

GEOBUD inż. Krzysztof Kopeć

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE,

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce

krzysiekopec@gmail.com kom: 509594530

NIP:7931612720 REGON:180833683

www.geobud.org.pl

PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II

<u>Nazwa elementu projektu budowlanego:</u>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
<u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u>	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.
<u>Kategoria obiektu:</u>	XI – budynki kultu religijnego, jak: [...], cerkwie, [...]
<u>Jedn. ewidencyjna:</u> <u>Nazwa i nr obrębu ewid.:</u> <u>Numer ewid. działki:</u>	180907_2 Stary Dzików 0005 Stary Dzików Stary Dzików, działka ewid. nr 1389/2
<u>Inwestor:</u>	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
<u>PROJEKTANT PROWADZĄCY</u> mgr inż. Krzysztof Kopeć	konstrukcyjna	PDK/0314/ PWOK/18	Konstrukcja (w zakresie posadowienia budynku i konstrukcji)	04.2024	
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopeć	architektoniczna	7/PKOKK/2020	Architektura (w zakresie architektury)	04.2024	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. arch. Anna Szyk	architektoniczna	4/PKOKK/2016	Architektura (w zakresie architektury)	04.2024	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY					
inż. Gabriela Świontek	konstrukcyjna	asystent projektanta	Konstrukcja	04.2024	

TOM I	ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ELEMENT III – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
TOM II	ELEMENT IV – PROJEKT TECHNICZNY* ELEMENT V – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU TECHNICZNEGO*

* Nie podlega zatwierdzeniu i stanowi osobny tom projektu budowlanego.

Lubaczów, kwiecień 2024r.

Spis treści

- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
- OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCYCH	4
- OPIS TECHNICZNY - Inwentaryzacja cerkwi pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie	5
- Rys. I-1 - Rzut przyziemia - inwentaryzacja	18
- Rys. I-2 - Rzut balkonu - inwentaryzacja	19
- Rys. I-3 - Elewacja zachodnia - inwentaryzacja	20
- Rys. I-4 - Elewacja południowa - inwentaryzacja	21
- Rys. I-5 - Elewacja wschodnia - inwentaryzacja	22
- Rys. I-6 - Elewacja północna - inwentaryzacja	23
- Rys. I-7 - Elewacja wewnętrzna zachodnia - inwentaryzacja	24
- Rys. I-8 - Rzut więźby dachowej - inwentaryzacja	25
- Rys. I-9 - Rzut dachu - inwentaryzacja	26
- Rys. I-10 - Detal krzyża - inwentaryzacja	27
- OPIS TECHNICZNY - Projekt architektoniczno-budowlany	28
- Rys. A-1 - Rzut przyziemia	45
- Rys. A-2 - Rzut balkonu	46
- Rys. A-3 - Elewacja zachodnia	47
- Rys. A-4 - Elewacja południowa	48
- Rys. A-5 - Elewacja wschodnia	49
- Rys. A-6 - Elewacja północna	50
- Rys. A-7 - Elewacja wewnętrzna zachodnia	51
- Rys. A-8 - Rzut dachu	52

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.) - Prawo Budowlane, ja niżej podpisany oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dotyczący inwestycji:

Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie

zlokalizowanej na działce nr ewid. 1389/2 położonej w miejscowości Stary Dzików, opracowany na rzecz inwestora:

Gmina Stary Dzików
ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

został opracowany kompletnie i jest zgodny z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz projektem zagospodarowania działki lub terenu.

IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. arch. Kinga Artymiak- Kopeć	architektoniczna	7/PKOKK/ 2020	04.2024
mgr inż. Krzysztof Kopeć	konstrukcyjna	PDK/0314/ PWOK/18	04.2024

Osoby sporządzające niniejszy projekt architektoniczno-konstrukcyjny są wpisane do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane. W związku z powyższym zastosowano art. 34. ust. 3da, pkt 1. i 2. ustawy Prawo Budowlane w zakresie wymogu dołączenia kopii uprawnień budowlanych odpowiedniej specjalności oraz zaświadczenia, o którym w art. 34, ust. 3d, pkt 2 ustawy Prawo Budowlane.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCYCH

o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r (Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.) - Prawo Budowlane, ja niżej podpisany oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dotyczący inwestycji:

Wykonanie robót budowlanych w ramach zadania: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie

zlokalizowanej na działce nr ewid. 1389/2 położonej w miejscowości Stary Dzików, opracowany na rzecz inwestora:

Gmina Stary Dzików
ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

został opracowany kompletnie i jest zgodny z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz projektem zagospodarowania działki lub terenu.

IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szyk	architektoniczna	4/PKOKK/ 2016	04.2024

Osoby sporządzające niniejszy projekt architektoniczno-konstrukcyjny są wpisane do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane. W związku z powyższym zastosowano art. 34. ust. 3da, pkt 1. i 2. ustawy Prawo Budowlane w zakresie wymogu dołączenia kopii uprawnień budowlanych odpowiedniej specjalności oraz zaświadczenia, o którym w art. 34, ust. 3d, pkt 2 ustawy Prawo Budowlane.

OPIS TECHNICZNY
- Inwentaryzacja cerkwi
pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie

1. Inwestor.

Gmina Stary Dzików
ul. Kościuszki 1
37-632 Stary Dzików

2. Lokalizacja.

Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2
Obręb: 0005 Stary Dzików
Jednostka ewidencyjna: 180907_2 Stary Dzików
Powiat: lubaczowski

3. Podstawa opracowania.

- umowa zlecenie z Inwestorem,
- wizja lokalna oraz zdjęcia fotograficzne,
- normy budowlane.

4. Kategoria obiektu budowlanego.

Inwentaryzowany obiekt to budynek kultu religijnego, jak cerkwie - zaliczany do XI kategorii obiektów budowlanych.

5. Dane ogólne.

Cerkiew pw. św. Dymitra zlokalizowana jest przy ul. Kościuszki w Starym Dzikowie.

Maksymalna wysokość budynku, mierzona od poziomu terenu do najwyższego punktu wieńczącego kopułę to 27,43 m.

Świątynia murowana w stylu neobizantyjskim, zaprojektowana została przez architekta Teodora Mielniczuka. Zbudowana w 1904r. na planie krzyża z wydzielonym od wschodu, trójbocznie zamkniętym prezbiterium. Na przecięciu ramion krzyża wznosi się wyniosła kopuła, osadzona na kolistym bębnie. Wnętrze posiada surowy wygląd architektoniczny. Z płaszczyzny ścian wydzielone są masywne filary ujęte pilastrami, na których wspierają się łuki sklepień kolebkowych i żeglasy.

Obok układu przestrzennego o przynależności stylowej świątyni świadczy bogaty detal architektoniczny, który skupiony został głównie na elewacjach zewnętrznych. Od zachodu, północy i południa są one półkoliście zwieńczone, ujęte po bokach przez pary smukłych półkolumn z bizantynizującymi kapitelami. Na osi fasady znajduje się rozbudowany portal architektoniczny, ujęty zdwojonymi i wtopionymi półkolumnami, zamknięty półkolistą archiwoltą, zdobioną delikatną wicią roślinną. Nad głównym wejściem uwieczniony został rok budowy cerkwi ("1904"). Na osi fasady powyżej wejścia oraz na elewacjach bocznych rozmieszczone są duże okna w typie dekoracyjnie opracowanych triforiów. Na elewacji południowej powyżej okna umieszczono dodatkowo plakietę z wyobrażeniem Matki Boskiej z Dzieciątkiem, a na północnej św. Józefa.

Wnętrze nadano bardziej surowy wygląd architektoniczny. Z płaszczyzny ścian wydzielone są masywne filary ujęte pilastrami, na których wspierają się łuki sklepień kolebkowych i żaglasy. W zachodniej części cerkwi zachował się chór z tralkową balustradą. Wyposażenie cerkwi nie zachowało się. Przetrwaliły

jedynie fragmenty dawnego wystroju zabezpieczone w zbiorach muzealnych. Wśród nich znajduje się kilka ikon tworzących niegdyś ścianę ikonostasową.

6. Dane techniczne budynku.

- powierzchnia zabudowy cerkwi: 435m²,
- powierzchnia podłóg cerkwi (przyziemie + balkon): 313,99+25,69m²,
- wysokość od poziomu terenu do najwyższego punktu cerkwi: 27,43m.

7. Wygląd elewacji.

7.1. Elewacja frontowa - zachodnia i boczna - północna



7.2. Elewacje boczne: południowa i wschodnia.



8. Charakterystyka materiałowa z oceną stanu faktycznego.

8.1. Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu elementów budynku.

Klasyfikacja stanu technicznego	Procent zużycia elementu	Kryterium oceny elementu
Dobry	0%-15%	Element budynku lub rodzaj konstrukcji, wykończenia, wyposażenia, jest dobrze utrzymany, konserwowany, nie wykazuje zużycia i uszkodzeń. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów odpowiadają wymogom.
Zadowalający	16%-30%	Element budynku utrzymywany jest należycie. Celowy jest remont bieżący polegający na drobnych naprawach, uzupełnieniach, konserwacji, impregnacji.
Średni	31%-50%	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu. Celowe jest przeprowadzenie naprawy bieżącej.
Zły	51%-70%	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia,

		ubytki. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów mają obniżoną klasę. Celowe jest wykonanie naprawy głównej o charakterze odtworzeniowym.
Awaryjny	ponad 70%	W elementach budynku występują duże uszkodzenia i ubytki, które zagrażają dalszemu użytkowaniu. Zahamowanie zagrożenia wymaga rozbiórki i wykonania nowego elementu. W uzasadnionych wypadkach zahamowanie zagrożenia może nastąpić w drodze remontu kapitalnego w bardzo dużym zakresie.

8.2. Więźba dachowa.

Więźba dachowa drewniana tradycyjna - część konstrukcji nowsza od pozostałej.

Krokwie, płatwie, kleszcze, belki, murlaty, podwaliny i inne o zróżnicowanych przekrojach - według części rysunkowej - rys. I-8 - Rzut więźby dachowej - inwentaryzacja.

Częściowo więźba dachowa - w miejscach narażonych na wilgoć - zawilgocona i zapleśniała, niektóre elementy spróchniałe - z dużymi ubytkami.

Stan więźby dachowej - częściowo zły, częściowo średni.

Zdjęcie poglądowe więźby dachowej:







8.3. Pokrycie dachu.

Dach w większości pokryty blachą płaską, częściowo papą na deskowaniu pełnym oraz samym deskowaniem.

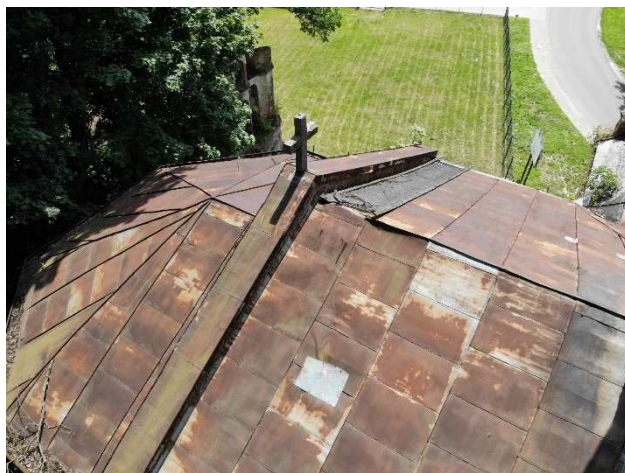
Stan pokrycia dachowego – zły.

Zdjęcie poglądowe pokrycia dachowego.



8.4. Obróbki blacharskie.

Obróbki blacharskie mocno zdegradowanie lub z licznymi ubytkami.
Stan obróbek blacharskich - zły.





8.5. Rynny i rury spustowe.

Istniejące rynny i rury spustowe z dużymi ubytkami.
Stan rynien i rur spustowych - zły.
Zdjęcia poglądowe rynien i rur spustowych:





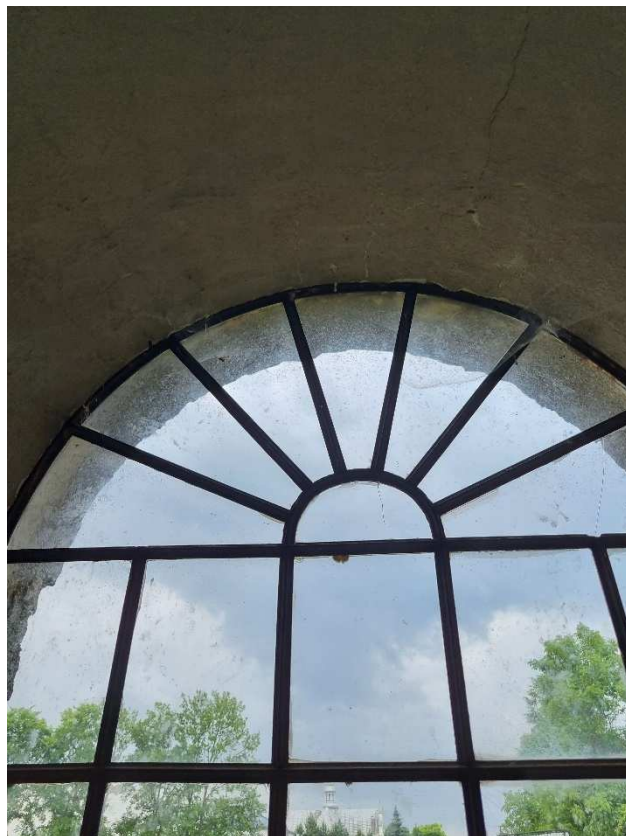
8.6. Zwieńczenie korony murów/gzymsy.

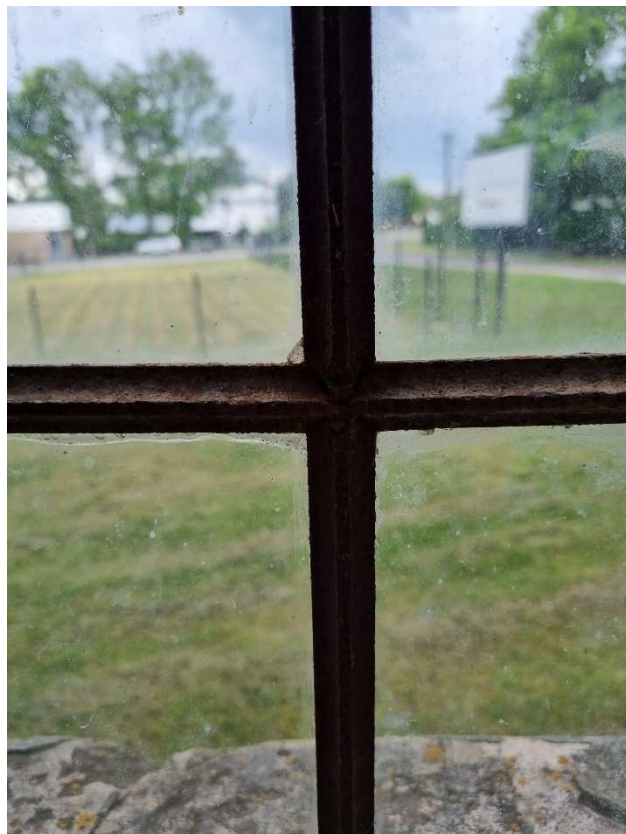
Zaobserwowano liczne ubytki w zwieńczeniu korony murów wykonanych z cegły.
Stan korony murów/gzymsów – zły.

