄCZNIK Nr. 1

DO DECYZJI WYDANEJ

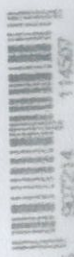
dnia 21.03.2019

znak POJ.6740.32.2019

z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Wójcik
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowisk:

Jarosław – Styczeń 2019



biurfol

Cześć opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są prace rekonstrukcyjne i remontowe przy cerkwi grekokatolickiej pw. Najświętszej Maryi Panny w Liskowatym. W zakres prac wchodzi rekonstrukcja balkonu nad drzwiami głównymi do cerkwi, odtworzenie pomieszczenia kaplicy nad babińcem, odtworzenie sobót w części przedniej obiektu, a także prace związane z remontem podłóg w obiekcie

2. Postawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora.
- Wizja lokalna.
- Przeprowadzone pomiary w terenie.
- Dokumentacja fotograficzna.
- Projekt rekonstrukcji cerkwi grekokatolickiej p.w. NMP sporządzony przez prof. dr hab. inż. arch. Romanę Cielątkowską wraz z zespołem
- Obowiązujące normy i przepisy.

3. Parametry obiektu

Parametr	
Długość [m]:	21,72
Szerokość [m]:	9,11
Wysokość [m]:	10,22
Ilość kondygnacji nadziemnych:	2
Powierzchnia zabudowy [m ²]:	189,56
Powierzchnia użytkowa [m ²]:	219,98
Powierzchnia dodatkowa [m ²]:	1,115
Kubatura brutto [m ³]:	1671,4
Typ budynku:	Budynek kultu religijnego
Podpiwniczenie:	Brak
Kategoria obiektu:	X

Lokalizacja budynku
Województwo: Podkarpackie
Powiat: Bieszczadzki
Gmina: Ustrzyki Dolne (180108_5)
Obręb ewidencyjny: 0017
Nr działki: 168/1
Kod pocztowy: 38-700 Ustrzyki Dolne

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
0.1	Babiniec	Deska podłogowa	43,94
0.2	Nawa	Deska podłogowa	75,39
0.3	Prezbiterium	Deska podłogowa	30,65
0.4	Zakrystia	Deska podłogowa	8,98
0.5	Zakrystia	Deska podłogowa	8,98
1.1	Kaplica	Deska podłogowa	43,94
1.2	Chór	Deska podłogowa	8,10
Powierzchnia użytkowa:			219,98
1.3	Balkon	Deska podłogowa	11,15

4. Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Budynek podlega ochronie konserwatorskiej na mocy wpisu do rejestru zabytków województwa przemyskiego z dnia 07.03.1969 r. o numerze rejestru A-126.

5. Rys historyczny

Cerkiew wzniesiono w roku 1832. Obiekt najprawdopodobniej został przebudowany w czasie remontów które odbyły się w latach dwudziestych i sześćdziesiątych XX w.. W roku 2012 przeprowadzono prace związane z wymianą części pokrycia na dachu prezbiterium. Prace te były kontynuowane i obecnie większość pokrycia dachowego została wymieniona. Budynek pierwotnie pełnił rolę cerkwi grekokatolickiej, w 1973 r. zmieniono jego przeznaczenie na kościół rzymskokatolicki. Obecnie budynek nie jest użytkowany.

6. Rozwiązania architektoniczne budynku

Świątynia posiada bryłę trójdzielną, na planie zbliżonym do wydłużonego prostokąta. Babiniec i nawa przekryte dachami namiotowymi na planie czworoboku. Nad babiniecem zlokalizowana druga kondygnacja, w której najprawdopodobniej mieściła się kaplica. Prezbiterium wraz z zakrystiami pokryte dachem dwuspadowym. Dachy kryte gontem drewnianym.

Ściany drewniane wykonane w konstrukcji wieńcowej z ostatkami. Soboty wsparte na rysiach. Ściany powyżej sobót pokryte częściowo gontem.

7. Rozwiązania konstrukcyjne budynku

- **Fundamenty**

Fundamenty wykonano z kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej.

- **Podwaliny**

Podwaliny drewniane łączone na nakładkę z ostatkami.

- **Ściany**

Ściany o konstrukcji zrębowej, brusy o szerokości 16 cm i różnej wysokości. Podczas już wykonanych prac rekonstrukcyjnych odtworzono rysie i wymieniono część brusów ściennych.

