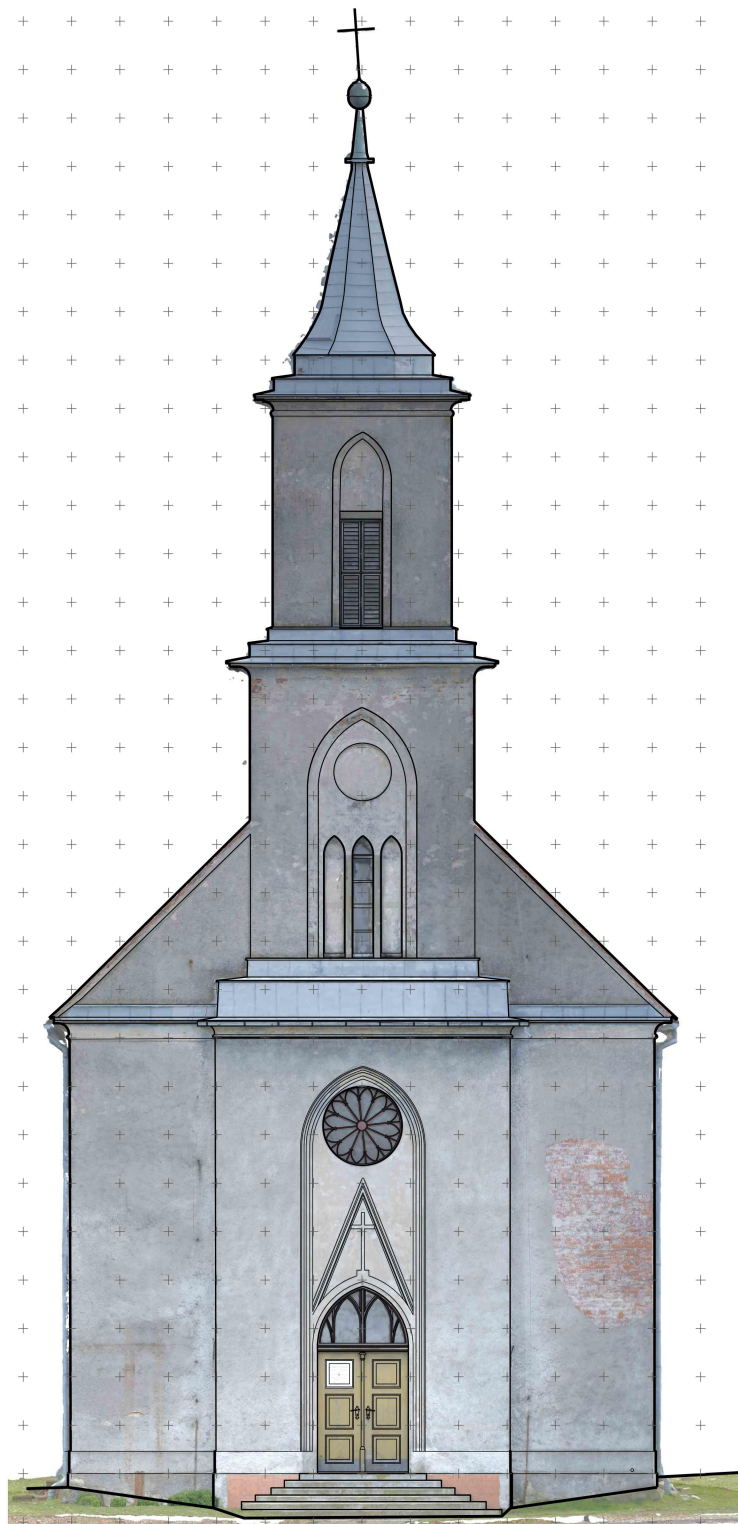


Mapa do celów projektowych

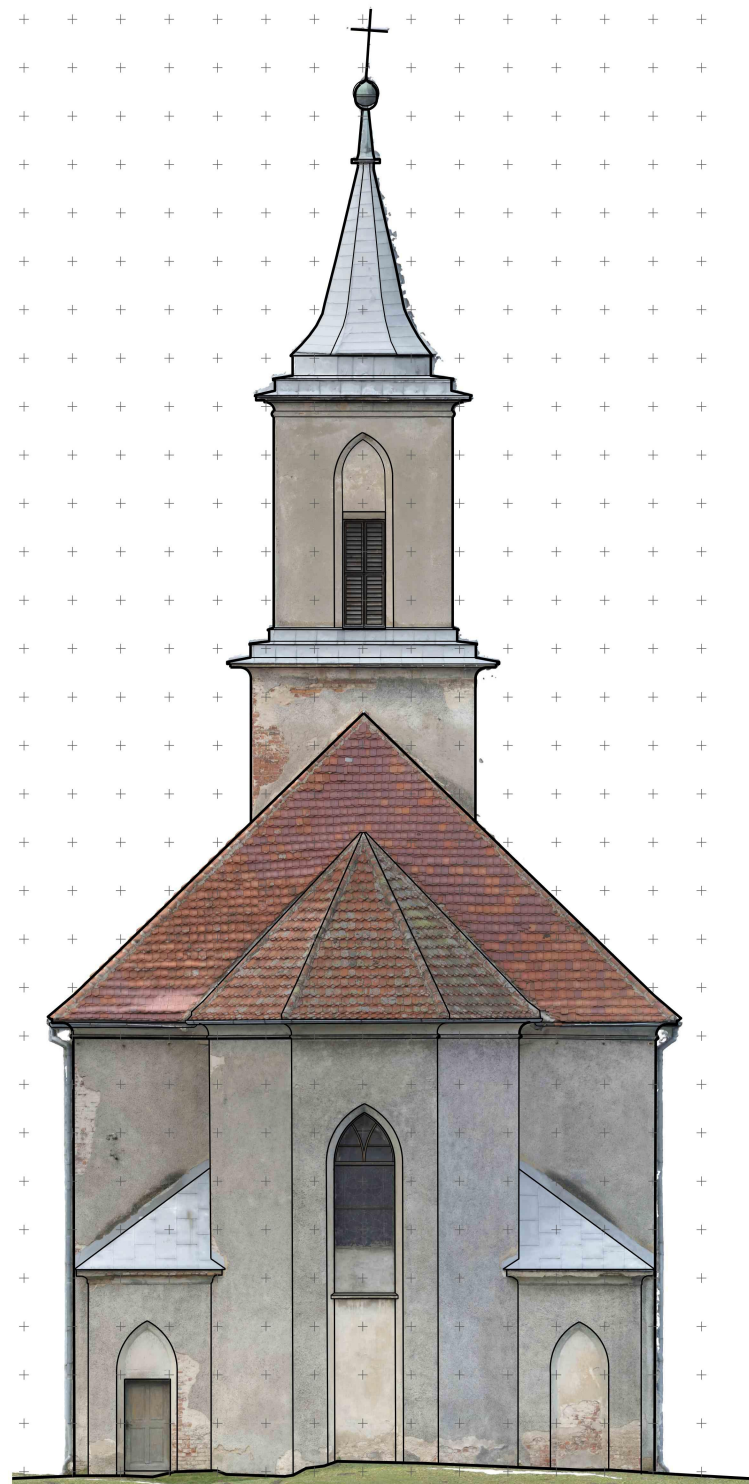
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		SGN.6640.38.2022	
Skala mapy	1: 500	Data opracowania mapy	20.01.2022r.
Miejscowość	Glinno	nr działki	217
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022108_2	
	nazwa	Walim	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002	
	nazwa	Glinno	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000(15)	
	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Nie przekraczalna linia zabudowy			
<p>SŁUŻBI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "Pin-Geo" PIOTR BORKOWSKI 58-321 Jugowice, ul. Główna 15/5 tel. 781 666 055 NIP 821-118-77-26 REGON 891008193</p> <p>Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę Piotr Borkowski Geodeta uprawniony nr 19763 ul. Główna 15/5, 58-321 Jugowice e-mail: pin-geo@wp.pl tel. 781 666 055 NIP/821-118-77-26</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>		<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia</p> <p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GKIV.4020.1.2758.2021</p> <p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Świdnicki</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych Pin-Geo Piotr Borkowski</p> <p>Data przekazania mapy celem uzyskania pozytywnego wyniku weryfikacji 21.01.2022r.</p> <p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Piotr Borkowski nr uprawnień 19763</p>	