Ubytki w zwieńczeniach murów widoczne na powyższych zdjęciach.

8.7. Ślusarka okienna.

Stan ślusarki okiennej – średni, fragmentarycznie zły – jak na załączonych zdjęciach powyżej i poniżej:





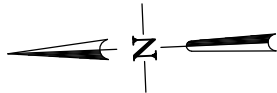


9. Orzeczenie techniczne.

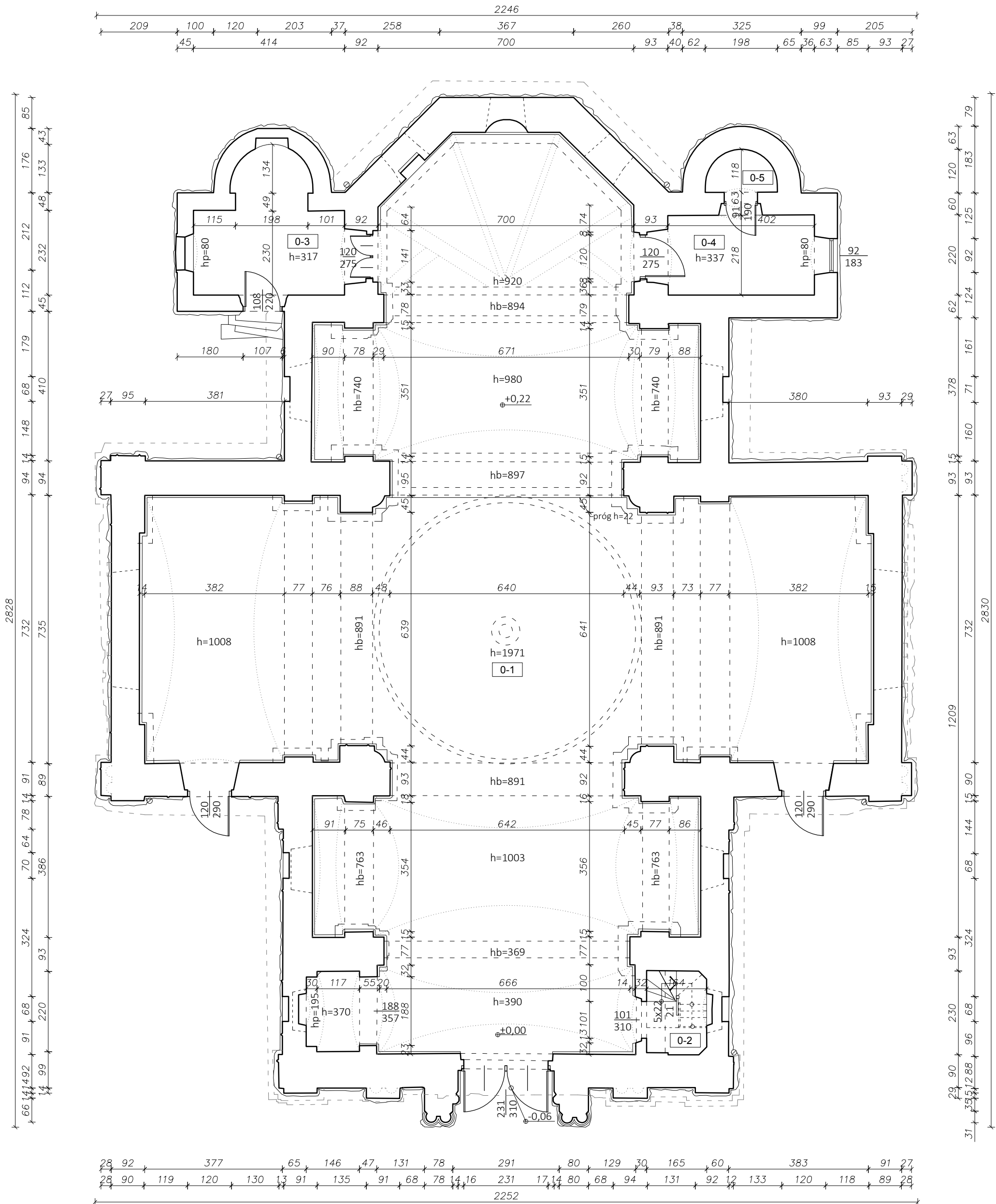
Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji budowlanej, odkrywek, badań i oględzin; wewnętrznych i zewnętrznych elementów konstrukcyjnych budynku – stwierdzam, że budynek nie stwarza zagrożenia dla mienia i ludzi oraz nadaje się do prac budowlanych polegających na wykonaniu robót budowlanych w ramach inwestycji: prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.

Wykonał:
mgr. inż. Krzysztof Kopeć

RZUT PRZYZIEMIA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



CERKIEW ŚW. DYMITRA



LEGENDA OZNACZEŃ:

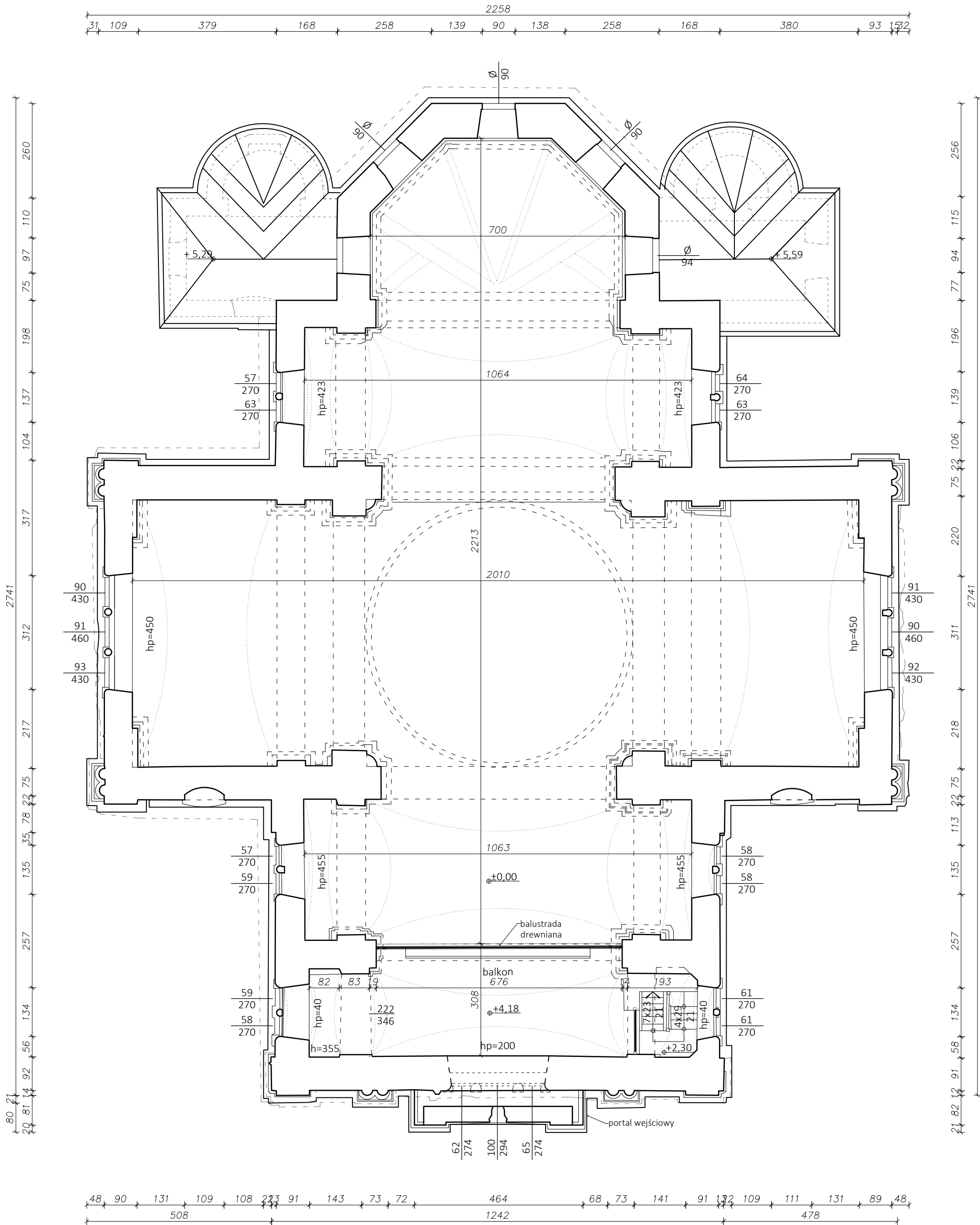
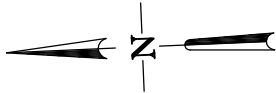
- struktura istniejąca
- linia widokowa
- linia schematyczna sklepień
- otwory okienne w ścianie
120- szerokość w świetle otworu
240 -wysokość otworu
- (analogicznie dla otworów
okiennech, pomiar we wnętrzu
okiennej od strony wnętrza)
- otwór drzwiowy w ścianie
(90) - szerokość w świetle otworu
(202) - wysokość otworu w świetle
otworu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłóg [m²]
0-1	Główne pomieszczenie (nawy)	plytki betonowe	288,64
0-2	Klatka schodowa	plytki betonowe	1,77
0-3	Pomieszczenie (prothesis)	plytki betonowe	12,92
0-4	Pomieszczenie (diaconicon)	plytki betonowe	8,76
0-5	Pomieszczenie	plytki betonowe	1,90
Powierzchnia razem			313,99
Powierzchnia zabudowy =			435m²

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x500
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-1	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

RZUT BALKONU
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



LEGENDA OZNACZEŃ:

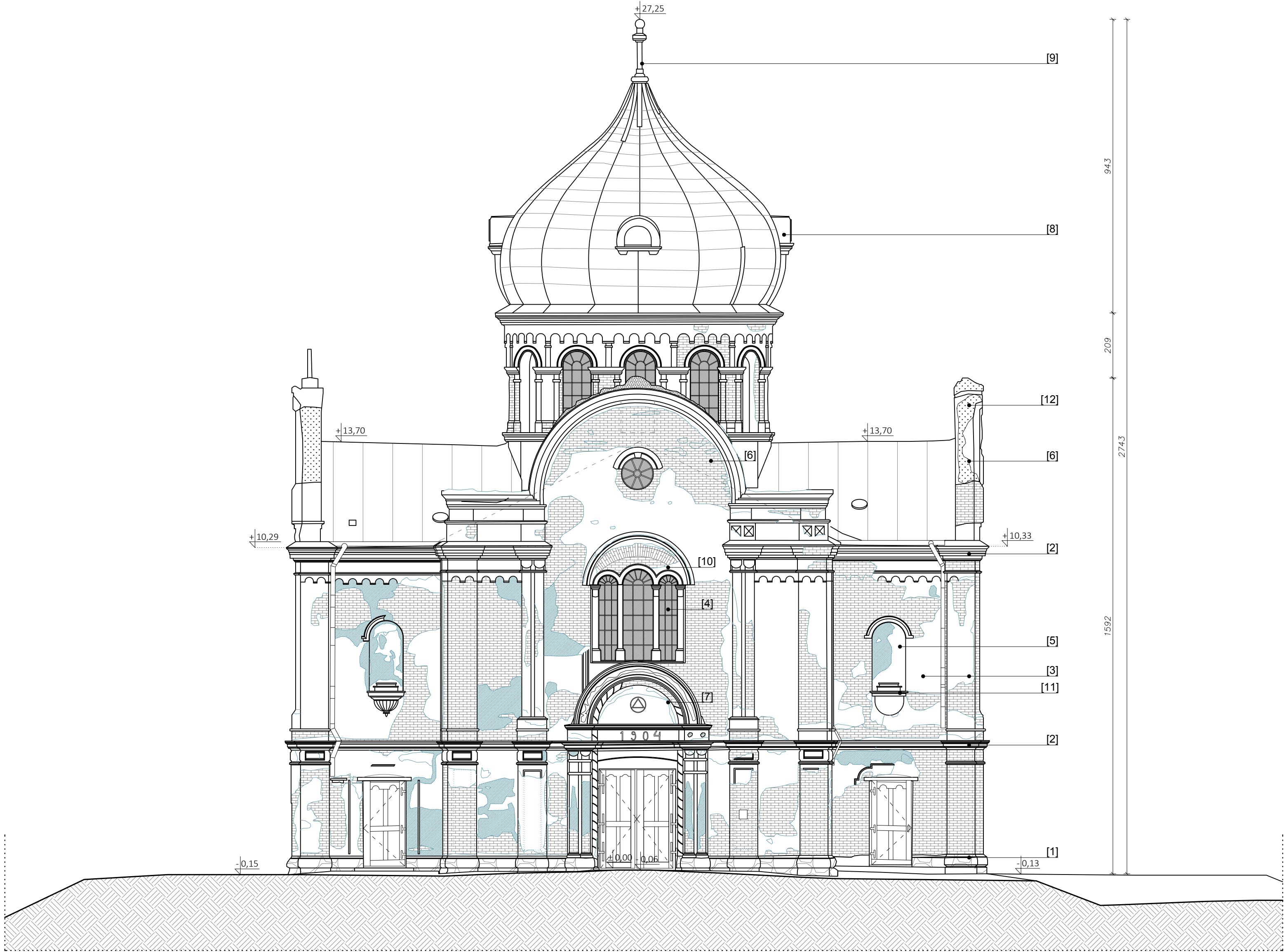
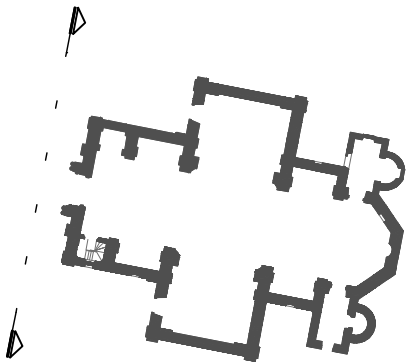
- struktura istniejąca
- linia widokowa
- linia schematyczna sklepień
- otwory okienne w ścianie
120- szerokość w świetle otworu
240 -wysokość otworu
(analogicznie dla otworów okiennych, pomiar we wnęce okiennej od strony wnętrza)
- otwór drzwiowy w ścianie
(90) - szerokość w świetle otworu
(202) - wysokość otworu w świetle otworu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłóg [m²]
1-1	Balkon	deski	25,69
Powierzchnia razem			25,69
Powierzchnia zabudowy = 435m²			

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x500
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-2	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