- **Dach**

Dach o konstrukcji drewnianej, pokryty gontem. Nad babińcem i nawą główną dach o konstrukcji namiotowej. Nad prezbiterium dach dwuspadowy przedłużony na przylegające zakrystie. Soboty wsparte na rysiach, niekompletne, należy uzupełnić część sobót w części przedniej.

- **Stolarka okienna i drzwiowa**

Stolarka okienna drewniana o kształcie prostokątnym, zwieńczonym łukiem.

Drzwi główne drewniane dwuskrzydłowe, drzwi na poziomie stropu babińca i boczne z desek ułożonych pionowo. W drzwiach zachowane zamki i okucia. Drzwi wewnętrzne szpungowe.

- **Płyta odbojowa**

Wokół obiektu wykonano częściowo płytę odbojową w postaci wąskiego pasa kamienia.

- **Strop nad babińcem**

Nad babińcem belki stropowe pod konstrukcję stropu nie pokryte deskami.

- **Chór**

Obecnie trwają prace rekonstrukcyjne związane z odtworzeniem chóru nad nawą główną. Odtworzono rysie stanowiące oparcie konstrukcji chóru i wykonano już balustradę.

- **Balkon**

W części przedniej jak wynika z fotografii archiwalnych istniał balkon zlokalizowany nad wejściem głównym. Obecnie w części przedniej występują jedynie belki stanowiące podstawę balkonu.

- **Schody zewnętrzne**

Schody zewnętrzne główne i boczne wykonane z kamienia.

Brak schodów na balkon, należy jej odtworzyć.

- **Wyposażenie**

Większość wyposażenia cerkwi się nie zachowała, pozostała tylko niewielka ilość wyposażenia kościoła rzymskokatolickiego.

8. Opinia techniczna

Cerkiew zachowana w stanie wymagającym remontu. Wykonano już część prac remontowych i konserwatorskich przy dachu i ścianach cerkwi. Wymieniono między innymi część pokrycia dachu i część belek ściennych. Dokonano również flekowania zniszczonych brusów ściennych i odtworzono rysie.

Wciąż konieczne do wykonania są prace związane z rekonstrukcją cerkwi.

9. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr ewidencyjnym 168/1, obręb 0017, jednostka ewidencyjna 180108_5 w powiecie bieszczadzkim w województwie podkarpackim. Od północy działka graniczy z działkami 169/1 i 169/3, od zachodu, południa i południowego wschodu z działką 168/4, od wschodu 168/8. Działki te nie są zabudowane, są porośnięte przez drzewa.

Istniejący stan zagospodarowania

Działka ewidencyjna 168/1 ma powierzchnię 1722 m². Na działce znajdują się jedynie budynek cerkwi i dzwonnica. Działka jest porośnięta drzewostanem w postaci grup drzew.

Bilans powierzchni działki nr ew. 168/1:

- powierzchnia ogółem – 1722,0 m²,
- powierzchnia zabudowy budynku cerkwi – 190,0 m²,
- tereny zielone – 1532 m².

Układ komunikacyjny

Obszar działki nr 168/1 nie ma bezpośredniego dostępu do drogi publicznej. Obszar jest skomunikowany z drogą gminną przez działki sąsiednie.

Zagospodarowanie terenów zielonych

Na obszarze działki nr 168/1 występują skupiska drzew liściastych dookoła założenia cerkiewnego.

10. Przewidywane zmiany w zagospodarowaniu terenu

W ramach prac remontowych, objętych niniejszym opracowaniem, nie przewiduje się wprowadzania żadnych zmian w zagospodarowaniu terenu.

11. Zamierzone prace remontowe:

Projekt zawiera prace związane z rekonstrukcją cerkwi. Opracowanie zostało wykonane w trakcie trwania prac związanych z remontem i rekonstrukcją cerkwi na podstawie projektu budowlanego opracowanego przez prof. dr hab. inż. arch. Romanę Cielątkowską z Zespołem. Na dzień wykonania inwentaryzacji budowlanej część prac planowanych na podstawie powyższego projektu została już wykonana, reszta prac planowana jest na lata następne.

