

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA

Łapacz Winkowski Architekci sp. z o. o.

ul. Powstańców Śląskich 112

53-333 Wrocław

tel. 577 805 757

NIP 8992763767

KRS 0000784651

Projekt Budowlany

TEMAT OPRACOWANIA

REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA FILIALNEGO
P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH

OBIEKT

KOŚCIÓŁ

LOKALIZACJA

UL. SZKOLNA 12,
55-320 DĘBICE

NR DZIAŁKI

DZ. NR 216, AR_01, OBRĘB 0003 DĘBICE

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

021802_2



KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

X- BUDYNKI KULTU RELIGIJNEGO: KOŚCIÓŁ

DANE INWESTORA

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA POD WEZWANIEM ŚW.
WAWRZYŃCA

UL. WROCISŁAWICE 11, 55-300 WROCISŁAWICE

SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT					
Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	WP-OIA /OKK/UpB/17/2010	20.01.2021	
SPRAWDZAJĄCY					
Architektoniczna	Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Łapacz	66/DSOKK/2015	22.01.2021	

SPIS ZAWARTOŚCI

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS ZAWARTOŚCI	2
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	3
KOPIE DECYZJI STWIERDZAJĄCYCH PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE PROJEKTANTÓW ORAZ ZAŚWIADCZENIA POTWIERDZAJĄCE PEŁNIENIE SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH	4
I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
PROJEKT BUDOWLANY	12
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	17
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	22

PLAN SYTUACYJNY	PS/1	1:1000	23
WIDOK ELEWACJI POŁUDNIOWEJ	A/1	1:100	24
WIDOK ELEWACJI ZACHODNIEJ	A/2	1:100	25
WIDOK ELEWACJI PÓŁNOCNEJ	A/3	1:100	26
WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ	A/4	1:100	27

OŚWIADCZENIE



Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.)
składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego
pod nazwą:

„REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH ”

Adres inwestycji: UL. SZKOLNA 12, 55-320 DĘBICE

DZ. NR 216, AR_01, OBRĘB 0003 DĘBICE

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	WP-OIA /OKK/UpB/17/2010	22.01.2021	
Architektoniczna	Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Łapacz	66/DSOKK/2015	22.01.2021	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marcin Winkowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/17/2010**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1629**.

Członek czynny od: 16-09-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1629-E326-E4D3-D578-2C8D

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Marcin Winkowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Miłosz Łapacz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **66/DSOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1745**.

Członek czynny od: 08-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-06-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1745-BYDB-36B5-DE2D-617Y

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Marcin Winkowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 35/WP - OIA/OKK/2010

Poznań, dnia 21 czerwca 2010r.

sygnatura akt: WOIA - OKK/UpB/ 25 /2010

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 17 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247),), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Marcin Winkowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej






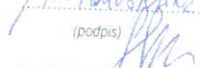
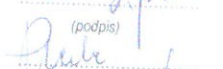
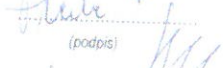


Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: (061) 853 08 46 852 06 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iap.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Marcin Winkowski

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Andrzej Nowak | 
(podpis) |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Elżbieta Bucholz-Walenciak | 
(podpis) |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz | 
(podpis) |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer | 
(podpis) |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz | 
(podpis) |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak | 
(podpis) |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Anna Plesińska | 
(podpis) |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Eryk Sieiński | 
(podpis) |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Szymon Weyna | 
(podpis) |
| 10. Doradca prawny | mgr Bartosz Guss | 
(podpis) |

Otrzymują:

- 1) arch. Marcin Winkowski
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów
- 4) a.a

64-100 Leszno, ul. Michała Wołodyjowskiego 17
00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
61-772 Poznań, Stary Rynek 56

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Marcin Winkowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 1745/DSOKK/2015
Znak sprawy: DSOKK/7131/79/2015

Wrocław, dnia 29.12.2015 r.