ELEWACJA ZACHODNIA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

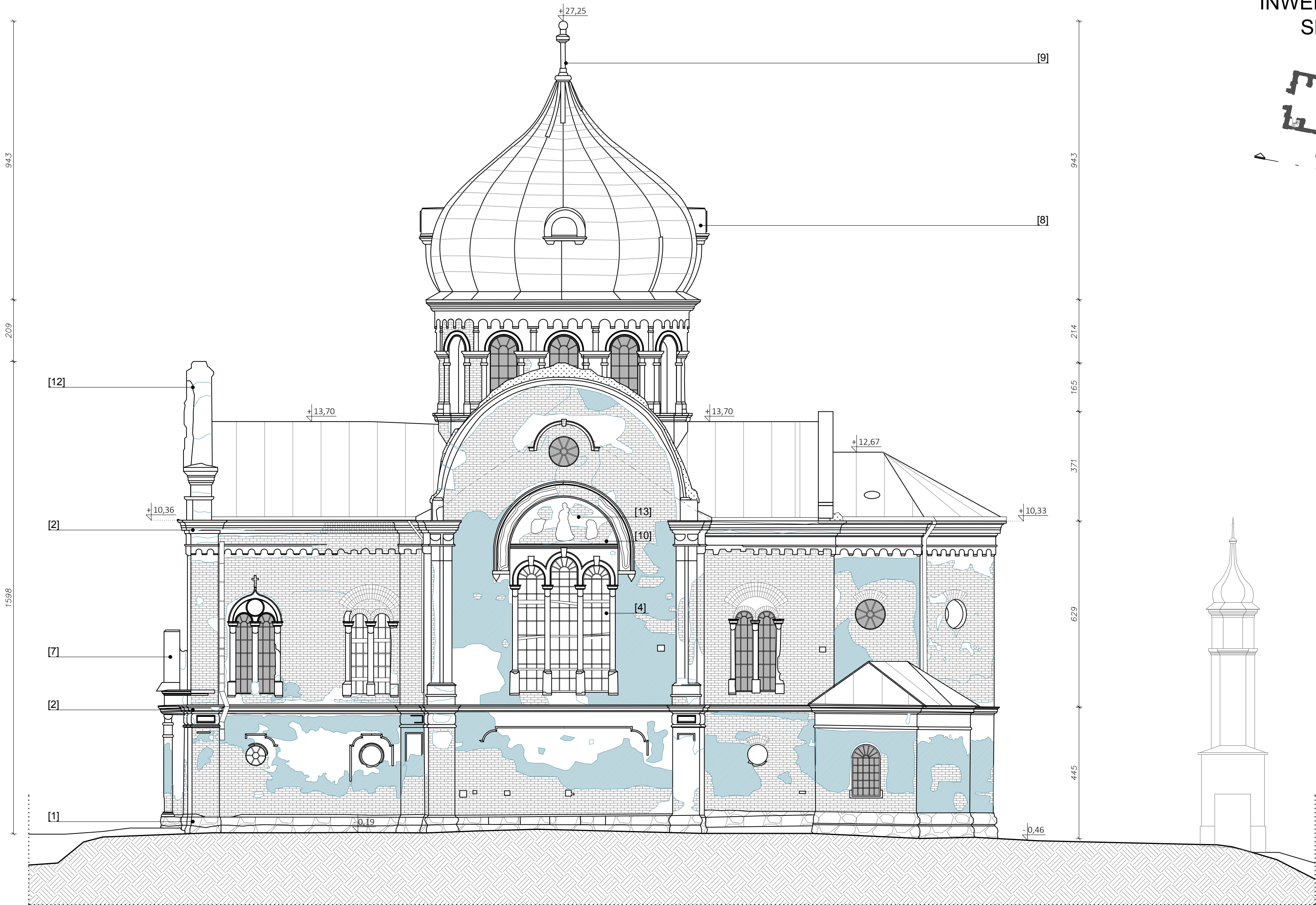
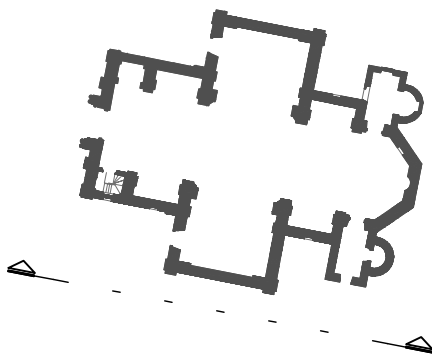


- ubytki/odparzenia tynku/rysy
blacha płaska miedziana patynowana
podmurówka kamień
cegła ceramiczna czerwona
tynk

- OZNACZENIA:**
1. cokół kamienny
2. gzyms, parapet w formie gzymsu
3. płaska powierzchnia
4. okno/trioforium
5. wnęka
6. attyka
7. portal wejściowy zdobiony/archiwolta
8. kopuła
9. iglica
10. portal okienny kamienny
11. parapet kamienny
12. trawa /meh
13. plakietka

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-3	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świątek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

ELEWACJA POŁUDNIOWA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



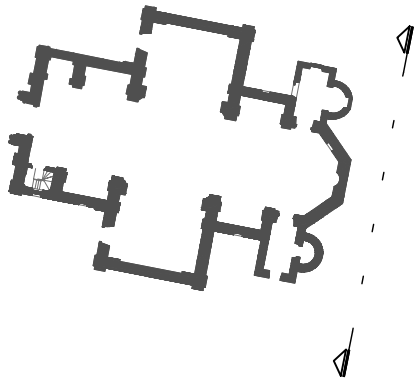
- ubytki/odparzenia tynku/rysy
blacha płaska miedziana patynowana
podmurówka kamień
cegła ceramiczna czerwona
tynk

- OZNACZENIA:**
1. cokół kamienny
2. gzyms, parapet w formie gzymsu
3. płaska powierzchnia
4. okno/trioforium
5. wnęka
6. attyka
7. portal wejściowy zdobiony/archiwolta
8. kopuła
9. iglica
10. portal okienny kamienny
11. parapet kamienny
12. trawa /mech
13. plakieta

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-4	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			



ELEWACJA WSCHODNIA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

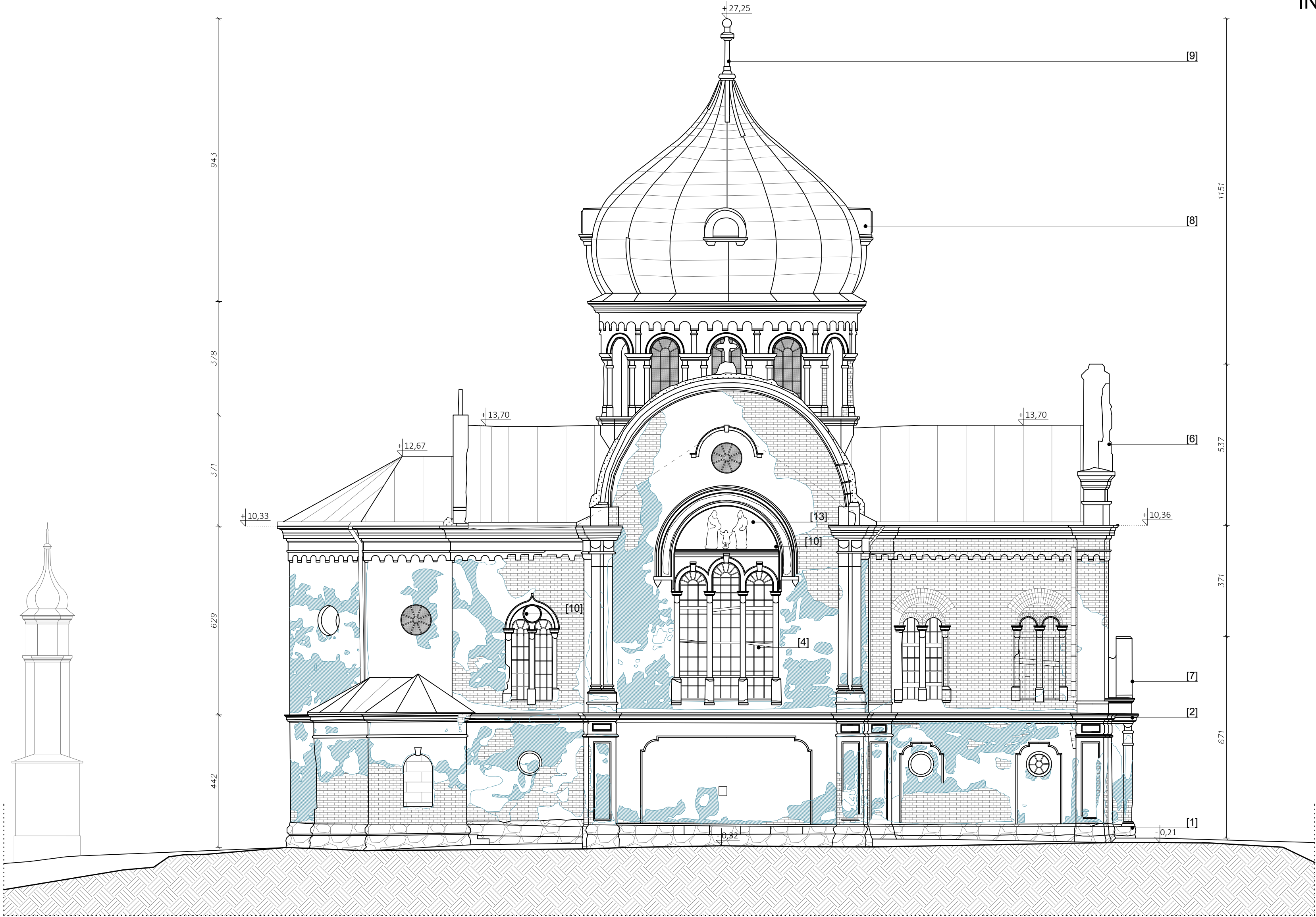
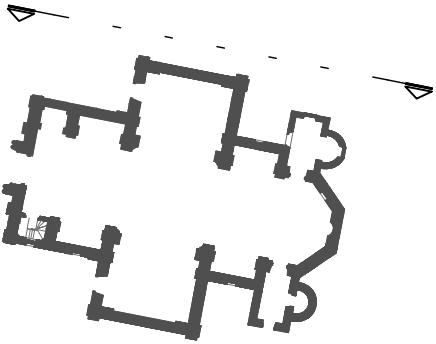


- ubytki/odparzenia tynku/rysy
blacha płaska miedziana patynowana
podmurówka kamień
cegła ceramiczna czerwona
tynk

- OZNACZENIA:**
1. cokół kamienny
2. gzyms, parapet w formie gzymsu
3. płaska powierzchnia
4. okno/trioforium
5. wnęka
6. attyka
7. portal wejściowy zdobiony/archiwolta
8. kopuła
9. iglica
10. portal okienny kamienny
11. parapet kamienny
12. trawa /meh
13. plakieta

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-5	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

ELEWACJA PÓŁNOCNA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

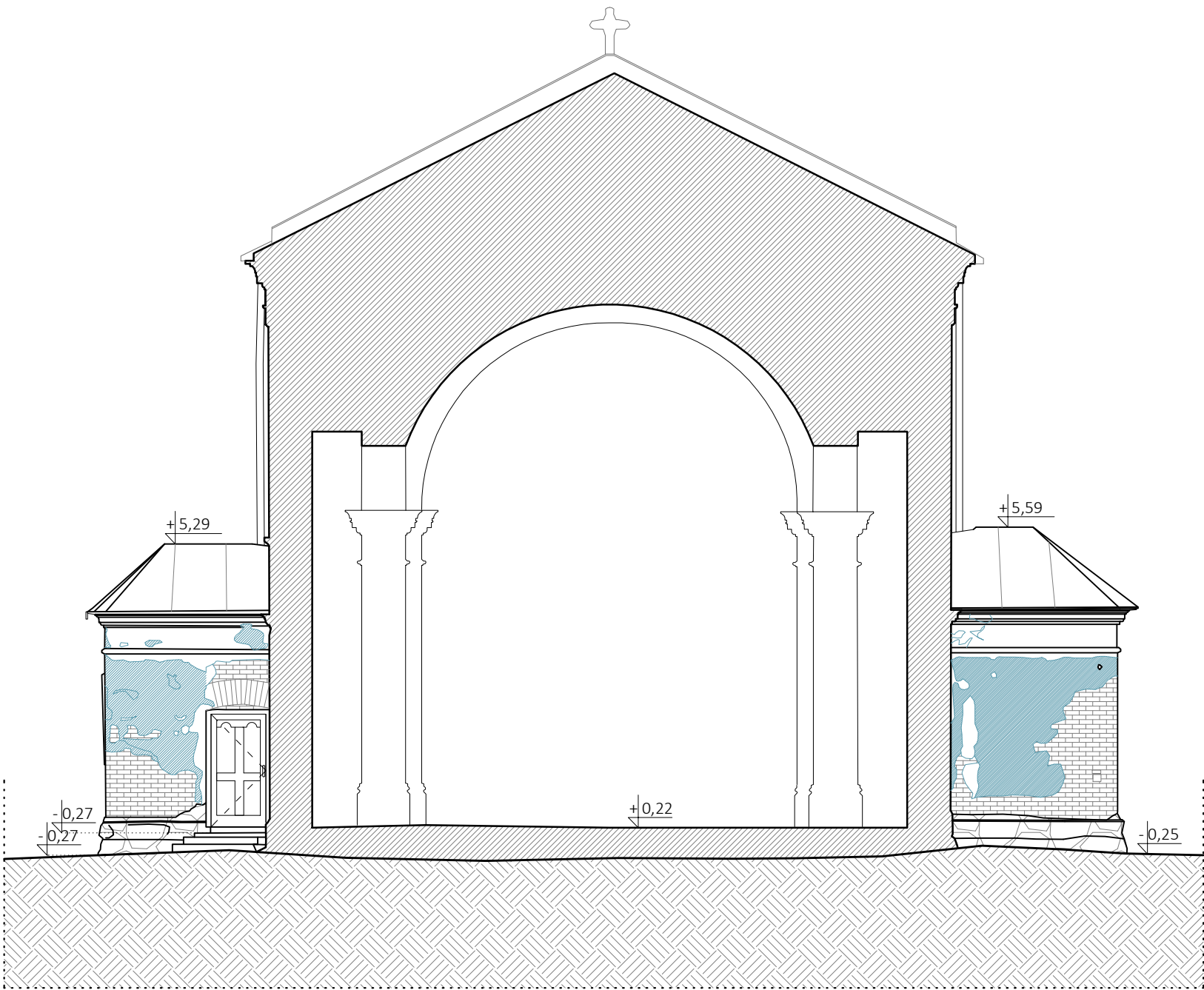
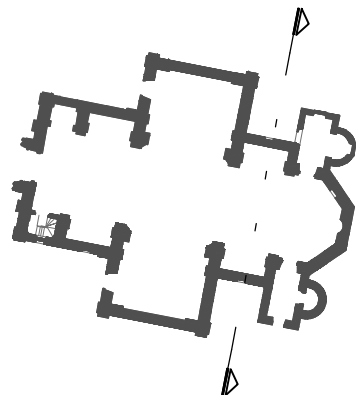


- ▒ ubytki/odparzenia tynku/rysy
□ blacha płaska miedziana patynowana
▨ podmurówka kamień
▤ cegła ceramiczna czerwona
□ tynk

- OZNACZENIA:**
1. cokół kamienny
2. gzyms, parapet w formie gzymsu
3. płaska powierzchnia
4. okno/trioforium
5. wnęka
6. attyka
7. portal wejściowy zdobiony/archiwolta
8. kopuła
9. iglica
10. portal okienny kamienny
11. parapet kamienny
12. trawa /mech
13. plakieta

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-6	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świątek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

ELEWACJA WENĘTRZANA
ZACHODNIA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