Niniejsze opracowanie zmienia opracowanie poprzednie tylko częściowo i w trakcie przeprowadzania prac obydwie opracowania należy rozpatrywać łącznie. Proponowane zmiany zostało oznaczone i wyszczególnione, jednak że w razie niezgodności obydwu opracowań co do sposobu wykonania prac jako właściwe należy stosować rozwiązanie z tego opracowania jako opracowania późniejszego.

a) Prace związane z wykonaniem balkonu nad drzwiami głównymi:

- wykonanie sobót części przedniej w nawiązaniu do sobót na elewacjach bocznych, wspartych na rysiach,

- wykonanie balkonu z podłogą z desek,
- wykonanie barierki balkonu,
- wykonanie schodów drabiniastych na balkon wraz z fundamentem,
- impregnacja konstrukcji,
- impregnacja nowo-wykonanego pokrycia gontowego.

b) Prace związane z wykonaniem podłogi kaplicy nad babińcem:

- wykonanie podłogi drewnianej z desek nad pomieszczeniem babińca na istniejących belkach,
- woskowanie lub olejowanie desek podłogowych

c) Prace związane z wykonaniem nowej podłogi

- rozebranie starej podłogi,
- ocena stanu technicznego desek,
- oczyszczenie materiału nadającego się do ponownego użycia,
- wykonanie pecek pod legary podłogi,
- ułożenie hydro-izolacji na peckach,
- ułożenie legarów podłogowych i ich impregnacja,
- ułożenie podłogi,
- woskowanie lub olejowanie.

12. Opis wykonanych prac

W czasie prowadzenia prac remontowych przy zabytkowej tkance należy w szczególności dbać o niepogorszenie jej stanu technicznego. Prace prowadzić z należytą starannością, wykorzystując wyłącznie materiały dopuszczone do stosowania przy obiektach zabytkowych.

Etapy wykonania prac remontowo-konserwatorskich:

a) Prace związane z wykonaniem balkonu nad drzwiami głównymi:

1. Ponieważ część rysi jest za krótka co uniemożliwia prawidłowe podparcie dachu sobót konieczne jest wykonanie rekonstrukcji części rysi. Przewiduje się wydłużenie rysia 3 i 4 (licząc od góry) elewacji przedniej. Trzecia belka powinna zostać wydłużona do długości umożliwiającej oparcie na niej płatwi dachu sobót części przedniej (ok. 240-250 cm po za lico ściany). Belkę niższą należy wydłużyć do długości ok. 150-160 cm. Aby uzyskać prawidłowe oparcie płatwi projektowane belki należy zespolić i odpowiednio zakotwić w ścianie, co można uzyskać wymieniając je wraz z odcinkiem belek w ścianach. Odcinek ten powinien wynosić przynajmniej 1m.
2. Przedłużone części belek odpowiednio skrócić, na ich końcach osadzić płatew o przekroju 22x26 cm (klasa C24) na której będą się wspierać krokwie sobót o wymiarach 10x12 cm.

3. Na przedłużonych belkach i rysiach wykonać podłogę balkonu z desek grubości 5 cm.
4. Wykonać konstrukcję balustrady balkonu w postaci słupów 16x16 cm „łączących” konstrukcję sobót z dachem, do słupów przymocować łąty 4x5 cm, do łąt przybić gont. Górną powierzchnię balustrady zamknąć deską 32 mm o szerokości 25 cm.
5. Dachy sobót bocznych wzdłuż babińca wykonać jako kontynuację sobót nawy. Płatwie o przekroju 22 x 26 cm opierać na rysiach i przymocować do konstrukcji ścian. Zachować oryginalne przekroje pozostałych elementów t.j. krokwie ok. 10x12 cm,. Przekrój płatwi zwiększyć do wymiarów 22x26 cm i wykonać z drewna klasy C24. W dachu od strony północnej wykonać otwór umożliwiający wyjście na balkon.
6. Wyjście na balkon zrealizować za pomocą schodów drabiniastych o szerokości 17,5cm. Schody wykonać jako drewniane ze stopniami wsuwanymi o grubości 2,5 cm i belkami policzkowymi z bala 5x30 cm. Fundament schodów wykonać w postaci kamienia (jeden blok) ułożonego na podbudowie z kamienia łamanego i piasku z cementem.

b) Prace związane z wykonaniem podłogi kaplicy nad babińcem:

1. Podłoga dawnej kaplicy w czasie wykonywania obiektu była zakotwiona w ścianach, została ułożona bezpośrednio na brusach, bezpośrednio na podłodze ułożono następną warstwę brusów. Z uwagi na trudność odtworzenia tego układu projektuje się wykonanie w ścianach bruzd na głębokość ok. 5 cm w celu zakotwienia desek.
2. Deski układać bezpośrednio na belkach i mocować w wykonanych bruzdach. Do belek deski mocować za pomocą kołków.
3. Po wykonaniu podłogi należy ją zabezpieczyć poprzez woskowanie lub olejowanie.