DECYZJA nr 66/DSOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. 2014 poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2013 poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. PAWEŁ MIŁOSZ ŁAPACZ

urodzony w dniu 02.03.1986 r. w Świdnicy

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Paweł Łapacz
ul. Leśna 24 m.4, 58-100 Świdnica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Marcin Winkowski

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Ze względu na brak ingerencji w zakresie zagospodarowania terenu nie sporządza się

OPIS

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest remont elewacji budynku Kościoła filialnego p.w. Św. Jadwigi w Dębicach, przy ul. Szkolna 12, 55-320 Dębice, dz. nr 216, AR_01, obręb 0003 Dębice

ADRES INWESTYCJI: UL. SZKOLNA 12, 55-320 DĘBICE

DZ. NR 216, AR_01, OBRĘB 0003 DĘBICE

DANE INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA POD WEZWANIEM ŚW. WAWRZYŃCA

UL. WROCISŁAWICE 11

55-300 WROCISŁAWICE

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr 216, AR_01, obręb nr 0003 Dębice, na której znajduje się budynek, zlokalizowana w centrum wsi Dębice i znajduje się przy skrzyżowaniu ulicy Szkolnej i Długiej. Wejście na teren poprzedza niewielki plac w kształcie zbliżonym do trójkąta, z centralnie umieszczonym drewnianym krzyżem. Zespół kościelny otoczony murem ceglano-kamiennym. Przedmiotowa działka jest w kształcie zbliżonym do trapezu o powierzchni 0,13 ha. Od zachodniej strony teren przykościelny graniczy z zabudowaniami folwarcznymi zespołu pałacowo-parkowego. Wzdłuż murów kościelnych rośnie pięć lip drobnolistnych z rozłożystymi koronami oraz nasadzenia robinii białej, które są położone w odległości ok 10 m od murów kościoła.

2.1. Istniejąca obsługa komunikacyjna

Wjazd na działkę realizowany jest od ul. Szkolnej, natomiast główne wejście zlokalizowane jest od strony południowej elewacji Kościoła.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Nie projektuje się.

3.1. Projektowana obsługa komunikacyjna

Nie projektuje się.

3.2. Projektowane instalacje techniczne

Nie projektuje się.

4. Zestawienie ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Działka nr 216, AR_01, obręb nr 0003 Dębice objęta jest Uchwałą Miejsowego Planu Zagospodarowania przestrzenne Rady Gminy Malczyce nr VI/52/2019 z dnia 26 marca 2019.

Obowiązujące ustalenia planu dla terenu objętego opracowaniem oznaczonego symbolem „1UK”	Projektowane rozwiązania
1. Przeznaczenie terenu:	
podstawowe - kościół i obiekty towarzyszące; uzupełniające - komunikacja wewnętrzna, zielen urządzona.	Nie projektuje się zmiany funkcji istniejącej zabudowy usługowej – obiekt kultu religijnego
2. Ustalenia dotyczące ukształtowania budynków:	
zakazuje się realizacji nowej zabudowy	Nie projektuje się nowej zabudowy
ustala się, że udział powierzchni biologicznie czynnej nie może być mniejszy niż 50%;	Nie projektuje się zmian w zagospodarowaniu terenu działki
3. Ustalenia w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytkowego	