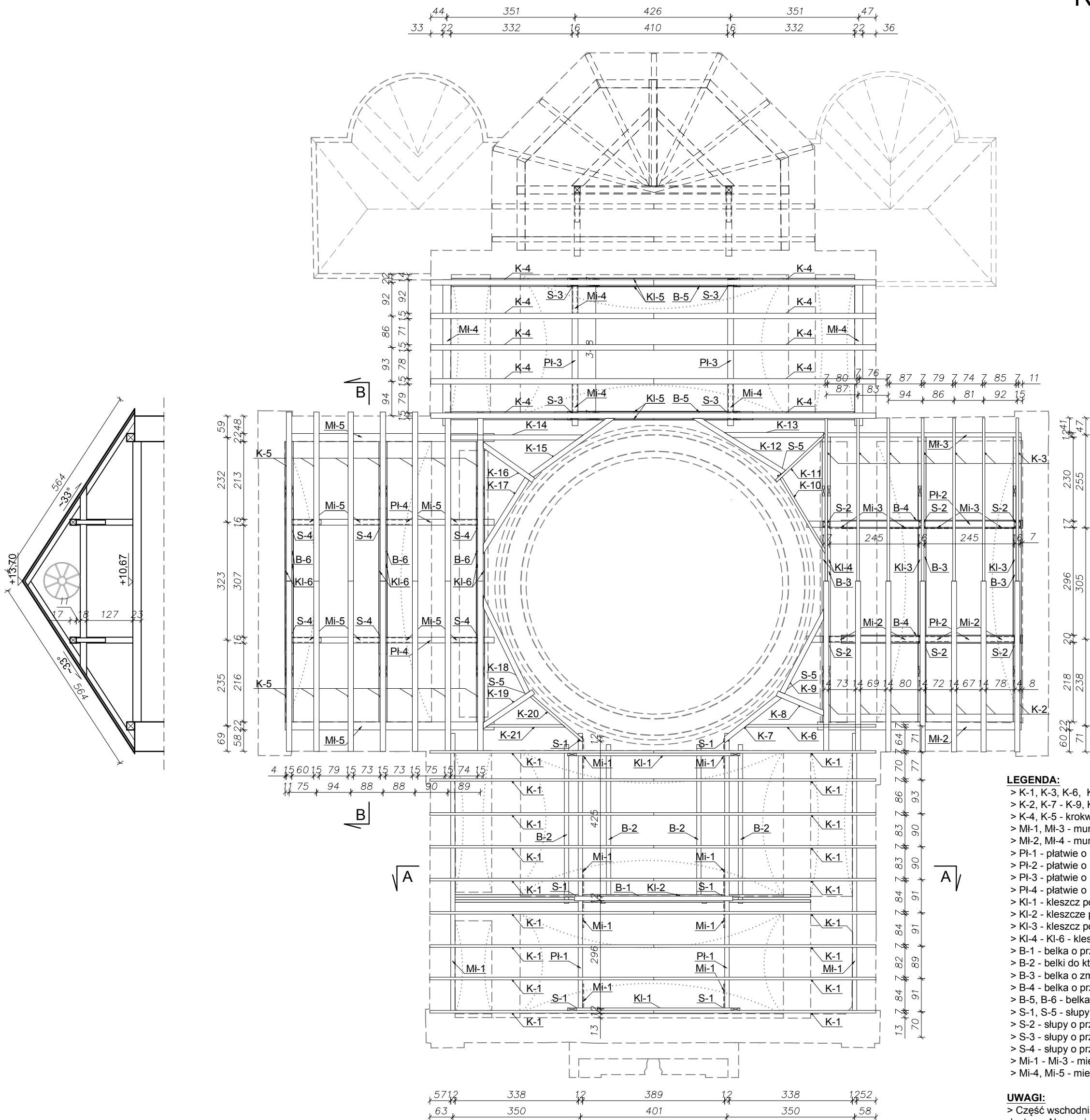
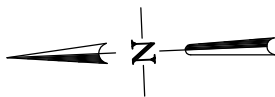


- ubytki/odparzenia tynku/rysy
- blacha płaska miedziana patynowana
- podmurówka kamień
- cegła ceramiczna czerwona
- tynk

- OZNACZENIA:**
- cokół kamienny
 - gzyms, parapet w formie gzymsu
 - płaska powierzchnia
 - okno/trioforium
 - wnęka
 - attyka
 - portal wejściowy zdobiony/archiwolta
 - kopuła
 - iglica
 - portal okienny kamienny
 - parapet kamienny
 - trawa /mech
 - plakieta

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A3
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-7	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA WEWNĘTRZNA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
<div><div><div>GEObud GEODEZJA • BUDOWNICTWO</div></div><div>Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530</div></div>			

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



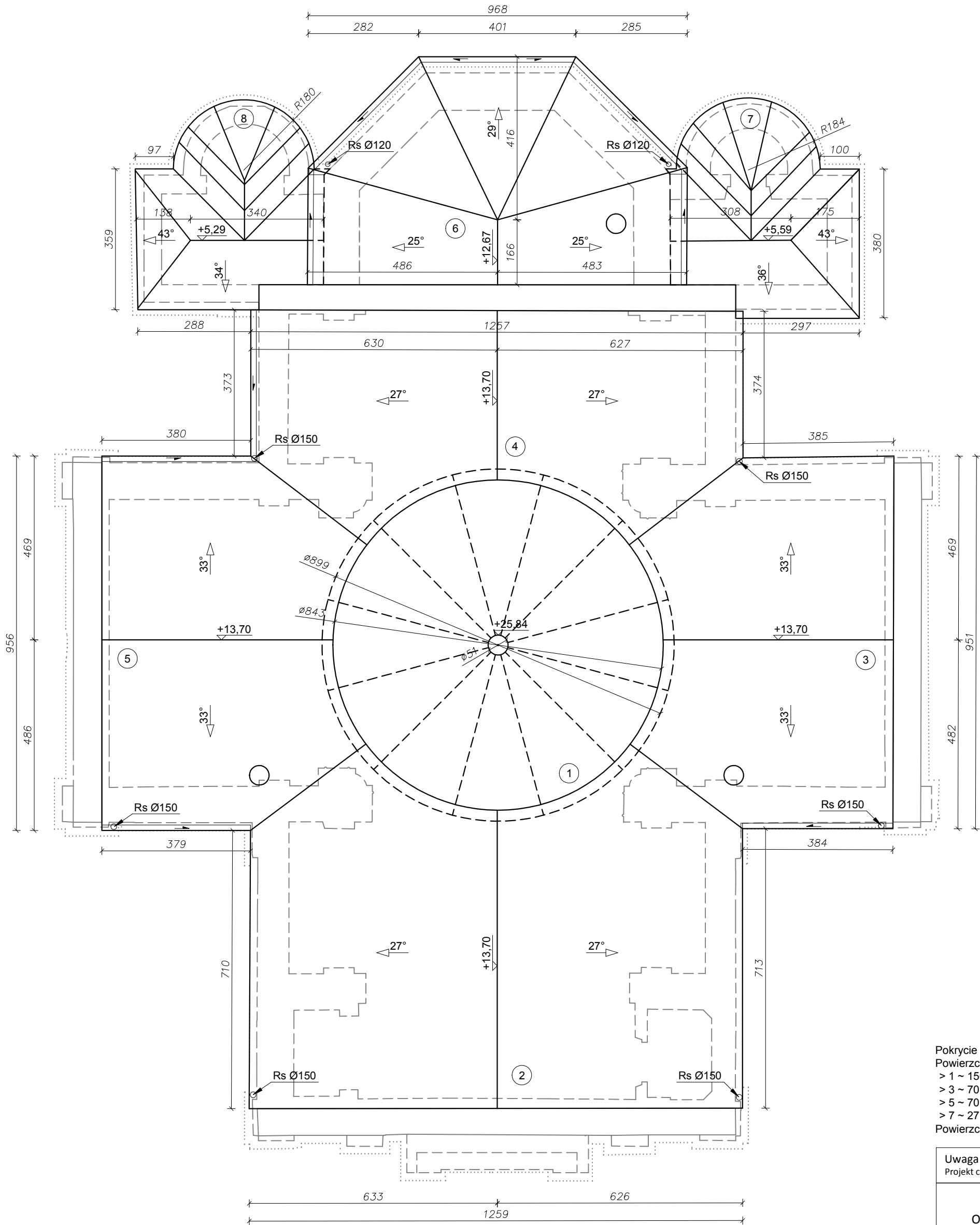
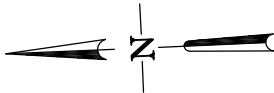
- LEGENDA:**
- > K-1, K-3, K-6, K-10, K-11, K-20, K-21 - krokwie o przekroju 7x14cm,
 - > K-2, K-7 - K-9, K-12 - K-19 - krokwie o przekroju 14x14cm,
 - > K-4, K-5 - krokwie o przekroju 15x15cm,
 - > Mi-1, Mi-3 - murlaty o przekroju 12x12cm,
 - > Mi-2, Mi-4 - murlaty o przekroju 22x22cm,
 - > Pl-1 - płatwie o przekroju 12x12cm,
 - > Pl-2 - płatwie o przekroju 12x17cm,
 - > Pl-3 - płatwie o przekroju 16x18cm,
 - > Pl-4 - płatwie o przekroju 16x17cm,
 - > Kl-1 - kleszcz pojedynczy o przekroju 7x14cm,
 - > Kl-2 - kleszcze podwójne o przekrojach 7x14cm,
 - > Kl-3 - kleszcz pojedynczy o przekroju 8x18cm,
 - > Kl-4 - Kl-6 - kleszcze podwójne o przekroju 8x18cm,
 - > B-1 - belka o przekroju 12x12cm,
 - > B-2 - belki do których podwieszane jest sklepienie,
 - > B-3 - belka o zmiennym przekroju 12x12cm/22x22cm,
 - > B-4 - belka o przekroju 12x15cm,
 - > B-5, B-6 - belka o przekroju 22x22cm,
 - > S-1, S-5 - słupy o przekroju 12x12cm,
 - > S-2 - słupy o przekroju 17x17cm,
 - > S-3 - słupy o przekroju 16x17cm,
 - > S-4 - słupy o przekroju 16x16cm,
 - > Mi-1 - Mi-3 - miecze o przekroju 3,5x12cm,
 - > Mi-4, Mi-5 - miecze o przekroju 12x15cm.

UWAGI:

- > Część wschodnia wieży nie została zinwentaryzowana, ponieważ nie było do niej dostępu. Na rzucie pokazano jedynie rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych (linią przerywaną - murlaty, belki, słupy, miecze, płatwie i krokwie), które udało się zaobserwować przez niewielki otwór w ścianie.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x420
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-8	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świąntek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

RZUT DACHU
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



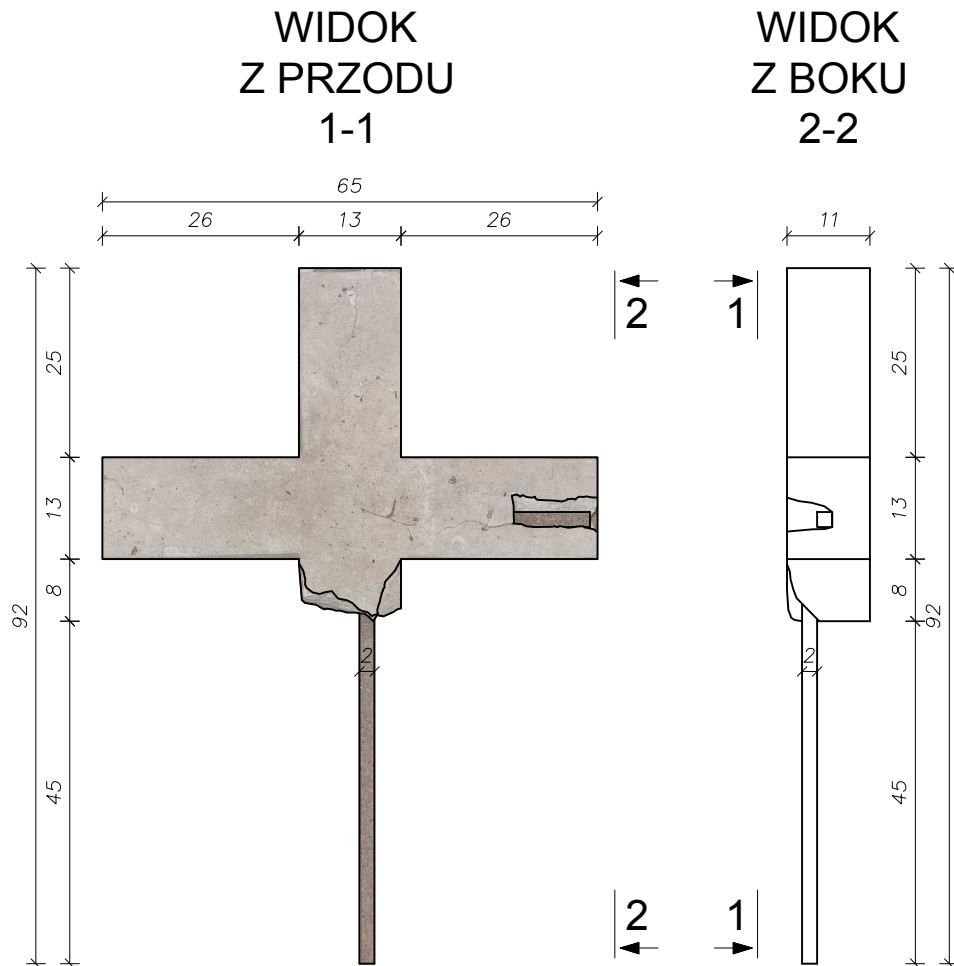
Pokrycie dachu blachą płaską.
Powierzchnia poszczególnych połaci dachowych:
> 1 ~ 150 m², > 2 ~ 117 m²,
> 3 ~ 70 m², > 4 ~ 70 m²,
> 5 ~ 70 m², > 6 ~ 55 m²,
> 7 ~ 27 m², > 8 ~ 27 m².
Powierzchnia całego dachu: 586 m².

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x420
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-9	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świątek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

DETAL KRZYŻA

INWENTARYZACJA

Skala 1:10



Krzyż który zinwentaryzowano znajduje się na poddaszu cerkwi
pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A4
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: I-10	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:10	
NAZWA RYSUNKU:	DETAL KRZYŻA - INWENTARYZACJA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Kopeć	PDK/0314/PWOK/18	konstrukcyjna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

OPIS TECHNICZNY

- Projekt architektoniczno-budowlany

1. Dane ogólne.

1.1. Inwestor.

Gmina Stary Dzików
ul. Kościuszki 1
37-632 Stary Dzików

1.2. Lokalizacja.

Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2
Obręb: 0005 Stary Dzików
Jednostka ewidencyjna: 180907_2 Stary Dzików
Powiat: lubaczowski

1.3. Podstawa opracowania.

- umowa z inwestorem
- program funkcjonalno-użytkowy ustalony z Inwestorem,
- wizja lokalna,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r. poz. 1225),
- Prawo budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022r. poz. 1679),
- obowiązujące normy branżowe,
- mapa zasadnicza w skali 1:500
- Opinia konserwatorska dotycząca planowanych prac przy budynku cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie, z dnia 22.02.2024r., znak IRN-II.5180.4.2024.MBB,
- wypis i wyrys z rejestru gruntów,
- branżowe warunki techniczne przyłączy.

2. Kategoria obiektu budowlanego.

Projektowane prace budowlane dotyczą obiektu nauki, kultury i oświaty - cerkwi pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie, zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II). Projektowany budynek zaliczany jest do XI kategorii obiektów budowlanych - budynki kultu religijnego, jak: [...], cerkwie, [...].

3. Zakres prac objętych opracowaniem.

Przed przystąpieniem do remontu dachu oraz prac na elewacji należy usunąć wszelką roślinność oraz zanieczyszczenia, które znajdują się na murach. Po mechanicznym oczyszczeniu metalowymi szczotkami lub strumieniem sprężonego powietrza miejsca porażone biologicznie - miejsca zacienione i zalewane przez wodę - zdezynfekować np. BFA Remmers.