 OBSZAR OPRAWOWANIA
 BUDYNEK KOŚCIOŁA

OBIEKT/NAZWA: REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES: Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		
NR RYSUNKU: 01	SKALA: 1:500	DATA: 01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdata upr. do proj. arch.-bud. 03/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		

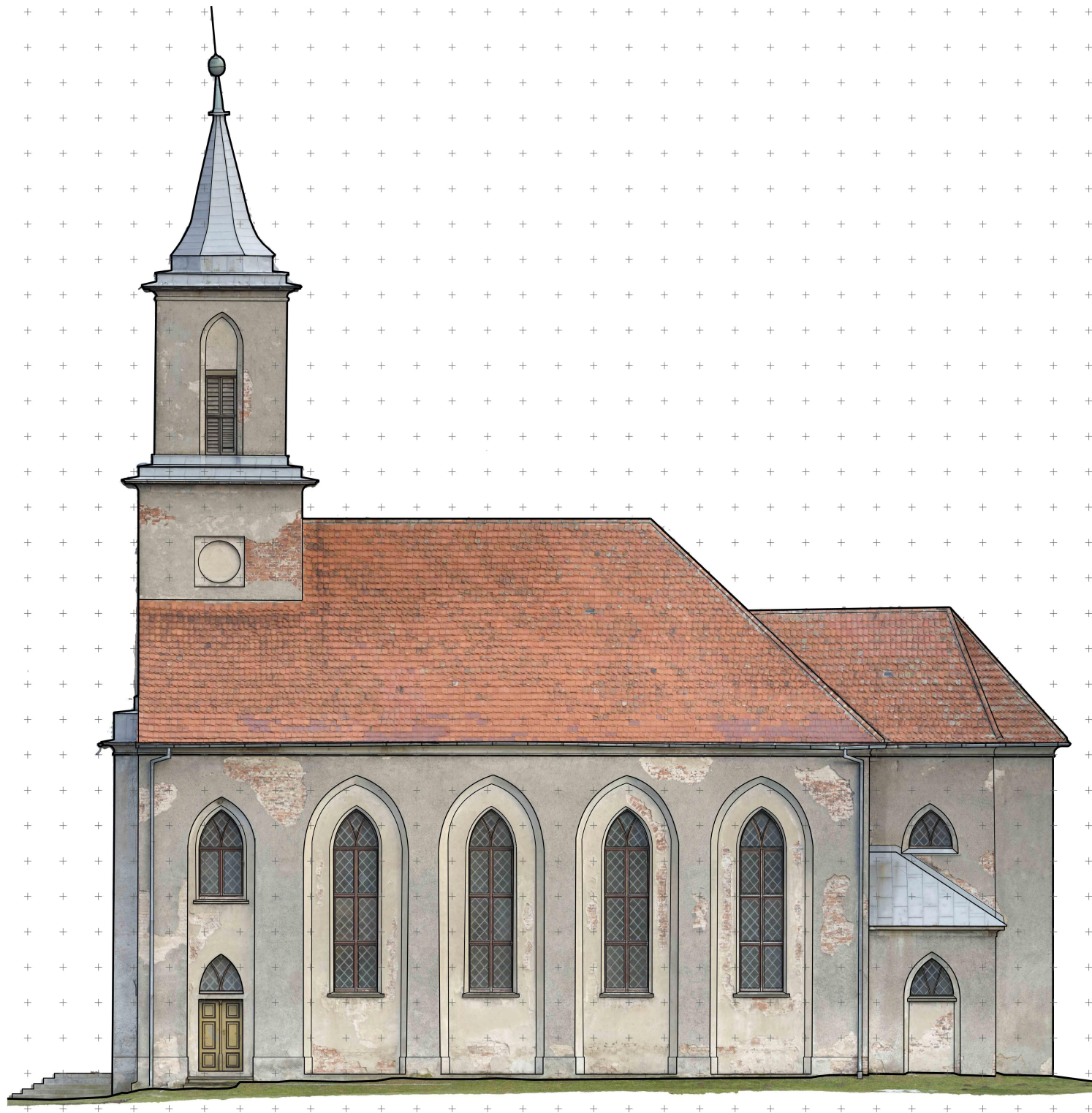


ELEWACJA N-W

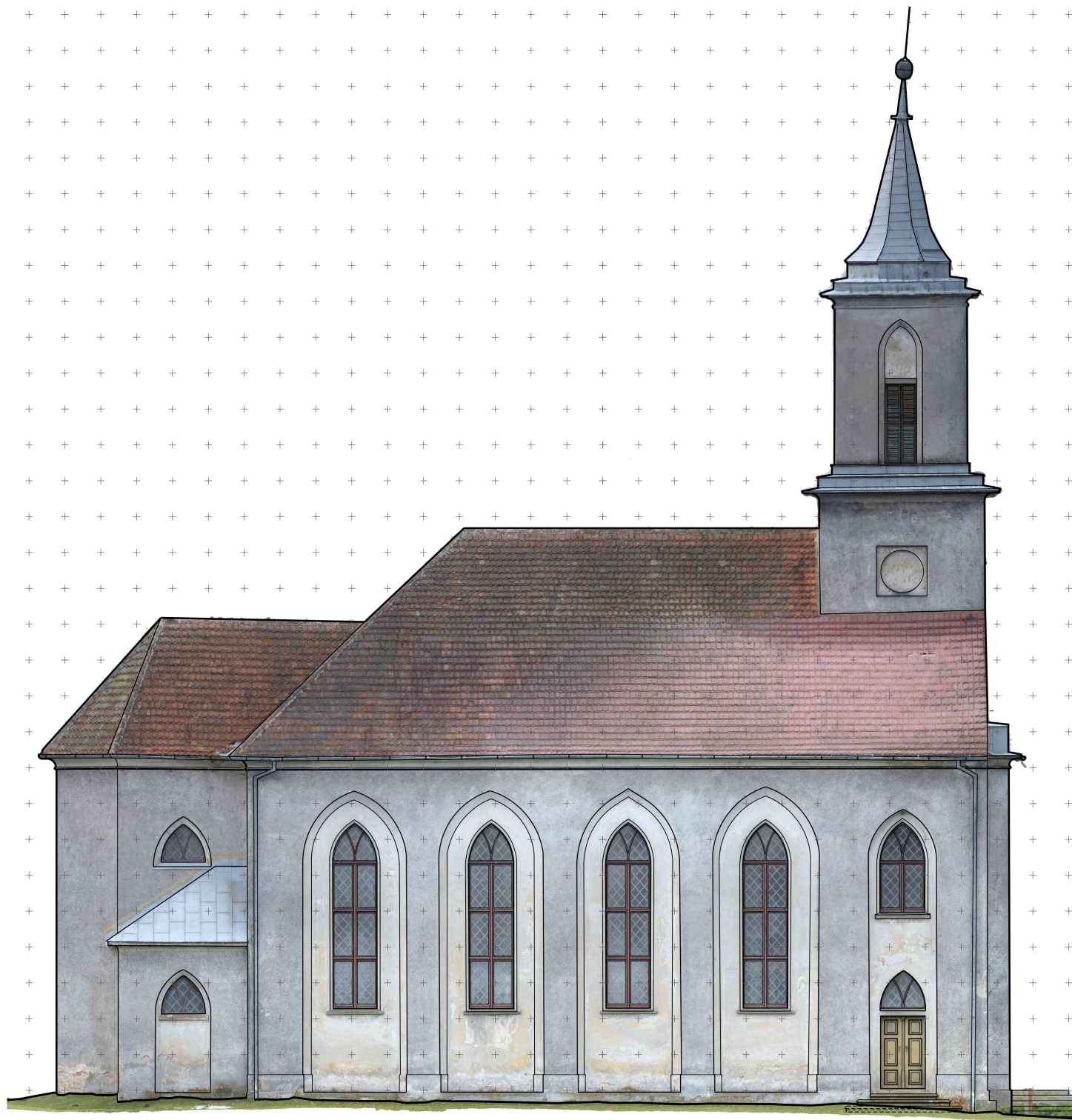


ELEWACJA S-E

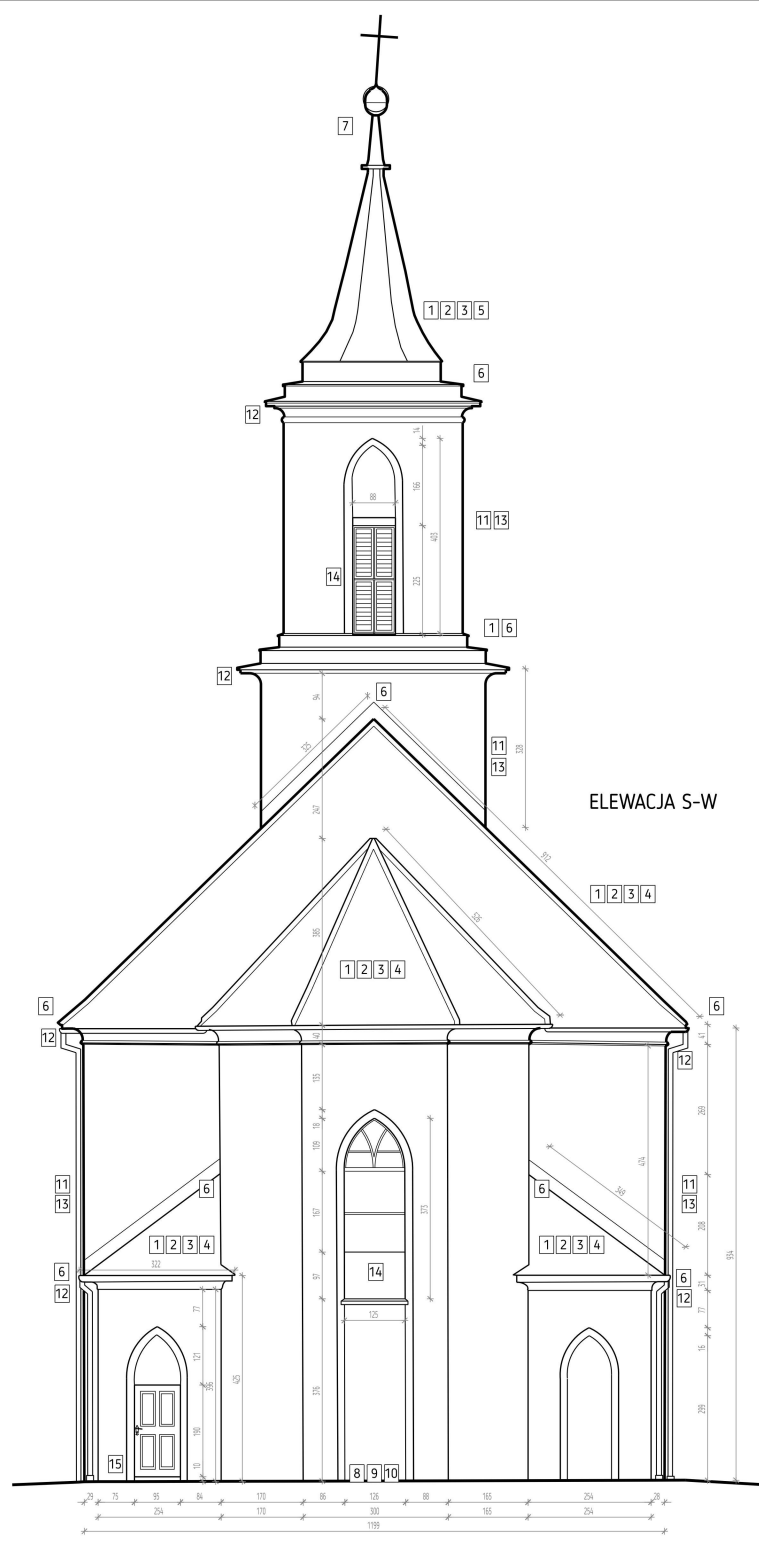