<p>§ 7. 1) ustala się strefę „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej obejmującą zachodnią część wsi Dębice z zespołem pałacowym i założeniem sakralnym z kościołem pw. św. Jadwigi, zgodnie z rysunkiem planu;</p> <p>a) należy konserwować zachowane elementy układu przestrzennego, poszczególne obiekty o wartościach zabytkowych należy poddać restauracji i modernizacji technicznej z dostosowaniem obecnej lub projektowanej funkcji do wartości obiektu, a funkcje uciążliwe i degradujące wyeliminować,</p> <p>b) należy przyznać pierwszeństwo wszelkim działaniom odtworzeniowym i rewaloryzacyjnym,</p> <p>6) dla kościoła fil. św. Jadwigi wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dnia 07.05.1966 nr A/1151/1656, zespołu pałacowego, pałacu i parku przypałacowego wpisanych do rejestru zabytków decyzją z dnia 24.04.1990 nr A/3748/631/W oraz dla obszaru i obiektów wymienionych w pkt 5 obowiązują następujące ustalenia:</p> <p>a) zachować ich bryłę, kształt i geometrię dachu oraz zastosowane tradycyjne materiały budowlane,</p> <p>b) utrzymać, a w przypadku zniszczenia odtworzyć historyczny detal architektoniczny,</p> <p>c) zachować kształt, rozmiary i rozmieszczenie otworów zgodne z historycznym wizerunkiem budynku, a w przypadku konieczności modyfikacji istniejących lub przebicia nowych otworów, należy je zharmonizować z zabytkową elewacją budynku,</p> <p>d) stosować kolorystykę i materiały nawiązujące do tradycyjnych lokalnych rozwiązań, w tym ceramiczne lub tynkowe pokrycie ścian zewnętrznych,</p> <p>11) strefa „W” ścisłej ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych</p> <p>a) zakazuje się działalności inwestycyjnej, która mogłaby naruszyć ich specyficzną formę obiektów,</p> <p>b) dopuszcza się prowadzenie prac porządkowych, konserwację zachowanych fragmentów zabytkowych celem ich ekspozycji w terenie lub zabezpieczenia przed zniszczeniem;</p>	<p>Remont elewacji kościoła p.w. św. Jadwigi obejmuje prace odtworzeniowe rewaloryzacyjne.</p> <p>W związku z tym, że obiekt jest wpisany do rejestru zabytków, wystąpiono o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych, do DWKZ we Wrocławiu.</p> <p>W ramach prac remontowych zostaną wymienione zdegradowane tynki (na całej powierzchni zewnętrznej) i przywrócona pierwotna kolorystyka elewacji kościoła (w ustaleniu z DWKZ).</p> <p>Ze względu na brak prac ziemnych nie przewiduje się prac archeologicznych.</p>
---	---

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki budowlanej lub terenu

Bez zmian.

- 6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;**

Działka nr 216, AR_01, obręb nr 0003 Dębice, objęta opracowaniem znajduje się w granicy strefy „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej oraz w granicy strefy „W” ścisłej ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych. Budynek wpisane jest do rejestru zabytków pod nr 1656, dnia 7.05.1966 r.

- 7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;**

Działka nie jest położona na terenie eksploatacji górniczej.

- 8. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;**

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska ani higieny i zdrowia użytkowników.

- 9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;**

Nie dotyczy.

- 10. W przypadku budynków - powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.**

Powierzchnia zabudowy: 240 m² – bez zmian

11. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c oraz art. 34, ust. 3 pkt. 5c ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. oraz §13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dn. 25 kwietnia 2012r. w wyniku przeprowadzonej analizy ustalono, że realizacja przedmiotowej inwestycji (projektowany zakres robót) nie powoduje objęcia swoim zakresem działek sąsiednich.

W związku z powyższym stwierdza się, że obszar oddziaływania obiektu budowlanego objętego opracowaniem, mieści się w całości na działce we władaniu Inwestora, tj. na dz nr 216, AR_01, obręb nr 0003 Dębice.

Opracował:
mgr inż. arch. Marcin Winkowski
upr. nr: WP-OIA /OKK/UpB/17/2010

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont elewacji budynku Kościoła filialnego p.w. Św. Jadwigi w Dębicach, przy ul. Szkolna 12, 55-320 Dębice, dz. nr 216, AR_01, obręb 0003 Dębice.

ADRES INWESTYCJI: UL. SZKOLNA 12, 55-320 DĘBICE

DZ. NR 216, AR_01, OBRĘB 0003 DĘBICE

DANE INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA POD WEZWANIEM ŚW. WAWRZYŃCA
UL. WROCISŁAWICE 11, 55-300 WROCISŁAWICE

2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- obowiązujące normy i przepisy
- mapa do celów opiniodawczych
- dokumentacja badań stratygraficznych na elewacjach kościoła filialnego p.w. Św. Jadwigi; Wrocław 2012, autor: EUKLASIS konserwacja dzieł sztuki dr Maria Gąsior
- ekspertyza techniczna dotycząca uszkodzeń ścian kościoła spowodowanych ich nadmiernym zawilgoceniem i zasoleniem; Wrocław, czerwiec 2012 r., autor: Dr inż. Józef Adamowski

3. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji;

3.1. Przeznaczenie i program użytkowy budynku

Obiekt budowlany objęty opracowaniem jest budynkiem kultu religijnego kwalifikowanym do kategorii nr X. Obiekt został wpisany do rejestru zabytków pod nr 1656, dnia 7.05.1966 r. Budynek pełni funkcję usługową – Kościół filialny p.w. św. Jadwigi. Nie projektuje się zmiany funkcji.