3.1. Wymiana więźby dachowej.

Zdegradowane elementy konstrukcyjne dachu należy wymienić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, na elementy o tym samym przekroju oraz rodzaju

drewna. Natomiast istniejące elementy, które pozostają należy dokładnie oczyścić.

Całe deskowanie pod pokrycie dachowe należy wymienić na nowe oraz zastosować membranę dachową, np. Delta-trela plus firmy Dorken, jako dodatkową ochronę przed zawilgoceniem deskowania i konstrukcji w wyniku skraplania pod blachą.

W miejscu gdzie był możliwy dostęp zinwentaryzowano więźbę dachową - wymiana poszczególnych elementów w tych miejscach według części rysunkowej - rzutu więźby dachowej - rys. K-1.

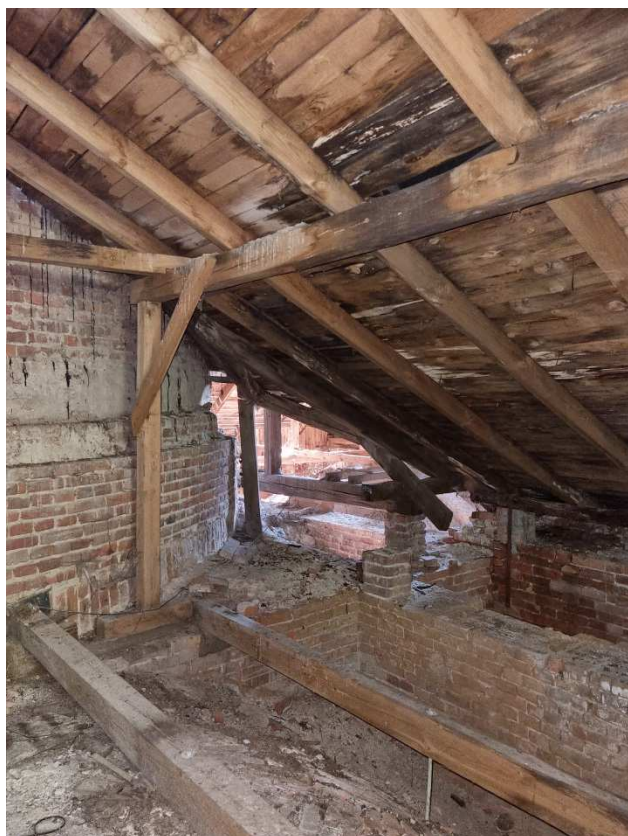
Do pozostałych części obiektu: więźba nad kopułą oraz we wschodniej części, nie ma dostępu - należy założyć, że do wymiany jest cała konstrukcja w tych miejscach. Po zdjęciu przekrycia dachowego należy dokonać przeglądu, wszystkie elementy trwale uszkodzone lub zgniłe należy wymienić na nowe na wzór istniejących.

Wszystkie elementy więźby dachowej należy zabezpieczyć przed zamontowaniem środkami owado- i grzybobójczymi, np. środkiem Fobos, który dodatkowo jest środkiem ogniochronnym.

Należy również oczyścić poddasze ze zbędnych elementów: zniszczonych elementów drewnianych oraz luźnych cegieł.

Podczas prac należy uważać aby nie naruszyć konstrukcji budynku, przede wszystkim konstrukcji kopuły, które posiadają ubytki i liczne zawilgocenia powstałe w wyniku nieszczelności pokrycia dachowego.

Zdjęcia istniejącej więźby dachowej:





3.2. Wymiana pokrycia dachowego.

Pokrycie dachowe wraz z obróbkami blacharskimi na wszystkich elementach cerkwi należy wymienić na nowe – blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną.

Nowe pokrycie dachowe oraz obróbki blacharskie powinny zostać wykonane z bardzo dużą dokładnością i starannością, aby wody opadowe i inne czynniki atmosferyczne nie degradowały elementów cerkwi.

Należy również wykonać 3 wyłazy dachowe – w miejscu istniejących oraz o tych samych parametrach i wymiarach.

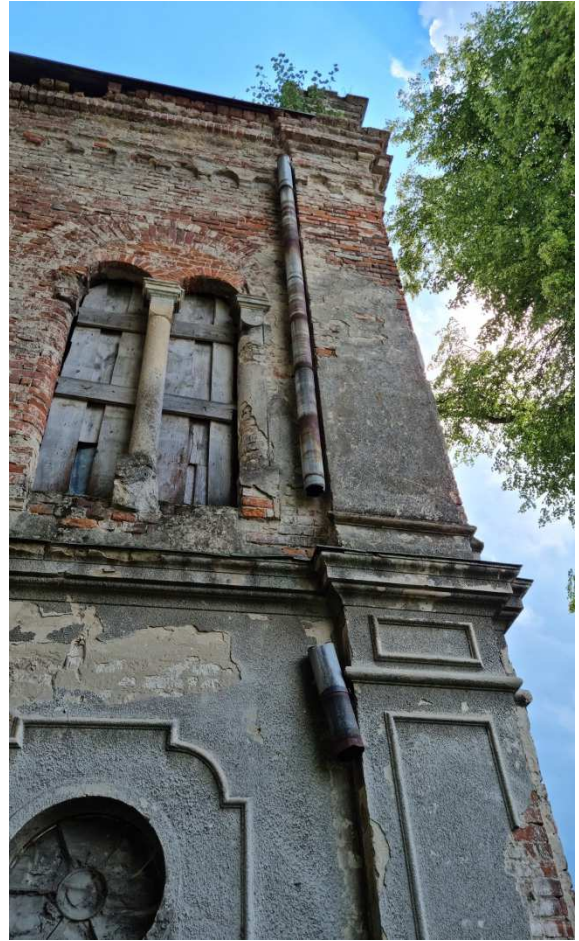
Zdjęcie pokrycia dachowego cerkwi:



3.3. Wymiana orywnowania do odprowadzania wód opadowych.

Rynny i rury spustowe należy wymienić na elementy o tych samych przekrojach. Rozmieszczenie oraz średnice rur spustowych i rynien zawarto na rzucie dachu – rys. A-8.

Istniejące rynny i rury spustowe:



3.4. Odtworzenie złocień kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.

Projektuje się odtworzenie złocień kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły – średnica kuli 30 cm, pole powierzchni kuli 2826cm^2 .

Zdjęcie poglądowe przedmiotowej kuli:



3.5. Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi.

Projektuje się odtworzenie krzyży zwieńczających elewację zachodnią oraz południową.

Jeden z krzyży zachował się częściowo - znajduje się na poddaszu cerkwi - jeżeli jego stan na to pozwoli należy go odtworzyć.

Krzyż znajdujący się na poddaszu cerkwi:



Pozostałe krzyże zwieńczające elewację (po lewo na elewacji północnej i po prawo na elewacji wschodniej):



Drugi z krzyży należy odtworzyć na podstawie istniejących, z zachowaniem formy oraz z konstrukcji krzyży istniejących.

3.6. Podklejenie płaskorzeźb.

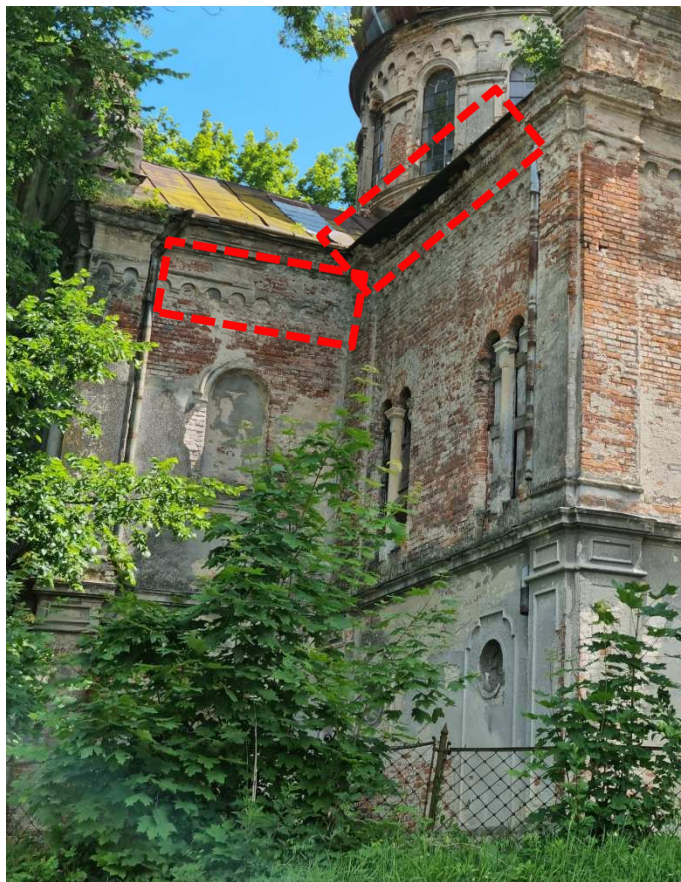
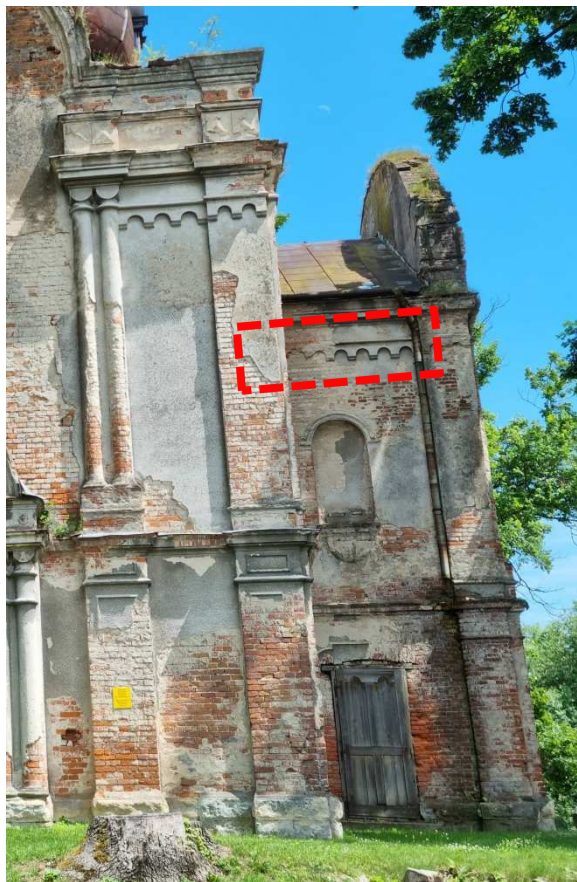
Płaskorzeźby na elewacji południowej i północnej należy podkleić – szczególną uwagę należy zwrócić na płaskorzeźbę na elewacji południowej:



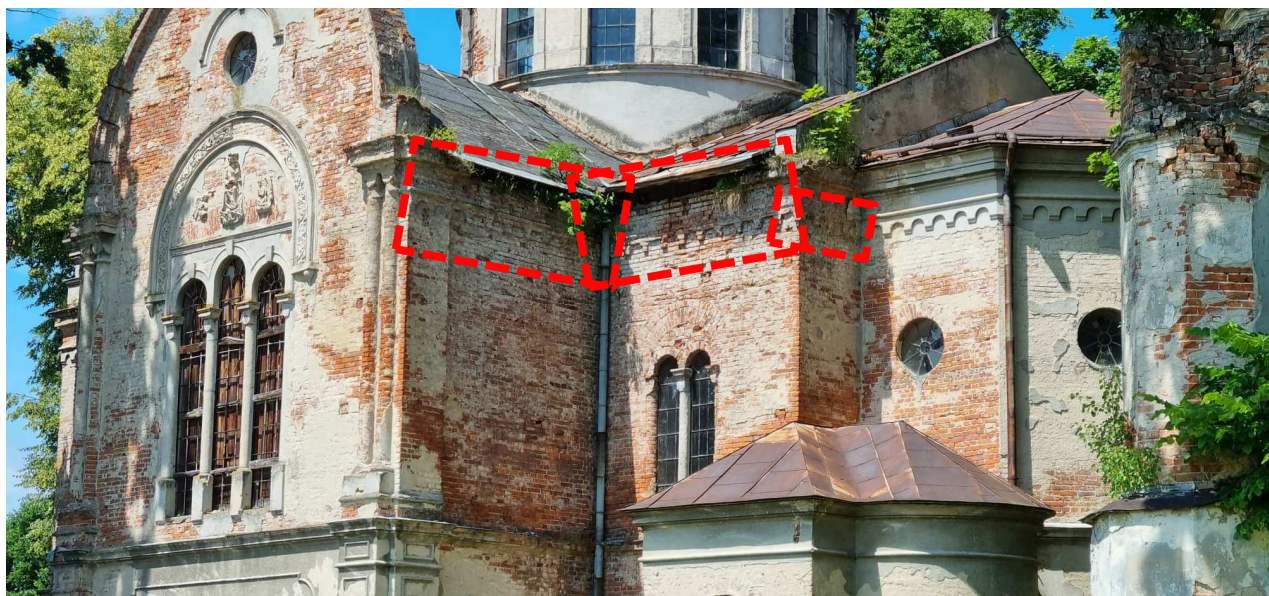
3.7. Uzupełnienie zniszczonych gzymsów i korony murów z odtworzeniem w cegle i okucie blachą.

Miejsca przeznaczone do uzupełnienia gzymsów i korony murów należy oczyścić mechanicznie przy pomocy dłutek i skrobaków oraz usunąć wszelkie luźne elementy. Następnie z dużą dokładnością należy odwzorować wszelkie ubytki.

Ubytki na elewacji zachodniej i północnej:



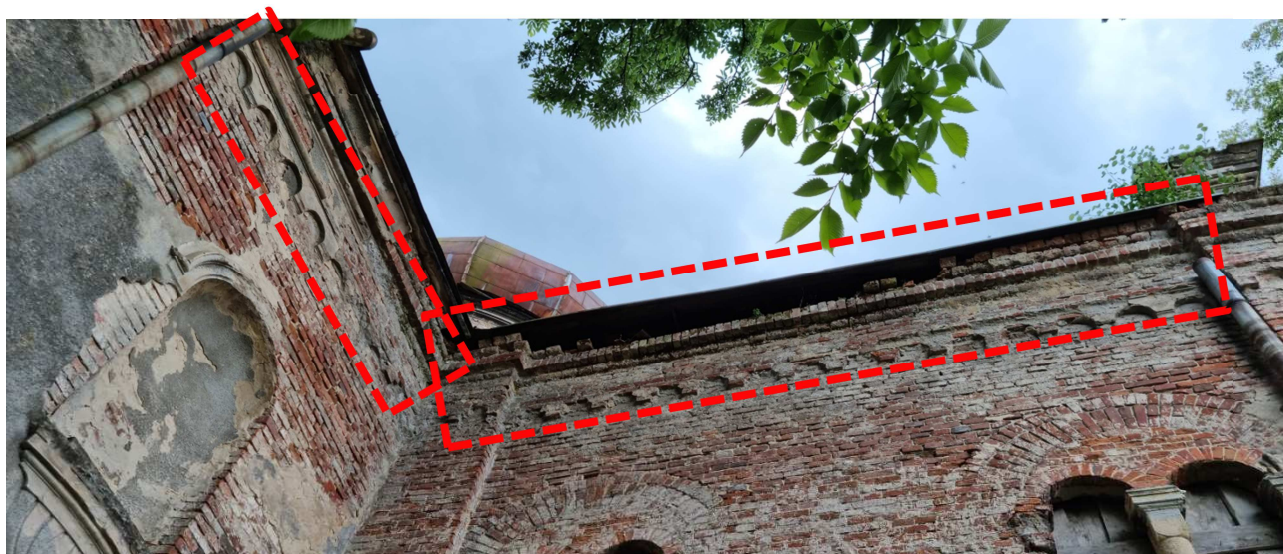
Ubytki na elewacji południowej i wschodniej:





Ubytki na elewacji wschodniej i północnej:





3.8. Remont ślusarki okiennej oraz wykonanie szklenia.

Należy wykonać remont istniejącej ślusarki okiennej poprzez konserwację oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku.