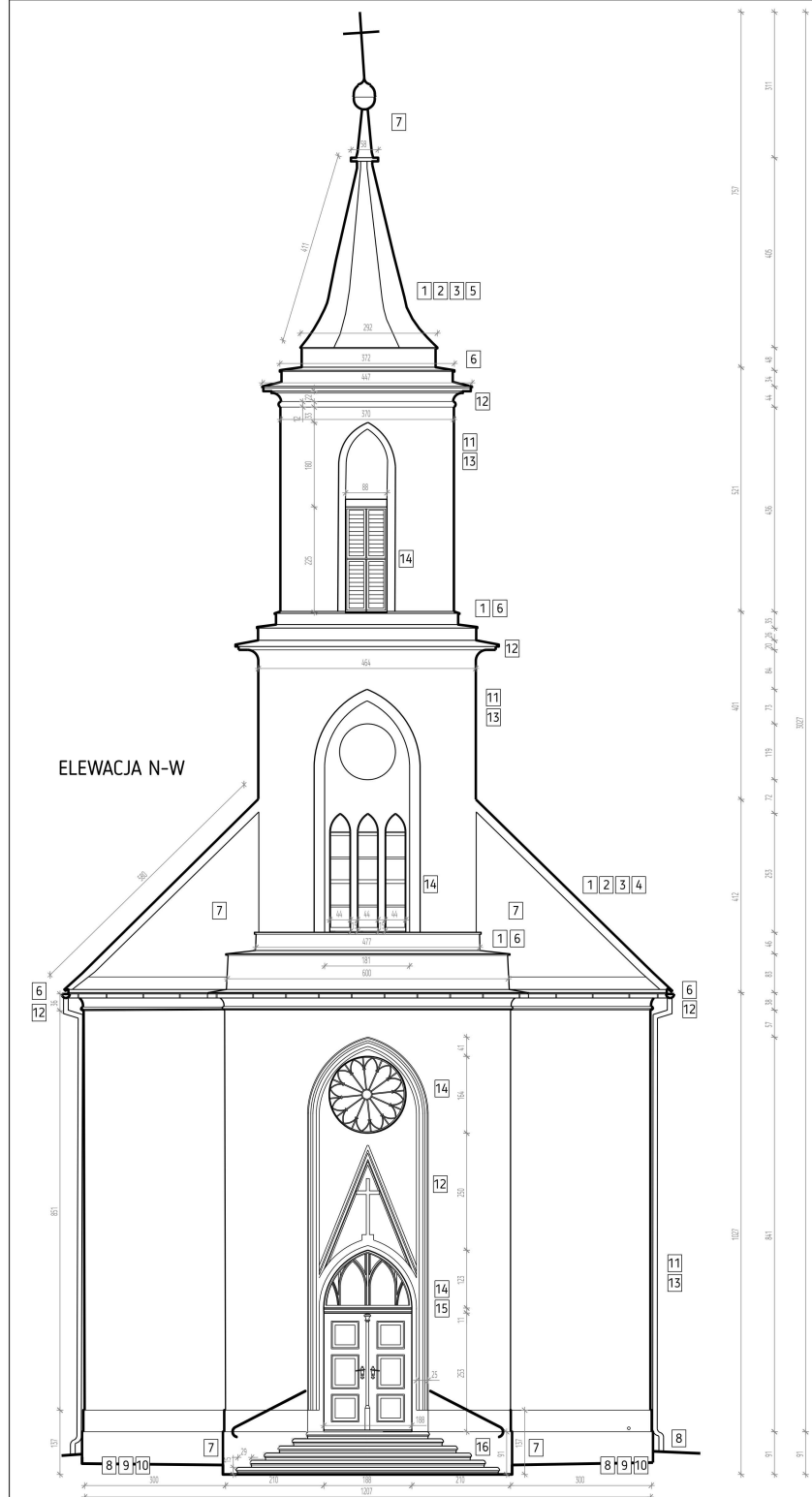
OBIEKT NAZWA:		
REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES:		
Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU:		
ELEWACJE N-W i S-E - INWENTARYZACJA		
NR RYSUNKU:	SKALA:	DATA:
02	1:75	01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 05/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		



OBIEKT NAZWA: REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES: Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA S-W INWENTARYZACJA		
NR RYSUNKU: 03	SKALA: 1:75	DATA: 01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 05/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		



OBIEKT NAZWA: REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES: Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA N-E INWENTARYZACJA		
NR RYSUNKU: 04	SKALA: 1:75	DATA: 01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 05/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		