c) Prace związane z wykonaniem podłogi na gruncie w pomieszczeniach cerkwi:

1. Należy ostrożnie rozebrać starą podłogę ,szczególną uwagę zwrócić na deski podłogowe których część będzie ponownie wykorzystana. Legary wykonano z drewna rozbiórkowego i nie przewiduje się ich ponownego wykorzystania. Należy usunąć również kamienie i gruz stanowiące podporę dla legarów. Należy dokładnie ocenić stan techniczny desek i możliwość ich ponownego wbudowania.
2. Dokładnie oczyścić deski które będą ponownie wbudowane, deski nie nadające się do wbudowania zastąpić nowymi o takiej samej grubości i zbliżonych wymiarach i z drewna tego samego gatunku.
3. Pod legary podłogi wykonać pecki betonowe o przekroju na głębokość około 100-110 cm w rozstawie w rzędzie 100-120 cm i między rzędami 80-100cm. W co 2-3 pecek wbetonować kotwę $\varnothing 12$ mm do mocowania legarów. Górną powierzchnię pecek wyłożyć papą na lepiku stanowiącą izolację przeciwwilgociową.

4. Na Peckach ułożyć legary podłogowe 8x12 cm kotwiąc je na przygotowanych kotwach. Legary należy przed ułożeniem zabezpieczyć przed korozją biologiczną i przeciwpożarowo.
5. Na siatce legarów ułożyć deski podłogowe mocowane na kołki, po wykonaniu podłogi poddać ją procesowi woskowania lub olejowania.

13. Korzystanie z obiektu przez osoby o ograniczonej zdolności poruszania się

Budynek nie jest przystosowany do korzystania przez osoby z ograniczoną zdolnością poruszania się. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się przystosowania obiektu do użytkowania przez osoby niepełnosprawne.

14. Uwagi końcowe

1. Prace należy wykonywać zgodnie z wiedzą budowlaną, aktualnymi przepisami i normami.
2. Prace wykonywać zgodnie z zasadami Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.
3. Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Służb Konserwatorskich.
4. Kolorystykę powłok i sposób impregnacji podłóg zewnętrznych uzgodnić ze Służbami Konserwatorskimi.
5. W obiekcie stosować złącza ciesielskie, układem połączeń nawiązać do istniejącej części obiektu, unikać stosowania rozwiązań współczesnych.
6. Elementy rekonstruowane powinny nawiązywać do istniejącego obiektu pod względem gatunku drewna i wymiarami poprzecznymi elementów.
7. Teren wokół obiektu ukształtować ze spadkiem od Cerkwi, uniemożliwiając dostawanie się wód opadowych i napływowych w pobliże fundamentów obiektu.

15. Charakterystyka energetyczna obiektu

Zgodnie z art. 3. ust. 4 Ustaw z dnia 29 Sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. 2014 r. pozycja 1200 z późniejszymi zmianami), obowiązek sporządzania charakterystyki energetycznej budynku nie dotyczy obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

16. Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

Projektowane prace mają na celu odtworzenie obiektu w sposób możliwie zgodny z jego formą pierwotną. Inwestycja nie jest sprzeczna z miejscowymi założeniami ochrony krajobrazu.

17. Lokalizacja inwestycji na terenach zalewowych

Nie dotyczy - działka objęta inwestycją nie jest zlokalizowana na terenach zalewowych.

18. Wpływ obiektu na środowisko

Projektowana inwestycja nie wchodzi w kolizję z terenami leśnymi, pomnikami przyrody ożywionej i nieożywionej.

Inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Inwestycja nie będzie źródłem emisji szkodliwych czynników do otoczenia w szczególności: hałasu, drgań, wibracji, promieniowania radioaktywnego. Inwestycja nie będzie miała wpływu na sąsiednie działki. Wody opadowe odprowadzane będą na teren działki inwestora. Na przedmiotowej działce nie występują gatunki objęte przepisami dotyczącymi ochrony gatunkowej, tj.:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06.10.2014r., w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014r., poz. 1384),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r., w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r., w sprawie ochrony gatunkowej dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. z 2014r., poz. 1408).

Istniejący obiekt nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

Wody opadowe z obiektu odprowadzane będą na teren działki inwestora.

Budynek ze względu na pełnioną funkcję nie będzie źródłem nadmiernej emisji hałasu i drgań przekraczającej dopuszczalne wartości.