Zachowaną ślusarkę okienną należy:

- oczyścić mechanicznie z istniejącej powłoki malarskiej i rdzy (zalecane piaskowanie),
- zagruntować i pokryć farbą podkładową antykorozyjną oraz wierzchnią zabezpieczającą,

- uzupełnić ubytki szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku,
- uszczelnić styki futryna - ściana.

Ślusarka okienna wykonana z kształtowników o przekroju „+”, szyby montowane po zewnętrznej stronie.

Stolarka okienna przeznaczona do konserwacji oraz szklenia szybami z odzysku lub ręcznie robionymi:







W otworach, gdzie nie zachowała się ślusarka okienna należy ją odtworzyć zgodnie z pierwotnym wzorem.

W przypadku rekonstrukcji stolarki okiennej należy:

- wykonać nowe elementy ślusarki okiennej z tych samych materiałów i o tym samym wzorze co stolarka istniejąca.

Należy odtworzyć ślusarkę w miejscach, gdzie jej nie ma:



4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu.

Rodzaj, sposób użytkowania i program użytkowy cerkwi pozostają bez zmian.

5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

5.1. Opis obiektu.

Świątynia murowana w stylu neobizantyjskim, zaprojektowana została przez architekta Teodora Mielniczuka. Zbudowana w 1904r. na planie krzyża z wydzielonym od wschodu, trójbocznie zamkniętym prezbiterium. Na przecięciu ramion krzyża wznosi się wyniosła kopuła, osadzona na kolistym bębnie. Wnętrze posiada surowy wygląd architektoniczny. Z płaszczyzny ścian wydzielone są masywne filary ujęte pilastrami, na których wspierają się łuki sklepień kolebkowych i żeglasy.

5.2. Wygląd zewnętrzny.

Obok układu przestrzennego o przynależności stylowej świątyni świadczy bogaty detal architektoniczny, który skupiony został głównie na elewacjach zewnętrznych. Od zachodu, północy i południa są one półkoliście zwieńczone, ujęte po bokach przez pary smukłych półkolumn z bizantynizującymi kapitelami. Na osi fasady znajduje się rozbudowany portal architektoniczny, ujęty zdwojonymi i wtopionymi półkolumnami, zamknięty półkolistą archiwoltą, zdobioną delikatną wicią roślinną. Nad głównym wejściem uwieczniony został rok budowy cerkwi ("1904"). Na osi fasady powyżej wejścia oraz na elewacjach bocznych rozmieszczone są duże okna w typie dekoracyjnie opracowanych triforiów. Na elewacji południowej powyżej okna umieszczono dodatkowo plakietę z wyobrażeniem Matki Boskiej z Dzieciątkiem, a na północnej św. Józefa.

5.3. Wnętrze.

Wnętrze nadano bardziej surowy wygląd architektoniczny. Z płaszczyzny ścian wydzielone są masywne filary ujęte pilastrami, na których wspierają się łuki sklepień kolebkowych i żaglasy. W zachodniej części cerkwi zachował się chór z tralkową balustradą. Wyposażenie cerkwi nie zachowało się. Przetrwały jedynie fragmenty dawnego wystroju zabezpieczone w zbiorach muzealnych. Wśród nich znajduje się kilka ikon tworzących niegdyś ścianę ikonostasową.

5.4. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów.

5.4.1. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obiekt nie oddziałuje negatywnie na środowisko.

5.4.2. Ocena oddziaływania na obszarze NATURA 2000.

Projektowany obiekt nie leży na obszarze NATURA 2000.

5.4.3. Założenia konserwatorskie.

Opinia konserwatorska dotycząca planowanych prac przy budynku cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie, z dnia 22.02.2024r., znak IRN-II.5180.4.2024.MBB:

Podkarpacki Wojewódzki Konserwator zabytków w Przemyśle opiniuje pozytywnie pracę polegającą na

- wykonaniu remontu dachu poprzez częściową wymianę konstrukcji oraz pokrycia na blachę ocynkową tradycyjnie felcowaną. Na zwieńczeniu kopuły usytuowana jest kula, obecnie fragmentarycznie pokryta złotem. W czasie wprowadzenia prac w obrębie dachu należy uwzględnić odtworzenie

złocień na tym elemencie. Dodatkowo należy zwrócić uwagę i odtworzyć krzyże w zwieńczeniach cerkwi,

- wymianie orygnowania do odprowadzenia wód opadowych z uwzględnieniem historycznych przekrojów odpływów,
- w wykonaniu remontu ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Dopuszczalna jest rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwowzorem,
- wykonaniu uzupełnienia zniszczeń gzymsów i korony murów z odtworzeniem w cegle i okucia blachą,
- wykonaniu podklejenia płaskorzeźb na elewacjach.

Prace dotyczące dzwonnicy według odrębnego opracowania.

Projekt spełnia wymogi zawarte w opinii konserwatorskiej.

6. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu.

Bez zmian - parametry techniczne takie jak kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokości oraz liczba kondygnacji nie ulegną zmianie.

7. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego.

Nie dotyczy.

8. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Liczba lokali mieszkalnych	0
Liczba lokali użytkowych	0

9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Nie dotyczy.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Obiekt oraz wyroby budowlane dopuszczone do użycia w budownictwie zastosowane projektowanych pracach budowlanych nie stanowią zagrożenia dla środowiska i obiektów w sąsiedztwie oraz dla zdrowia ludzi.

10.1. Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Nie dotyczy.

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

Przedmiotowa inwestycja nie generuje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych. Emisja cząstek stałych (pyłu) nie przekracza granicznych wielkości emisji.

10.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nie dotyczy.

10.4. Właściwości akustyczne oraz emisje drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Projektowana inwestycja spełnia wymogi dotyczące ochrony środowiska oraz higieny i ochrony zdrowia. Projektowane prace nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Emisja hałasu przez przegrody zewnętrzne nie będzie przekraczała 50dB w dzień i 40dB w nocy.

Nie występują szkodliwe promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Nie występują zanieczyszczenia środowiska (grunt i woda oraz powietrze).

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

Planowana inwestycja nie wprowadza do powietrza, wody, gleby i ziemi wibracji oraz nie wpływa na jakość powietrza i pozwala na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach. Inwestycja nie wpływa na jakość wód podziemnych i powierzchniowych. Inwestycja nie wpływa również na istniejący drzewostan.

11. Instalacje.

Nie dotyczy.

12. Analiza technicznych, środowiskowych oraz ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy.

13. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefy ogrzewanej.

Nie dotyczy.

14. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Bez zmian - projektowane prace nie wpływają na istniejące warunki ochrony przeciwpożarowej - nie ingeruje się w funkcję budynku, jego parametry oraz zagospodarowanie terenu.

15. Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektu.

Projektowana inwestycja spełnia normy bezpieczeństwa użytkowania.

16. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Niniejsze informacje stanowią podstawę opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego „Planem BIOZ”. Podczas realizacji robót budowlanych występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości. (art. 21a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane, zwane dalej ustawą).

17. Warunki wykonania robót budowlano-montażowych.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

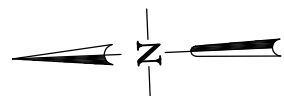
Sprawdziła:

mgr inż. arch. Anna Szyk

Projektowała:

mgr inż. arch.
Kinga Artymiak-Kopeć

Skala 1:100



3. Wymiana oprynnowania do odprowadzania wód opadowych:
 > 3.2. wymiana rur spustowych.

8. Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szczybiami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwotnym:
 > 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
 > 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
 > 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

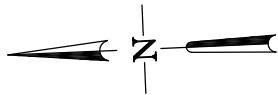
- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a szczególności przy zamawianiu materiałów.
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
- > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
- > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- > Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
- > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
- > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
- > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
- > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
- > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłóg [m²]
0-1	Główne pomieszczenie (nawy)	plytki betonowe	288,64
0-2	Klatka schodowa	plytki betonowe	1,77
0-3	Pomieszczenie (prothesis)	plytki betonowe	12,92
0-4	Pomieszczenie (diaconicon)	plytki betonowe	8,76
0-5	Pomieszczenie	plytki betonowe	1,90
Powierzchnia razem			313,99
Powierzchnia zabudowy = 435m²			

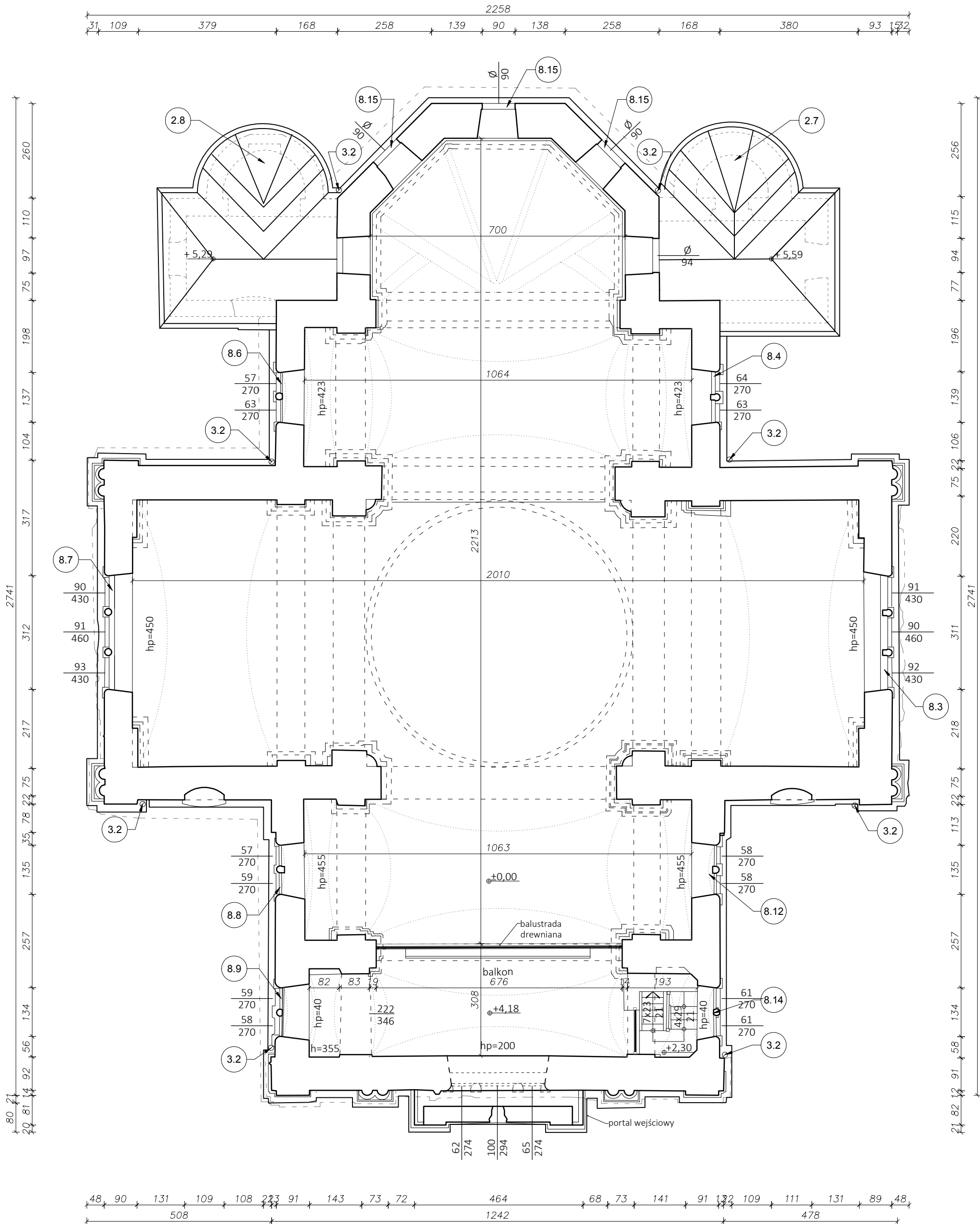
<p>Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)</p>		<p>Format: 420x500</p>
<p>OBIEKT:</p>	<p>Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.</p>	<p>Nr rysunku: A-1</p>
		<p>Faza projektu: PB</p>
<p>ADRES OBIEKTU:</p>	<p>Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików</p>	<p>Skala rysunku: 1:100</p>
<p>NAZWA RYSUNKU:</p>	<p>RZUT PRZYZIEMIA</p>	<p>Data: 04.2024</p>

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopec	7/PKOKK/2020	architektoniczna	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	

RZUT BALKONU
Skala 1:100



CERKIEW ŚW. DYMITRA



ZAKRES PRAC:
2. Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną:
> 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
3. Wymiana orynnowania do odprowadzania wód opadowych:
> 3.2. wymiana rur spustowych.
8. Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwotnym:
> 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
> 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
> 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

UWAGI:
> Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a w szczególności przy zamawianiu materiałów.
W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
> Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
> Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
> Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
> Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
> Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
> Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgodnić z projektantem i zamawiającym.
> Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
> W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.p.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia podłóg [m²]
1-1	Balkon	deski	25,69
Powierzchnia razem			25,69
Powierzchnia zabudowy = 435m²			

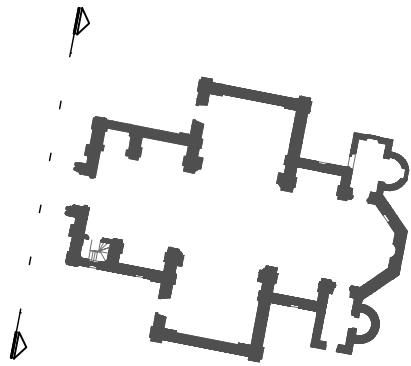
Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x500
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-2	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA		Data: 04.2024
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopec	7/PKOKK/2020	architektoniczna	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopec os. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopecc@gmail.com kom. +48 509594530			



Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopec
oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530