1. Demontaż pokrycia dachowego
- Zdemontować istniejące pokrycie dachu z dachówki ceramicznej z łatami i blachy.
2. Wymiana zniszczonych technicznie elementów drewnianej więźby dachowej
- Dokonać oględzin i określić zakres wymiany elementów zniszczonych. Stosować drewno sosnowe klasy C27 o wilgotności nie większej niż 20% zaimpregnowane do nasycenia środkiem ochronnym.
3. Impregnacja konstrukcji drewnianych dachu
- Wykonać oczyszczenie całości więźby oraz impregnację w zakresie p.pożarowym, grzybobójczym i owadobójczym - impregnacja minimum dwukrotna;
4. Wymiana pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej
- Ułożyć folie paroprzepuszczalną i zaimpregnowane kontrłaty. Wykonać wymianę pokrycia dachu na nowe, wykonane z ceramicznej dachówki karpówki o krawędzi rombowej, w kolorze ceglastym, układanej w koronkę. Wymienić pokrycie aneksów z blachy na dachówkę ceramiczną.
5. Wymiana pokrycia dachowego więźby
- Wymienić pokrycie więźby na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący. Dopuszcza się możliwość zastosowania blachy w formie płytek karo.
- Zabezpieczyć i poprawić mocowanie krzyża, kuli oraz uchwyty odgromowych.
6. Wymiana obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- Wymienić obróbki blacharskie, pasów podrynnowych, koszy, rynien, rur spustowych, parapetów i obić gzymsów na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej mocowanych na rąbek stojący. Wykonać fartuchy na styku pości dachów ze ścianami oraz łączenia ściany z okapami. Uzupelnnić brakujące orynnowanie oraz rury spustowe aneksów oraz okapu gzymsu. Uzupelnnić haki rynnowe i nadrynnowe.
7. Wymiana instalacji odgromowej
- Wykonać wymianę i uzupełnienie zniszczonych elementów istniejącej instalacji odgromowej. Zwody odgromowe wykonać z drutu Ø8mm.
8. Izolacja pionowa ścian fundamentowych
- Wykonać metodą odcinkową, odsłonięcie ścian fundamentowych. Oczyszczyć powierzchnię ściany do odsłonięcia lica muru. Wykonać izolację pionową wielowarstwową, systemową na bazie szlamów mineralnych lub mas polimerowych.
9. Wykonanie opaski drenazowej
- Wykonać drenaz opaskowy wokół budynku. Ściany wykopy i drenaż ostonić geowłókniną. Drenaz układać w odległości 50 cm od ścian, powyżej 10 cm względem posadowienia ścian. Wykopy zasypywać żwirem płukany. Ustalić pierwotną wysokość przylegającego terenu i przyjąć ją za rzędną wierzchniej warstwy opaski. Powierzchnie opaski wyprofilować w sposób zapewniający odpływ od budynku. Nie wykonywać opaski z obrzeży mogących hamować powierzchniowy odpływ wody.
10. Izolacja pozioma metodą iniekcji
- Przeprowadzić iniekcję krystaliczną poziomą w obrębie przyziemia budynku od strony zewnętrznej.
11. Wymiana tynków
- Usunąć istniejące tynki zewnętrzne poza strefami detalu. Wykonać mycie, odgrzybianie i gruntowanie całej powierzchni muru. W przypadku spekań wykonać miejscowe przeszyca lu przemurowania. We wnękach wykonać izolację poziomą szlamową, mineralną. Wykonać tynkowanie ścian zgodnie z przyjętą technologią dopasowaną do stopnia zasolenia murów. Zaleca się wykonanie wielowarstwowych tynków renowacyjnych WTA na bazie wapna trasowego.
12. Remont detalu
- Przewiduje się uzupełnienie i wyostrzenie zatartego i brakującego detalu. Elementy wtórnej odspojone odciąć i uzupełnić na podstawie wzoru. Elementy zachowane oczyścić i zagruntować. Całość uzupełnień ujednolicić.
13. Malowanie
- Wykonać powłoki malarskie na przygotowanym podłożu. Stosować farby wysoko paro przepuszczalne krzemianowe lub wapienne.
14. Remont stolarki okiennej
- Oczyszczyć i przygotować stolarkę. Wykonać malowanie. Wykonać uszczelnienia silikonowe kwater. Zniszczone okapniki poddać wymianie. Wykonać konserwację załuzi na wieży wraz z uzupełnieniem elementów. Wykonać elementy stolarki do wnęk ślepych okien wieży na wzór i podział okna środkowego.
15. Remont stolarki drzwiowej
- Oczyszczyć powierzchnie drewniane oraz okucia, sztyld i kłamkę. Wykonać konserwację zawiasów oraz zamków. Wykonać malowanie preparatami kryjącymi, przeznaczonymi do renowacji stolarki zewnętrznej, zgodnie z przyjętą kolorystyką.
16. Remont schodów wejściowych głównych
- Istniejące schody wejściowe główne przewidziano do wyrównania i obłożenia piaskowcem. W tym celu należy usunąć zewnętrzne zacierki i uzupełnienia w celu przygotowania odpowiedniej warstwy podkładowej dla montażu kamieniarki. Stupnice wykonać z piaskowca o profilowaniu analogicznych do zachowanego w stopniach schodów elewacji północno-wschodniej. Szpicznik schodów przed drzwiami wyłożyć kamieniem w formie płytek kwadratowych. Schody zaopatrzyć w poręczę mocowane do elewacji symetrycznie po obu stronach wejścia. Poręczę wykonać ze z rur stalowych o średnicy do 4 cm, giętych malowanych zgodnie z przyjętą kolorystyką. Teren przed schodami po obu stronach oczyścić z nawarstwień gruntu i trawy oraz utwardzić powierzchniowo z zastosowaniem nawierzchni żwirowej.