3.2. Charakterystyczne parametry techniczne projektowanego budynku

Kubatura - **1680 m³** ; bez zmian

Wysokość – **12 m**; bez zmian

Długość – **23,1 m**; bez zmian

Szerokość – **12,7 m**; bez zmian

Liczba kondygnacji – **1 kondygnacja naziemna**; bez zmian

Powierzchnia użytkowa: **240 m²**

Zestawienie powierzchni użytkowych: **bez zmian**

4. W stosunku do budynku mieszkalnego jednorodzinnego i lokali mieszkalnych - zestawienie powierzchni użytkowych obliczanych według Polskiej Normy, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane

Nie dotyczy.

5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane

5.1. Forma architektoniczna

5.1.1. Rys historyczny

Kościół w Dębicach p.w. św. Jadwigi powstał na przełomie XV i XVI w., a po raz pierwszy w dokumencie pisany został wzmiankowany w 1400 r. Świątynia była kilkakrotnie rozbudowywana i modernizowana m.in. w XVII wieku, kiedy to powiększono ją o zakrystię.

5.1.2. Architektura budynku

Kościół orientowany, założony na prostokącie, jednonawowy, murowany (głównie z kamienia), otynkowany. Od wschodu węższe od nawy prezbiterium, zamknięte na prosto. Do północnej ściany prezbiterium przylega prostokątna zakrystia, połączona przejściem z prezbiterium. Korpus poprzedzony od zachodu kwadratową kruchtą, która stanowi I-kondygnację oszkarpowanej diagonalnie wieży.

5.1.3. Materiał i konstrukcja

Budynek jednonawowy murowany (głównie z kamienia), otynkowany, o bryle zwartej z wyraźnie wydzielonymi częściami składowymi. Część nawowa nakryta dwuspadowym dachem przechodzącym od strony północnej w pulpitowe przykrycie zakrystii. Od zachodu, kwadratowa w przekroju wieża, nakryta dachem namiotowym. Pokrycie dachu stanowi ceramiczna, dachówka karpiówka oraz gąsior na kalenicach części prezbiterium, korpusu oraz na narożach dachu namiotowego wieży. Otwory okienne – ostrołucznie zamknięte, przeszklone witrażami oraz zamknięte łukiem polnym. Otwór wejściowy stanowią - zewnętrzne, prostokątne, jednoskrzydłowe deskowe drzwi. Według dokumentacji badań stratygraficznych, we wszystkich miejscach na elewacjach kościoła, zaobserwowano podobny układ chronologiczny warstw technologicznych: na podłożu (mur ceglany – nawa i prezbiterium oraz kamienny z częściowym wypełnieniem ceglany - wieża kościoła) nałożono tynk wapienny, na który naniesiono powłokę malarską w kolorze beżowym NCS S 2010-Y30R.

W późniejszym okresie dwukrotnie dokonano remontu elewacji. Podczas pierwszego remontu nałożono tynk cementowym z drobnoziarnistym kruszywem, wówczas częściowo zmieniono profil gzymsu wieńczącego, wyoblając go. Kolejna warstwa to tynk fakturalny, który wykonano z zaprawy zawierającej znaczne ilości spoiwa cementowego (cement szary) i który nałożono na lico ścian, z pominięciem gzymsu. Na powierzchni elewacji występują dwie warstwy pobiały.