Teren budowy nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu.

W dalszym otoczeniu terenu inwestycji znajduje się rzadka zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza.

Istniejący drzewostan:

Na działkach objętych opracowaniem występuje drzewostan w postaci pasów i grup drzew liściastych. W ramach prac objętych opracowaniem nie przewiduje się wprowadzania żadnych zmian w istniejącym drzewostanie.

19. Ustalenia obszaru oddziaływania

Remontowany budynek powinien się znajdować poza zasięgiem poniższych uciążliwości:

- szkodliwe oddziaływanie promieniowania i pól magnetycznych – nie dotyczy,
- hałas i wibracje – nie dotyczy,
- zanieczyszczenie powietrza – nie dotyczy,
- zanieczyszczenie gleby i wód – nie dotyczy
- powodzie i zalewanie wodami opadowymi – nie dotyczy
- osuwiska gruntu i lawiny śnieżne – nie dotyczy
- szkody spowodowane działalnością górniczą – nie dotyczy

Przewidywany wpływ projektowanego przedsięwzięcia na działki sąsiednie
Przedmiotowe budynki tj. cerkiew pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny wraz z dzwonnica, zostały wzniesione na działce ewidencyjnej nr 168/1 w gminie Ustrzyki dolne, obręb ewidencyjny Liskowate.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane z późn. zm. stronami postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę są inwestor oraz właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu. Natomiast obszar oddziaływania obiektu jest to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu (art. 3 pkt 20 art. 34 ust. 3 pkt 5 i art. 28 ust. ustawy Prawo budowlane).

Z mapy zasadniczej działki wynika, że obszar oddziaływania (w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane) remontowanego obiektu obejmuje swym zasięgiem działkę 168/1, tzn., że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został on wzniesiony.

Remontowany budynek nie będzie powodował uciążliwości związanych z zacienieniem na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) §13 ust 1 i 2, §60 ust 1- czas nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi (dla budynków sąsiednich, na które może oddziaływać remontowany obiekt) w dniach równonoc w godzinach 8⁰⁰-16⁰⁰ nie będzie krótszy niż 3 godziny w związku z oddziaływaniem budynków.

Projektował:

mgr inż. Marek Szybiak

upr. nr P/100980/P00N/14
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, sporządzania projektów architektonicznych, nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

mgr inż. architekt JACEK JAROSZ

Uprawnienia budowlane
do sporządzania projektów budowlanych
projektów zagospodarowania działki lub terenu
sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych
sprawowania nadzoru autorskiego
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Wojewoda Przemyski
nr ewid. UAN/III/7342/17/95