OBIEKT NAZWA: REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES: Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJE N-W i S-E - ZAKRES PRAC		
NR RYSUNKU: 05	SKALA: 1:75	DATA: 01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 03/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		



SCHODY BOCZNE DETAL 1:25

1. Demontaż pokrycia dachowego
Zdemontować istniejące pokrycie dachu z dachówki ceramicznej z łatami i blachy.
2. Wymiana zniszczonych technicznie elementów drewnianej więźby dachowej
Dokonać oględzin i określić zakres wymiany elementów zniszczonych. Stosować drewno sosnowe klasy C27 o wilgotności nie większej niż 20% zaimpregnowane do nasycenia środkiem ochronnym.
3. Impregnacja konstrukcji drewnianych dachu
Wykonać oczyszczenie całości więźby oraz impregnację w zakresie p.pożarowym, grzybobójczym i owadobójczym - impregnacja minimum dwukrotna;
4. Wymiana pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej
Ułożyć folie paroprzepuszczalną i zaimpregnowane kontrłaty. Wykonać wymianę pokrycia dachu na nowe, wykonane z ceramicznej dachówki karpiówki o krawędzi rombowej, w kolorze ceglastym, układanej w koronkę. Wymienić pokrycie aneksów z blachy na dachówkę ceramiczną.
5. Wymiana pokrycia dachowego wieży.
Wymienić pokrycie wieży na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący. Dopuszcza się możliwość zastosowania blachy w formie płytek karo. Zabezpieczyć i poprawić mocowanie krzyża, kuli oraz uchwyłów odgromowych.
6. Wymiana obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
Wymienić obróbki blacharskie, pasów podrynownych, koszy, rynien, rur spustowych, parapetów i obić gzymsów na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej mocowanych na rąbek stojący. Wykonać fartuchy na styku połaci dachów ze ścianami oraz łączenia ściany z okapami. Uzupelnnić brakujące orynnowanie oraz rury spustowe aneksów oraz okapu gzymsu. Uzupelnnić haki rynnowe i nadrynowe.
7. Wymiana instalacji odgromowej
Wykonać wymianę i uzupełnienie zniszczonych elementów istniejącej instalacji odgromowej. Zwody odgromowe wykonać z drutu Ø8mm.
8. Izolacja pionowa ścian fundamentowych
Wykonać metoda odcinikową, odsłonięcie ścian fundamentowych. Oczyszczyć powierzchnie ściany do odsłonięcia łoża muru. Wykonać izolację pionową wielowarstwową, systemową na bazie szlamów mineralnych lub mas polimerowych.
9. Wykonanie opaski drenażowej
Wykonać drenaż opaskowy wokół budynku. Ściany wykopy i drejny ostionć geotekstyną. Drenaż układać w odległości 50 cm od ścian, powyżej 10 cm względem posadzenia ścian. Wykopy zasypywać zwirem płukany. Ustalić pierwotną wysokość przylegającego terenu i przyjąć ją za rzędną wierzchniej warstwy opaski. Powierzchnie opaski wyprofilować w sposób zapewniający odpływ od budynku. Nie wykonywać opaski z obrzeży mogących hamować powierzchniowy odpływ wody.
10. Izolacja pozioma metoda iniekcji
Przeprowadzić iniekcje krystaliczną poziomą w obrębie przyziemia budynku od strony zewnętrznej.
11. Wymiana tynków
Usunąć istniejące tynki zewnętrzne poza strefami detalu. Wykonać mycie, odgrzybianie i gruntowanie całej powierzchni muru. W przypadku spekań wykonać miejscowe przeszycia lu przemurowania. We wnękach wykonać izolację poziomą szlamową, mineralną. Wykonać tynkowanie ścian zgodnie z przyjętą technologią dopasowaną do stopnia zasolenia murów. Zaleca się wykonanie wielowarstwowych tynków renowacyjnych WTA na bazie wapna trasowego.
12. Remont detalu
Przewiduje się uzupełnienie i wyostrzenie zatartego i brakującego detalu. Elementy wtórnie odspojone odciąć i uzupełnić na podstawie wzoru. Elementy zachowane oczyścić i zagruntować. Całość uzupełnień ujednolicić.
13. Malowanie
Wykonać powłoki malarskie na przygotowanym podłożu. Stosować farby wysoko paro przepuszczalne krzemianowe lub wapienne.
14. Remont stolarki okiennej
Oczyszczyć i przygotować stolarkę. Wykonać malowanie. Wykonać uszczelnienia silikonowe kwater. Zniszczone okapniki poddać wymianie. Wykonać konserwację żaluzji na wieży wraz z uzupełnieniem elementów. Wykonać elementy stolarki do wnek ślepych okien wieży na wzór i podział okna środkowego.
15. Remont stolarki drzwiowej
Oczyszczyć powierzchnie drewniane oraz okucia, sztyld i kłamkę. Wykonać konserwację zawiasów oraz zamków. Wykonać malowanie preparatami kryjącymi, przeznaczonymi do renowacji stolarki zewnętrznej, zgodnie z przyjętą kolorystyką.
17. Remont schodów wejściowych bocznych
Schody oczyścić z gruntu oraz roślin. Zabezpieczyć wszystkie odnalezione fragmenty kamieniarki. W przypadku uszkodzeń wykonać nową podbudowę zdytalaną od konstrukcji budynku. Kamień oczyścić i zabezpieczyć preparatami wzmacniającymi i hydrofobizującymi. Wykonać rekonstrukcję stopnic. W przypadku wystąpienia braków elementów wykonać nowe z piaskowca. W schodach przy elewacji południowo wschodniej wyprofilować podjazd dla wózków od strony południowej z okładziną boków oraz posłustu z piaskowca. Krawędź podjazdu zabezpieczyć poprzez wyniesienie 5 cm. Od strony zachodniej, na elewacji zamontować do elewacji poręcz z rury stalowej giętej malowanej zgodnie z przyjętą kolorystyką. Teren przy schodach oczyścić z gleby i trawy. Odtworzyć komunikację poprzez utwardzenie dojść kruszewcem mineralnym.