ELEWACJA ZACHODNIA
Skala 1:100



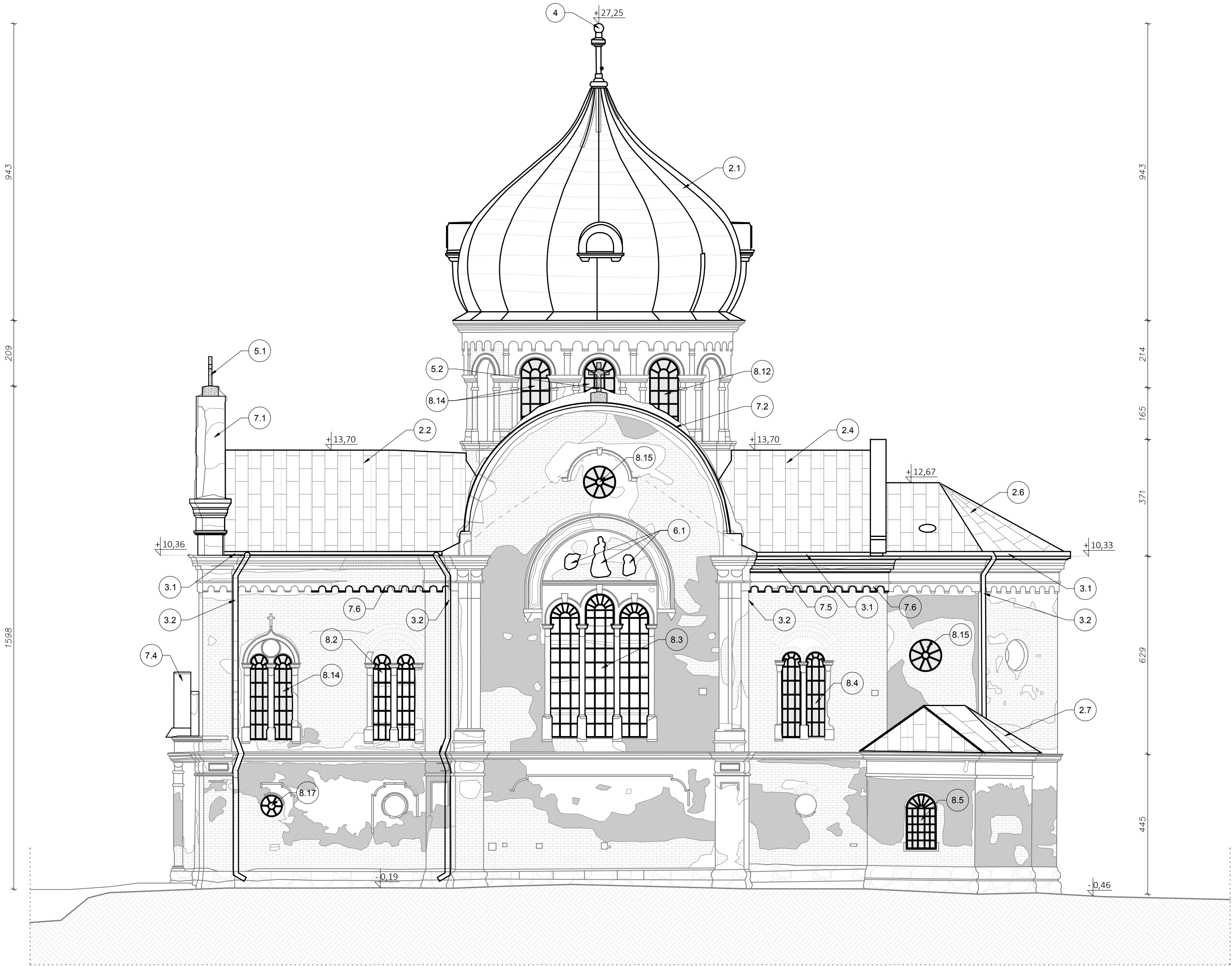
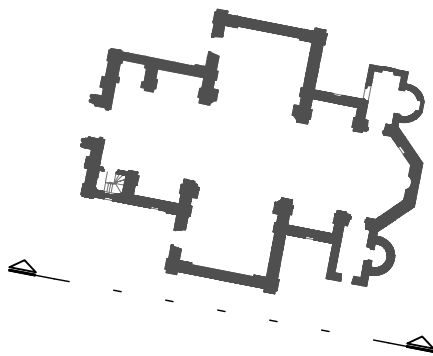
- ZAKRES PRAC:**
- Wymiana części konstrukcji dachu.
 - Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną:
 - > 2.1. nad kopułą,
 - > 2.2. nad zachodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.3. nad południowym ramieniem cerkwi,
 - > 2.4. nad wschodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.5. i 2.6. nad północnym ramieniem cerkwi,
 - > 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
 - Wymiana orynnowania do odprowadzania wód opadowych:
 - > 3.1. wymiana rynien,
 - > 3.2. wymiana rur spustowych.
 - Odtworzenie złocień kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.
 - Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi:
 - > 5.1. na elewacji zachodniej,
 - > 5.2. na elewacji wschodniej.
 - Podklejenie płaskorzeźb:
 - > 6.1. na elewacji południowej,
 - > 6.2. na elewacji północnej.
 - Uzupełnienie zniszczonych gzymsów i korony murów z odtworzeniem w cegle, okucie blachą:
 - > 7.1. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej zachodniej,
 - > 7.2. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej południowej,
 - > 7.3. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej północnej,
 - > 7.4. odtworzenie i okucie blachą gzymsu nad wejściem głównym - elewacja zachodnia,
 - > 7.5. odtworzenie zwieńczenia murów na elewacjach,
 - > 7.6. odtworzenie gzymsów na elewacjach.
 - Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwowzorem:
 - > 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
 - > 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
 - > 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

- UWAGI:**
- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a w szczególności przy zamawianiu materiałów.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
 - > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - > Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
 - > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
 - > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
 - > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
 - > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)		Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-3
		Faza projektu: PB
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	Data: 04.2024
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopec	7/PKOKK/2020	architektoniczna
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
inż. Gabriela Świąntek	asystent projektanta	konstrukcyjna

ELEWACJA POŁUDNIOWA
Skala 1:100



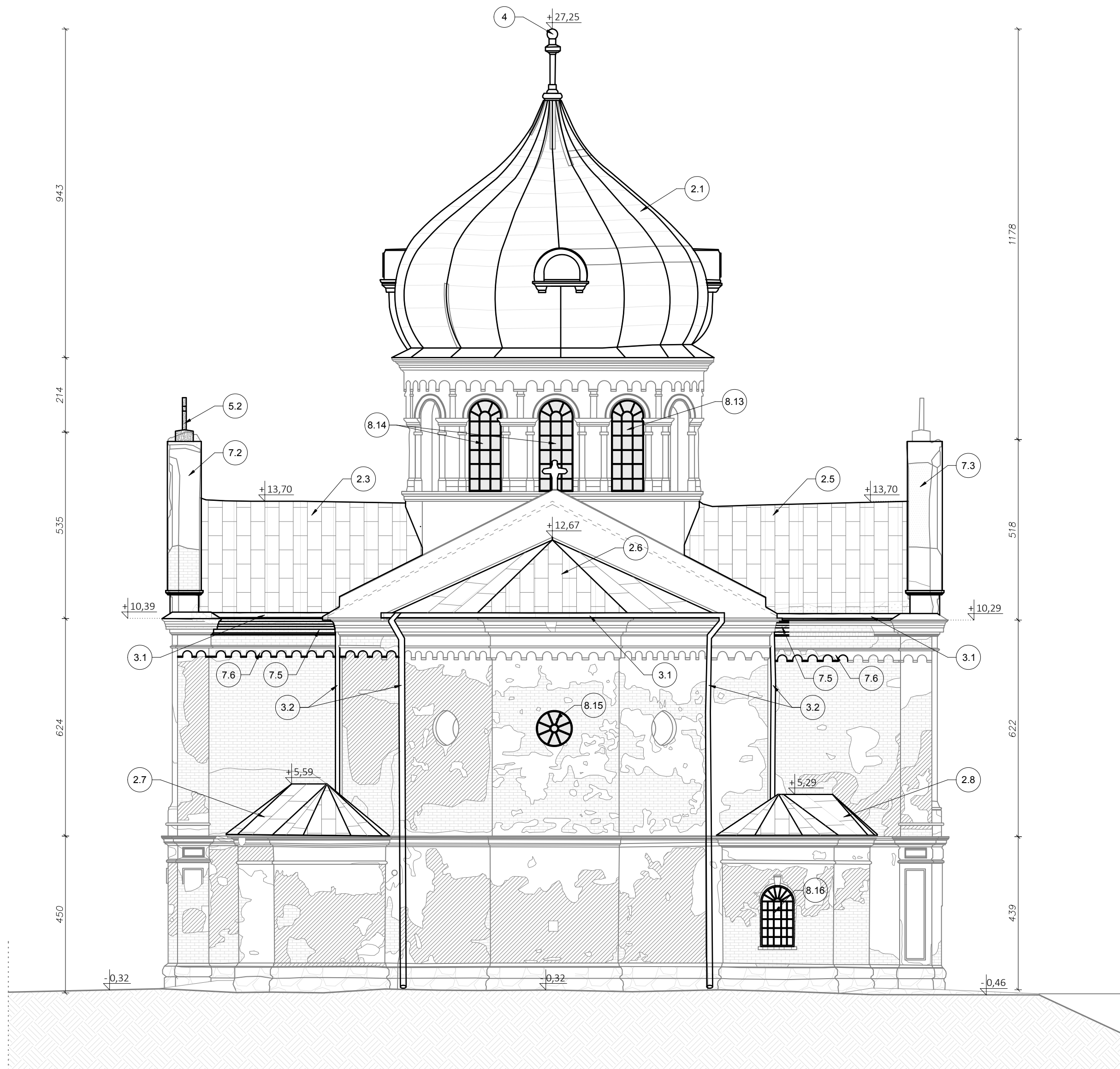
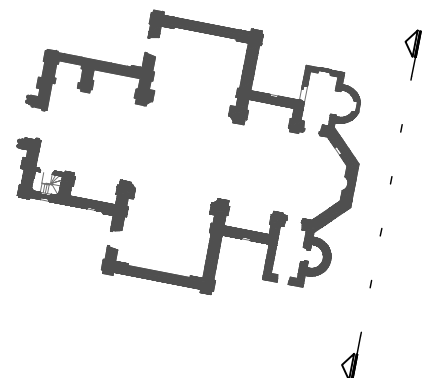
- ZAKRES PRAC:**
- Wymiana części konstrukcji dachu.
 - Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną:
 - > 2.1. nad kopułą,
 - > 2.2. nad zachodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.3. nad południowym ramieniem cerkwi,
 - > 2.4. nad wschodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.5. i 2.6. nad północnym ramieniem cerkwi,
 - > 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
 - Wymiana orynnowania do odprowadzania wód opadowych:
 - > 3.1. wymiana rynien,
 - > 3.2. wymiana rur spustowych.
 - Odtworzenie złoceń kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.
 - Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi:
 - > 5.1. na elewacji zachodniej,
 - > 5.2. na elewacji wschodniej.
 - Podklejenie płaskorzeźb:
 - > 6.1. na elewacji południowej,
 - > 6.2. na elewacji północnej.
 - Uzupełnienie zniszczonych gzymsów i korony murów z odtworzeniem w cegle, okucie blachą:
 - > 7.1. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej zachodniej,
 - > 7.2. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej południowej,
 - > 7.3. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej północnej,
 - > 7.4. odtworzenie i okucie blachą gzymsu nad wejściem głównym - elewacja zachodnia,
 - > 7.5. odtworzenie zwieńczenia murów na elewacjach,
 - > 7.6. odtworzenie gzymsów na elewacjach.
 - Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwowzorem:
 - > 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
 - > 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
 - > 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

- UWAGI:**
- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a szczególności przy zamawianiu materiałów.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
 - > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - > Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
 - > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
 - > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
 - > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
 - > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy stosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)		Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-4
		Faza projektu: PB
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	Data: 04.2024
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopec	7/PKOKK/2020	architektoniczna
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
inż. Gabriela Świąntek	asystent projektanta	konstrukcyjna
GEObud		
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopec oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530		

Skala 1:100



1. Wymiana części konstrukcji dachu.
2. Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkową tradycyjnie felcowaną:
 - > 2.1. nad kopułą,
 - > 2.2. nad zachodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.3. nad południowym ramieniem cerkwi,
 - > 2.4. nad wschodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.5. i 2.6. nad północnym ramieniem cerkwi,
 - > 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
3. Wymiana oprzynowania do odprowadzania wód opadowych:
 - > 3.1. wymiana rynien,
 - > 3.2. wymiana rur spustowych.
4. Odtworzenie złoceń kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.
5. Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi:
 - > 5.1. na elewacji zachodniej,
 - > 5.2. na elewacji wschodniej.
6. Podklejenie płaskorzeźb:
 - > 6.1. na elewacji południowej,
 - > 6.2. na elewacji północnej.
7. Uzupełnienie zniszczonych gzymśów i korony murów z odtworzeniem w cegle okucie blachy:
 - > 7.1. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej zachodniej,
 - > 7.2. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej południowej,
 - > 7.3. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej północnej,
 - > 7.4. odtworzenie i okucie blachą gzymsu nad wejściem głównym - elewacja zachodnia,
 - > 7.5. odtworzenie zwieńczenia murów na elewacjach,
 - > 7.6. odtworzenie gzymśów na elewacjach.
8. Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szczybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwotzorem:
 - > 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
 - > 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
 - > 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a szczególności przy zamawianiu materiałów.
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
- > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
- > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- > Eventualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektem.
- > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
- > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
- > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonania ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
- > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
- > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U. 24, poz. 83)			Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-5	Faza projektu: PB
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obrób nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopeć	NR UPRAWNIENI 7/PKOKK/2020	SPECJALNOŚĆ architektoniczna	PODPIS
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Anna Szyk	NR UPRAWNIENI 4/PKOKK/2016	SPECJALNOŚĆ architektoniczna	PODPIS
ZESPÓŁ OPRAWOCUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO: inż. Gabriela Świąntek	NR UPRAWNIENI asystent projektanta	SPECJALNOŚĆ konstrukcyjna	PODPIS
 Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć os. św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzyszkopec@gmail.com kom. +48 509594530			