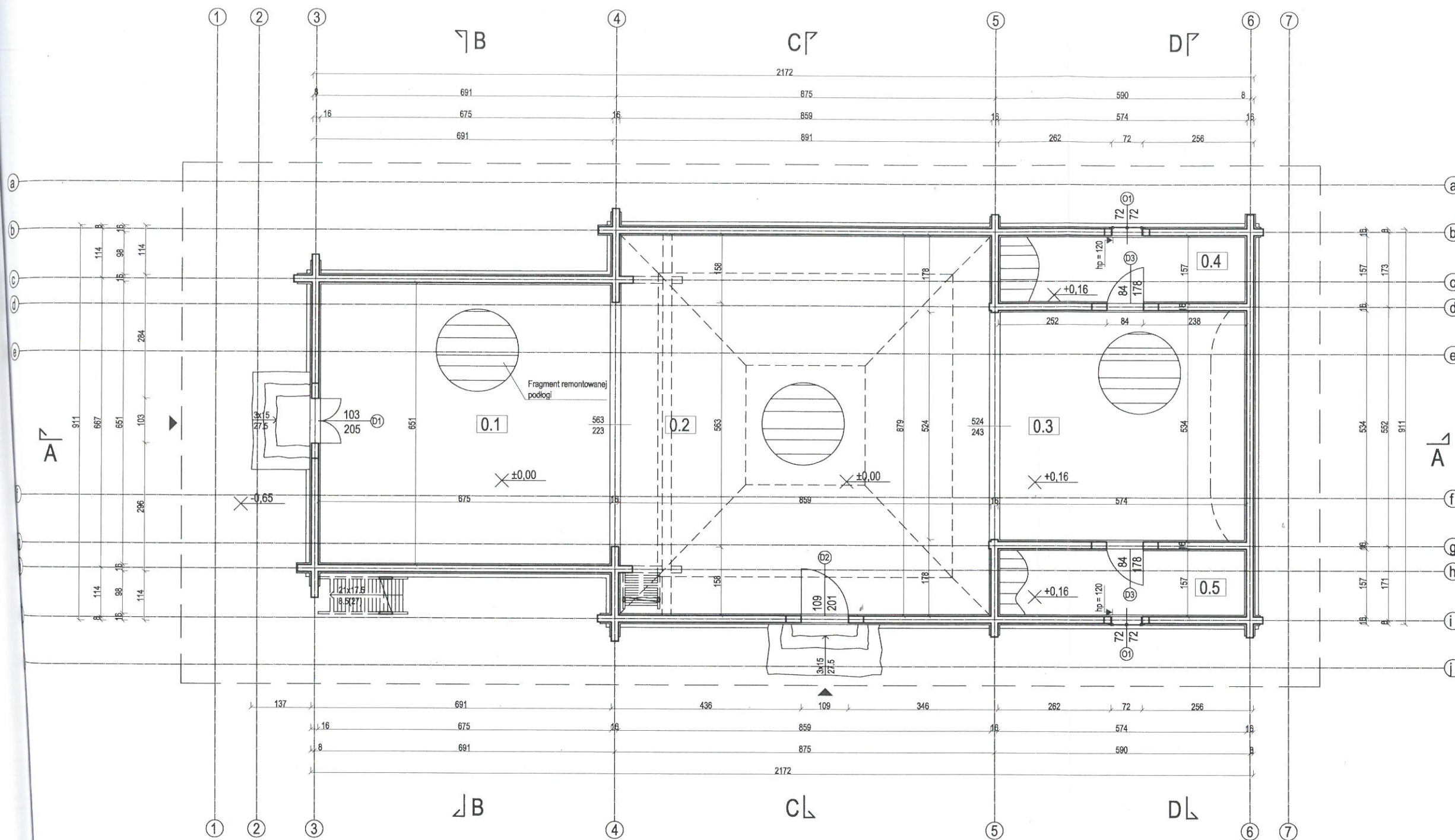
mgr inż. arch. Artur Ostafijczuk

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr upr. A-97/01

mgr inż. Piotr Darfak

uprawnienia bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej:
• do kierowania robotami bud. - nr 7342/6/99
• do projektowania - nr PDK/0179/POOK/05

Rzut przyziemia h=0,45m, skala 1:100



STAROSTA BIESZCZADZKI
38-700 USTRZYKI DOLNE
ul. Belska 22

ZAŁĄCZNIK Nr. 1
DO DECYZJI WYDANEJ
dnia 21.03.2019
znak P.05.676W.32.2219

z up. STAROSTY
mgr inż. Waldemar Wójcik
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Ochrony Środowiska

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
0.1	Babiniec	Deska podłogowa	43,94
0.2	Nawa	Deska podłogowa	75,39
0.3	Prezbiterium	Deska podłogowa	30,65
0.4	Zakrystia	Deska podłogowa	8,98
0.5	Zakrystia	Deska podłogowa	8,98
1.1	Kaplica	Deska podłogowa	43,94
1.2	Chór	Deska podłogowa	8,10
		Powierzchnia użytkowa	219,98
1.3	Balkon	Deska podłogowa	11,15

Zakład Budowlano-Konserwatorski "ARKADY" ul. Długosza 9, 37-500 Jarosław tel: 16 624 16 40			
Investor:	Towarzystwo Opieki nad Zabytkami - Oddział Bieszczadzki ul. Pionierska 10, 38-700 Ustrzyki Dolne		
Lokalizacja:	Jednostka ew.: 180108_5, obręb ew.: 0017, działka ew.: 168/1		
Temat opracowania:	Rekonstrukcja balkonu nad drzwiami głównymi i pomieszczenia kaplicy nad babiniecem wraz z remontem cerkwi w Liskowatam		
Nazwa rysunku/ nr:	Rzut przyziemia h=0,45 m		A1
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Jacek Jarosz UAN/III/7342/17/95		
Sprawdzający Architektura:	mgr inż. arch. Artur Ostaficzuk A-97/01		
Projektant Konstrukcja:	mgr inż. Marek Szybiak PDK/BO/0179/POOK/14		
Sprawdzający Konstrukcja:	mgr inż. Piotr Darteł PDK/BO/0179/POOK/05		
Data:	01.2019	Skala:	1:100