OBIEKT/NAZWA: REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES: Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA S-W - ZAKRES PRAC		
NR RYSUNKU: 06	SKALA: 1:75	DATA: 01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 05/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		

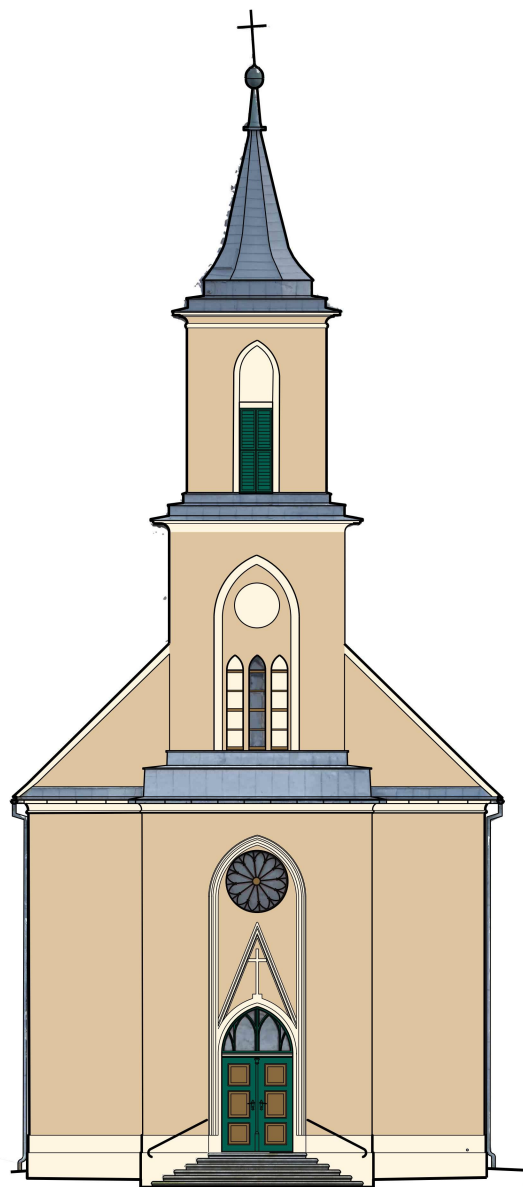


SCHODY GŁÓWNE DETAL 1:25

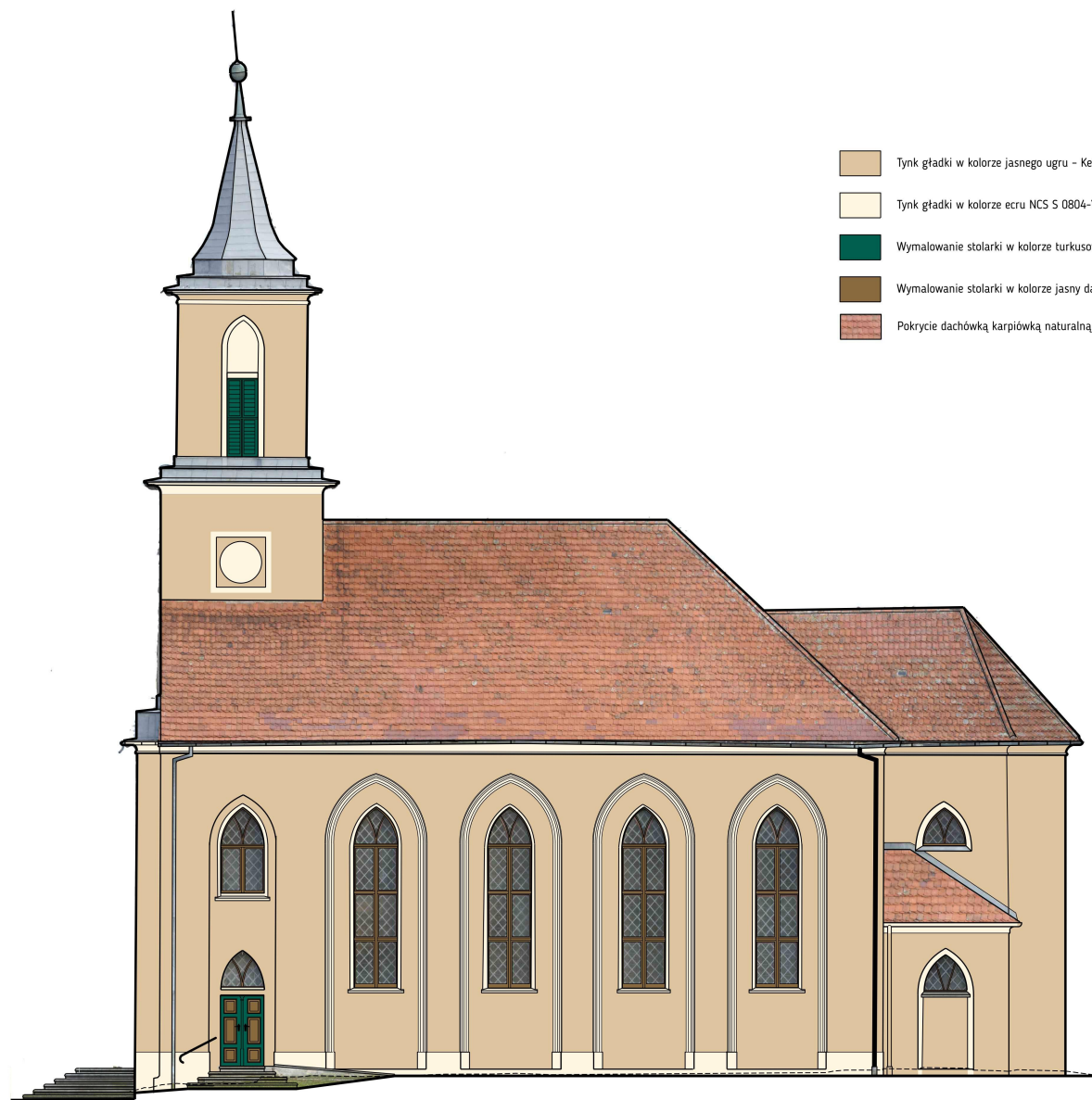


1. Demontaż pokrycia dachowego
2. Zdemontować istniejące pokrycie dachu z dachówki ceramicznej z łatami i blachy.
3. Wymiana zniszczonych technicznie elementów drewnianej wieży dachowej
4. Dokonać oględzin i określić zakres wymiany elementów zniszczonych. Stosować drewno sosnowe klasy C27 o wilgotności nie większej niż 20% zaimpregnowane do nasycenia środkiem ochronnym.
5. Impregnacja konstrukcji drewnianych dachu
6. Wykonać oczyszczenie całości wieży oraz impregnację w zakresie p.pożarowym, grzybobójczym i owadobójczym - impregnacja minimum dwukrotna;
7. Wymiana pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej
8. Wymiana pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej
9. Utożyc folie paroprzepuszczalną i zaimpregnowane kontrłaty. Wykonać wymianę pokrycia dachu na nowe, wykonane z ceramicznej dachówki karpówki o krawędzi rombowej, w kolorze ceglasm, układanej w koronkę. Wymienić pokrycie aneksów z blachy na dachówkę ceramiczną.
10. Wymiana pokrycia dachowego wieży.
11. Wymienić pokrycie wieży na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący. Dopuszcza się możliwość zastosowania blachy w formie płytek karo.
12. Zabezpieczyć i poprawić mocowanie krzyża, kuli oraz uchwyty odgromowych.
13. Wymiana obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
14. Wymienić obróbki blacharskie, pasów podrynnowych, koszy, rynien, rur spustowych, parapełtów i obić gzymsów na wykonane z blachy tytanowo-cynkowej mocowanych na rąbek stojący. Wykonać fartuchy na styku pości dachów ze ścianami oraz łączenia ściany z okapami. Uzupelnnić brakujące orynnowanie oraz rury spustowe aneksów oraz okapu gzymsu. Uzupelnnić haki rynnowe i nadrynnowe.
15. Wymiana instalacji odgromowej
16. Wykonać wymianę i uzupelnnienie zniszczonych elementów istniejącej instalacji odgromowej. Zwody odgromowe wykonać z drutu Ø8mm.
17. Izolacja pionowa ścian fundamentowych
18. Wykonać metoda odcinkowa, odsłonięcie ścian fundamentowych. Oczyszczyć powierzchnie ściany do odsłonięcia lica muru. Wykonać izolację pionową wielowarstwową, systemową na bazie szlamów mineralnych lub mas polimerowych.
19. Wykonanie opaski drenazowej
20. Wykonać drenaz opaskowy wokół budynku. Ściany wykupu i dreny ostnionc geowłókniną. Drenaż układać w odległości 50 cm od ścian, powyżej 10 cm względem posadzenia ścian. Wykopy zasypywać żwirem płukany. Ustalić pierwotną wysokość przylegającego terenu i przyjąć ją za rzędną wierzchniej warstwy opaski. Powierzchnie opaski wyprofilować w sposób zapewniający odpływ od budynku. Nie wykonywać opaski z obrzeży mogących hamować powierzchniowy odpływ wody.
21. Izolacja pozioma metoda iniekcji
22. Przeprowadzić iniekcję krystaliczną poziomą w obrębie przyziemia budynku od strony zewnętrznej.
23. Wymiana tynków