ELEWACJA PÓŁNOCNA
Skala 1:100



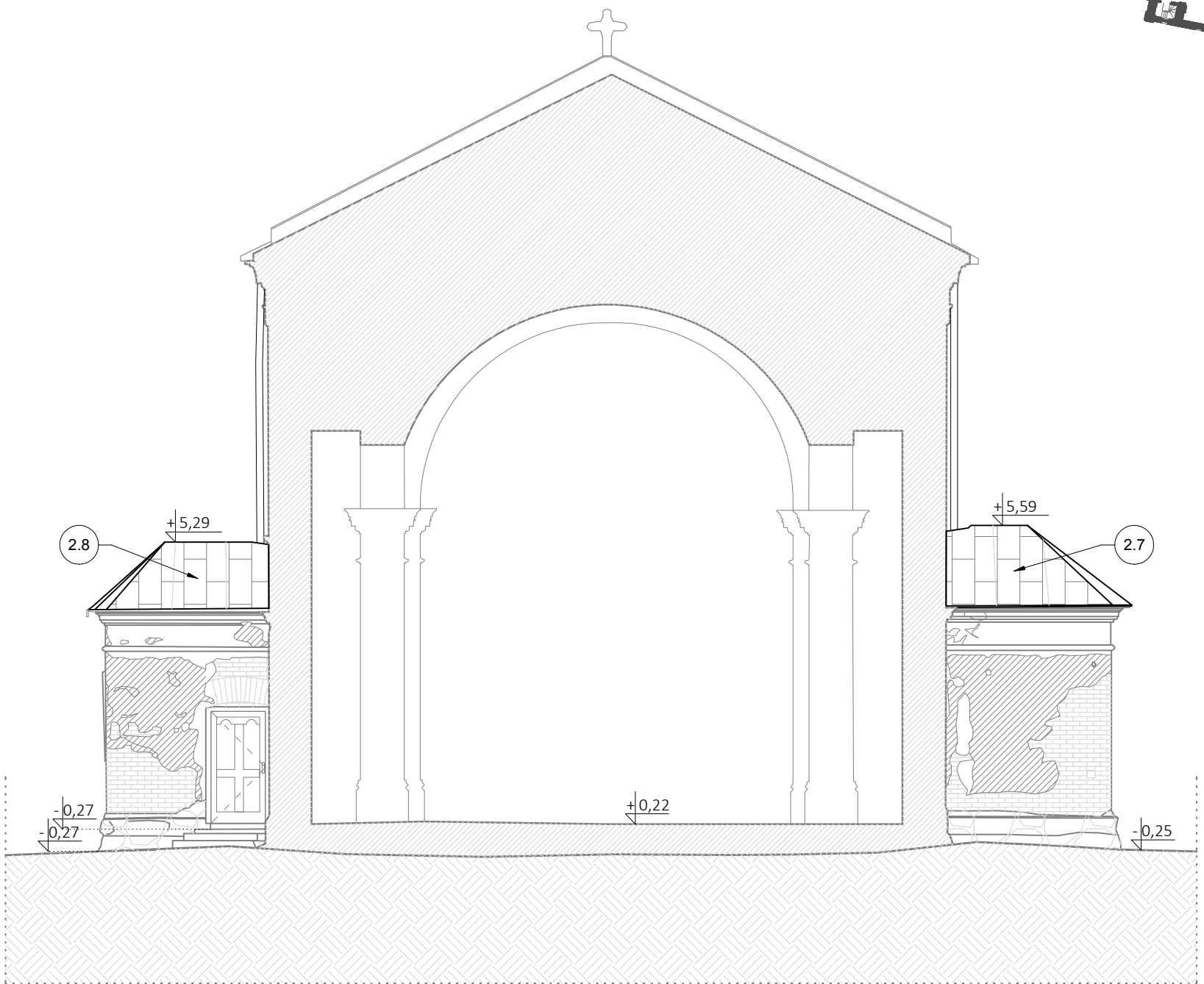
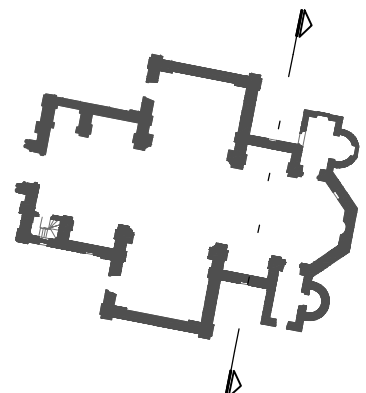
- ZAKRES PRAC:**
- Wymiana części konstrukcji dachu.
 - Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkową tradycyjnie felcowaną:
 - > 2.1. nad kopułą,
 - > 2.2. nad zachodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.3. nad południowym ramieniem cerkwi,
 - > 2.4. nad wschodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.5. i 2.6. nad północnym ramieniem cerkwi,
 - > 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
 - Wymiana orynnowania do odprowadzania wód opadowych:
 - > 3.1. wymiana rynien,
 - > 3.2. wymiana rur spustowych.
 - Odtworzenie złocień kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.
 - Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi:
 - > 5.1. na elewacji zachodniej,
 - > 5.2. na elewacji wschodniej.
 - Podklejenie płaskorzeźb:
 - > 6.1. na elewacji południowej,
 - > 6.2. na elewacji północnej.
 - Uzupełnienie zniszczonych gzymsów i korony murów z odtworzeniem w cegle, okucie blachą:
 - > 7.1. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej zachodniej,
 - > 7.2. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej południowej,
 - > 7.3. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej północnej,
 - > 7.4. odtworzenie i okucie blachą gzymsu nad wejściem głównym - elewacja zachodnia,
 - > 7.5. odtworzenie zwieńczenia murów na elewacjach,
 - > 7.6. odtworzenie gzymsów na elewacjach.
 - Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwotnym:
 - > 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
 - > 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
 - > 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

- UWAGI:**
- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a wszczególności przy zamawianiu materiałów.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
 - > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - > Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
 - > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
 - > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
 - > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
 - > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskiem z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)		Format: 420x570
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-6
		Faza projektu: PB
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	Data: 04.2024
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopec	7/PKOKK/2020	architektoniczna
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
inż. Gabriela Świąntek	asystent projektanta	konstrukcyjna

ELEWACJA
WENĘTRZANA ZACHODNIA
Skala 1:100



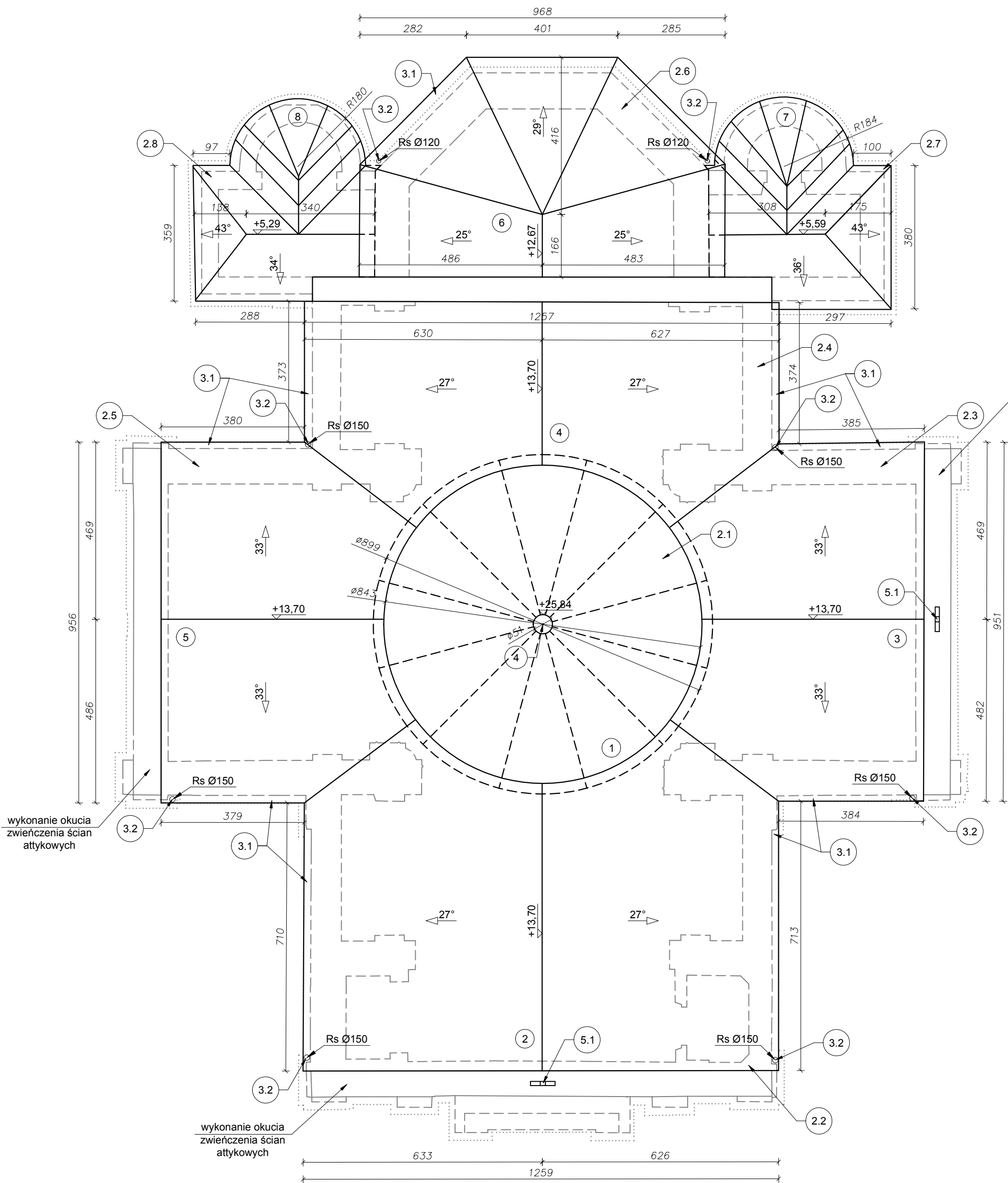
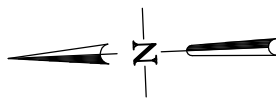
- ZAKRES PRAC:**
- Wymiana części konstrukcji dachu.
 - Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną:
 - > 2.1. nad kopułą,
 - > 2.2. nad zachodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.3. nad południowym ramieniem cerkwi,
 - > 2.4. nad wschodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.5. i 2.6. nad północnym ramieniem cerkwi,
 - > 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
 - Wymiana orynnowania do odprowadzania wód opadowych:
 - > 3.1. wymiana rynien,
 - > 3.2. wymiana rur spustowych.
 - Odtworzenie złoceń kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.
 - Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi:
 - > 5.1. na elewacji zachodniej,
 - > 5.2. na elewacji wschodniej.
 - Podklejenie płaskorzeźb:
 - > 6.1. na elewacji południowej,
 - > 6.2. na elewacji północnej.
 - Uzupełnienie zniszczonych gzymsów i korony murów z odtworzeniem w cegle, okucie blachą:
 - > 7.1. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej zachodniej,
 - > 7.2. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej południowej,
 - > 7.3. odtworzenie i okucie blachą zwieńczenia ściany aatykowej północnej,
 - > 7.4. odtworzenie i okucie blachą gzymsu nad wejściem głównym - elewacja zachodnia,
 - > 7.5. odtworzenie zwieńczenia murów na elewacjach,
 - > 7.6. odtworzenie gzymsów na elewacjach.
 - Remont ślusarki okiennej poprzez konserwację konstrukcji oraz wykonanie szklenia szybami ręcznie robionymi lub z odzysku. Częściowa rekonstrukcja ślusarki zgodna z pierwowzorem:
 - > 8.1 - 8.8, 8.10 - 8.13 - konserwacja oraz wymiana szklenia,
 - > 8.9, 8.16, 8.17 - rekonstrukcji ślusarki i szklenie,
 - > 8.14, 8.15 - konserwacja ślusarki.

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A3
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-7	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopeć	7/PKOKK/2020	architektoniczna	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
<div><div><div><div>Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne</div><div>inż. Krzysztof Kopeć</div><div>oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530</div></div></div></div>			

- UWAGI:**
- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a wszczególności przy zamawianiu materiałów. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
 - > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - > Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
 - > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
 - > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
 - > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
 - > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

RZUT DACHU
Skala 1:100



- ZAKRES PRAC:**
- Wymiana części konstrukcji dachu.
 - Wymiana pokrycia dachowego na blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną:
 - > 2.1. nad kopułą,
 - > 2.2. nad zachodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.3. nad południowym ramieniem cerkwi,
 - > 2.4. nad wschodnim ramieniem cerkwi,
 - > 2.5. i 2.6. nad północnym ramieniem cerkwi,
 - > 2.7. i 2.8. nad prezbiterium.
 - Wymiana orynnowania do odprowadzania wód opadowych:
 - > 3.1. wymiana rynien,
 - > 3.2. wymiana rur spustowych.
 - Odtworzenie złożeń kuli usytuowanej na zwieńczeniu kopuły.
 - Odtworzenie krzyży w zwieńczeniach cerkwi:
 - > 5.1. na elewacji zachodniej,
 - > 5.2. na elewacji wschodniej.

Wymiana pokrycia dachu na blachę ocynkowaną tradycyjnie felcowaną.
Powierzchnia poszczególnych połaci dachowych:

> 1 ~ 150 m ² ,	> 2 ~ 117 m ² ,
> 3 ~ 70 m ² ,	> 4 ~ 70 m ² ,
> 5 ~ 70 m ² ,	> 6 ~ 55 m ² ,
> 7 ~ 27 m ² ,	> 8 ~ 27 m ² .

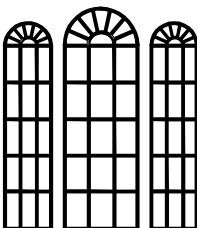
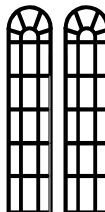
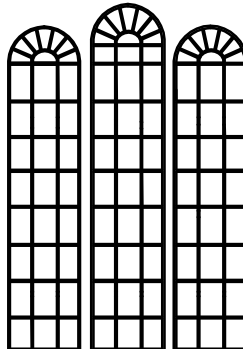
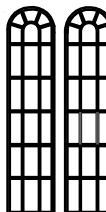

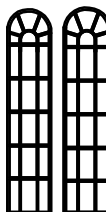
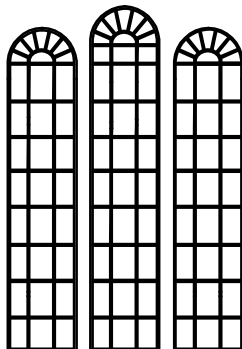
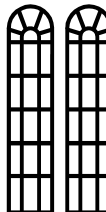
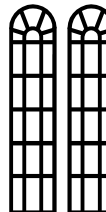




Powierzchnia całego dachu: 586 m².

- UWAGI:**
- > Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych faz realizacji, a w szczególności przy zamawianiu materiałów.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami architektonicznymi a konstrukcyjnymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
 - > Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
 - > Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - > Ewentualne niezgodności lub wątpliwości w dokumentacji branżowej uzgodnić z głównym projektantem.
 - > Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - > Wszystkie użyte do budowy materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia mają odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż i BHP oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
 - > Wszystkie rozwiązania systemowe związane z określoną technologią wykonać ściśle wg wytycznych producenta/instrukcji. Rozwiązania zamienne - o takich samych lub lepszych parametrach - uzgadniać z projektantem i zamawiającym.
 - > Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu technicznego.
 - > W sprawach nieokreślonych w projekcie należy zastosować: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, obowiązujące normy, instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców materiałów.

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: 420x420
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-8	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopeć	7/PKOKK/2020	architektoniczna	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			

ZESTAWIENIE
ŚLUSARKI OKIENNEJ
Skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ														
ID		8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10-8.14	8.15	8.16	8.17
Ilość		1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	2
Wymiar otworu	Szerokość	63/98/62	58/58	95/97/97	62/62	95	58/62	91/91/91	59/59	59/59	97	101	95	68
	Wysokość	274/293/274	274/274	428/458/429	273/273	175	270/272	426/455/426	275/275	275/275	261	101	175	68
Widok z przodu														
Uwagi		Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować wszystkie wymiary i tylko one stanowią podstawę do dalszych prac. Grubość szyb w oknach 0,38cm.												

Rysunki architektoniczno-budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi.

Uwaga: Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U.24, poz.83)			Format: A3
OBIEKT:	Wykonanie robót budowlanych w ramach inwestycji: Prace budowlane w cerkwi grekokatolickiej pw. św. Dymitra w Starym Dzikowie.	Nr rysunku: A-9	
		Faza projektu: PB	
ADRES OBIEKTU:	Stary Dzików, działka nr ewid. 1389/2 obręb nr 0005 Stary Dzików	Skala rysunku: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ	Data: 04.2024	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Kinga Artymiak-Kopeć	7/PKOKK/2020	architektoniczna	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szyk	4/PKOKK/2016	architektoniczna	
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Gabriela Świontek	asystent projektanta	konstrukcyjna	
 Usługi Projektowo - Budowlane, Geodezyjno - Kartograficzne inż. Krzysztof Kopeć oś. Św. Jana 65 37-630 Oleszyce krzysiekopec@gmail.com kom. +48 509594530			