24. Usunąć istniejące tynki zewnętrzne poza strefami detalu. Wykonać mycie, odgrzybianie i gruntowanie całej powierzchni muru. W przypadku spekał wykonać miejscowe przeszycia lu mrurowania. We wnękach wykonać izolację poziomą szlamową, mineralną. Wykonać tynkowanie ścian zgodnie z przyjętą technologią dopasowaną do stopnia zasolenia murów. Zaleca się wykonanie wielowarstwowch tynków renowacyjnych WTA na bazie wapna trasowego.
25. Remont detalu
26. Przewiduje się uzupelnnienie i wyostrzenie zatartego i brakującego detalu. Elementy wtórnie odspojone odciąć i uzupelnnić na podstawie wzoru. Elementy zachowane oczyścić i zagruntować. Całość uzupelnnień ujednolicić.
27. Malowanie
28. Wykonać powłoki malarskie na przygotowanym podłożu. Stosować farby wysoko paro przepuszczalne krzemianowe lub wapienne.
29. Remont stolarki okiennej
30. Oczyszczyć i przygotować stolarkę. Wykonać malowanie. Wykonać uszczelnienia silikonowe kwater. Zniszczone okapniki poddać wymianie. Wykonać konserwację żaluzji na wieży wraz z uzupelnieniem elementów. Wykonać elementy stolarki do wnęk ślepych okien wieży na wzór i podział okna środkowego.
31. Remont stolarki drzwiowej
32. Oczyszczyć powierzchnie drewniane oraz okucia, sztyld i klamkę. Wykonać konserwację zawiasów oraz zamków. Wykonać malowanie preparatami kryjącymi, przeznaczonymi do renowacji stolarki zewnętrznej, zgodnie z przyjętą kolorystyką.
33. Remont schodów wejściowych bocznych
34. Schody oczyścić z gruntu oraz roślin. Zabezpieczyć wszystkie odnalezione fragmenty kamieniarki. W przypadku uszkodzeń wykonać nową podbudowę zdylatowaną od konstrukcji budynku. Kamień oczyścić i zabezpieczyć preparatami wzmacniającymi i hydrofobizującymi. Wykonać rekonstrukcję stopnic. W przypadku wystąpienia braków elementów wykonać nowe z piaskowca. W schodach przy elewacji południowo wschodniej wyprofilować podjazd dla wózków od strony południowej z okładziną bloków oraz podestu z piaskowca. Krawędź podjazdu zabezpieczyć poprzez wyniesienie 5 cm. Od strony zachodniej, na elewacji zamontować do elewacji poręcz z rury stalowej giętej malowanej zgodnie z przyjętą kolorystyką. Teren przy schodach oczyścić z gleby i trawy. Odtworzyć komunikację poprzez utwardzenie dojeżdż kruszywem mineralnym.

OBIEKT NAZWA:		
REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES:	Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2	
TYTUŁ RYSUNKU:		
ELEWACJA N-E - ZAKRES PRAC		
NR RYSUNKU:	SKALA:	DATA:
07	1:75	01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 05/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		



ELEWACJA N-W



ELEWACJA S-W

- Tynk gładki w kolorze jasnego ugru - Keim historisch 50023
- Tynk gładki w kolorze ecru NCS S 0804-Y30R
- Wymalowanie stolarki w kolorze turkusowo-zielonym - RAL 6026
- Wymalowanie stolarki w kolorze jasny dąb - RAL 8000
- Pokrycie dachówką karpiovką naturalną z krawędzia rombowa

OBIEKT/NAZWA:		
REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
ADRES: Glinno, działka nr 217, AM-1, obręb 0002 Glinno, j. ewid. 022108_2		
TYTUŁ RYSUNKU:		
KOLORYSTYKA ELEWACJI		
NR RYSUNKU:	SKALA:	DATA:
08	1:75	01.2022
Główny Projektant - architekt mgr inż. arch. Marek Bogdała upr. do proj. arch.-bud. 05/DSOKK/2015		
Sprawdzający - architekt prof. dr hab. inż. arch. Małgorzata Chorowska upr. do proj. arch.-bud. nr 388/94/UW		