5.1.4. Stan zachowania

Na podstawie przeprowadzonych badań i analiz, wykazano, że w wyniku wieloletnich destrukcyjnych procesów – związanych z obecnością wilgoci i soli – nastąpiło duże zawilgocenie oraz zasolenie ścian budynku Kościoła. Zły stan techniczny tynków zewnętrznych. Nadmierne zawilgocenie i zasolenie ścian występuje głównie w dolnej części (do wysokości 2 m). Natomiast na wieży oraz przyporach nadmierne ich zawilgocenie występuje praktycznie na całej ich wysokości. Kamienne płyty epitafijne zamocowane w zachodniej ścianie wieży są w stanie katastrofalnym, ze względu na ich uszkodzenia mechaniczne oraz korozję chemiczną i biologiczną. Tynk w dolnej części kościoła był po 1945 roku wielokrotnie remontowany z powodu uszkodzeń spowodowanych nadmiernym zawilgoceniem i zasoleniem – w tych miejscach nie ma oryginalnych tynków i powłok malarskich.

5.2. Funkcja obiektu

Budynek pełni funkcję obiektu kultu religijnego – Kościół filialny p.w. św. Jadwigi. Nie projektuje się zmiany funkcji.

5.3. Sposób dostosowania obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Bez zmian. Zakres projektu obejmuje wyłącznie remont elewacji.

5.4. Wymagany sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane

Obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

- 1) spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących:
 - nośności i stateczności konstrukcji,
 - bezpieczeństwa pożarowego,
 - higieny, zdrowia i środowiska,
 - bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów,
 - ochrony przed hałasem,
 - oszczędności energii i izolacyjności cieplnej,
 - zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych;

6. Projektowany zakres prac budowlanych

Projektuje się remont elewacji. Zakres prac:

1. Skucie w całości (na zewnątrz kościoła) istniejących tynków cementowych, cementowo-wapiennych oraz gipsowych.
 2. Skute tynki zastąpić nowym zewnętrznym tynkiem wapiennym lub lekkim np. firmy Baumit RK 39 lub LL 66 Plus
 3. W miejscach krytycznych, np. spękań ścian, zastosować siatkę zbrojeniową np. firmy Baumit
 4. Całość należy pomalować farbami silikonowymi, silikatowymi lub nowoparowymi w kolorze wg badań stratygraficznych opracowanych przez firmę Eulkasis dr Marię Gąsior. Należy wykonać wymalowania próbne do uzgodnienia z DWKZ.
 5. Miejsca po zdemontowanych płytach epitafijnych uzupełnić tynkiem wg opisów powyżej.
 6. Konserwacja uszkodzonych zewnętrznych płyt epitafijnych.
 7. Po konserwacji płyty epitafijne zamontować w pierwotnej lokalizacji na wysięgnikach - bez bezpośredniego kontaktu ze ścianą kościoła (według odrębnego opracowania).
 8. Montaż listwy startowej w miejscu wywinięcia folii kubetkowej na elewację.
- 7. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, obliczenia statyczne, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych**

Nie dotyczy – bez zmian.

- 8. W stosunku do obiektu budowlanego użyteczności publicznej i budynku mieszkalnego wielorodzinnego – sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich**

Bez zmian.

- 9. W stosunku do obiektu budowlanego usługowego, produkcyjnego lub technicznego – podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi**

Nie dotyczy.

10. W stosunku do obiektu budowlanego liniowego – rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych

Nie dotyczy.

11. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: wodociągowych i kanalizacyjnych, ogrzewczych, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganiej i mechanicznej, chłodniczych, klimatyzacji, gazowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, a także sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń

Nie projektuje się – bez zmian

12. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;

Nie dotyczy.

13. Charakterystyka energetyczna budynku, opracowana zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2017 r. poz. 1498 oraz z 2018 r. poz. 138)

Nie dotyczy – bez zmian.

14. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków

Bez zmian.

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

Nie dotyczy.

rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Bez zmian.

właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy.

wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie dotyczy.

W stosunku do budynku - analizę możliwości racjonalnego wykorzystania, o ile są dostępne techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości, wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, do których zalicza się zdecentralizowane systemy dostawy energii oparte na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie

lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych, w rozumieniu przepisów Prawa energetycznego, oraz pompy ciepła, określającą:
Nie dotyczy.

15. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegają zmianie ze względu na ograniczony zakres robót budowlanych.

16. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Ponieważ podczas wykonywania robót wystąpią rodzaje robót stwarzające zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji oraz planu BiOZ (Dz.U. nr 120, poz. 1126), niezbędne będzie sporządzenie w/w planu.

17. Informacja dotycząca odstępstw od projektu (art. 36a ust.6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)

Zgodnie z art. 36a ust. 1 i 5 Prawa Budowlanego w razie planowanego odstąpienia od zatwierdzonego projektu, w przypadku istotnych zmian należy uzyskać decyzję o zmianie pozwolenia na budowę. Dopuszcza się następujące nieistotne odstępstwa do niniejszego projektu budowlanego po wcześniejszym uzgodnieniu z Projektantem:

- Zmiana producenta materiałów budowlanych pod warunkiem zastosowania zamiennych o takich samych parametrach
- Zmianę producenta materiałów wykończeniowych pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów i posiadania odpowiednich atestów oraz deklaracji zgodności
- W związku z tym, że obiekt jest wpisany do rejestru zabytków wszelkie zmiany w projekcie uzgodnić z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu.

Uwaga: Wszelkie niejasności i zmiany należy konsultować z autorami opracowania. Każdorazowa zmiana do projektu powinna być uzgodniona z projektantem tej branży, której ta zmiana dotyczy.

18. Uwagi końcowe

- Wszelkie niejasności, nieprzewidziane sytuacje i wątpliwości wynikłe z odkrywek lub rozbiórek oraz ewentualne zmiany w przyjętych rozwiązaniach i standardzie wykończenia - do konsultacji bieżącej z DWKZ we Wrocławiu, Projektantem i uzgodnienia z Inwestorem w trybie nadzoru autorskiego i konserwatorskiego.
- Wszystkie prace konserwatorskie należy powierzyć firmom specjalistycznym, posiadającym kwalifikacje do ich wykonania. Prace te muszą być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia do prowadzenia prac konserwatorskich przy zabytkach nieruchomości;
- Pozostałe nieuciśnione kwestie techniczne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami wiedzy technicznej i polskimi normami;
- Roboty remontowo - budowlane wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru poszczególnych rodzajów robót oraz technologiami i wytycznymi wykonania podanymi przez producentów materiałów;
- Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami BHP i ppoż. i ochrony środowiska, pod kierunkiem i nadzorem osób do tego uprawnionych;

Opracował:
mgr inż. arch. Marcin Winkowski
upr. nr: WP-OIA /OKK/UpB/17/2010

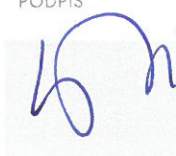
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla zadania:

„REMONT ELEWACJI BUDYNKU KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH”

ADRES INWESTYCJI: UL. SZKOLNA 12, 55-320 DĘBICE
DZ. NR 216, AR_01, OBRĘB 0003 DĘBICE

DANE INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA POD WEZWANIEM ŚW. WAWRZYŃCA
UL. WROCISŁAWICE 11
55-300 WROCISŁAWICE

SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	WP-OIA /OKK/UpB/17/2010	22.01.2021	

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.
2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.
4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANEYCH Z OKREŚLENIEM SKALI I RODZAJU ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.
5. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH.
6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANEYCH.

1. INFORMACJE OGÓLNE

ADRES INWESTYCJI: UL. SZKOLNA 12, 55-320 DĘBICE
DZ. NR 216, AR_01, OBRĘB 0003 DĘBICE
DANE INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA POD WEZWANIEM ŚW. WAWRZYŃCA
UL. WROCISŁAWICE 11
55-300 WROCISŁAWICE

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projektuje się remont elewacji w zakresie całkowitej wymiany istniejących tynków i przywrócenie pierwotnej kolorystyki elewacji kościoła:

- skucie istniejących tynków na całej powierzchni elewacji kościoła i wieży.
- wykonanie nowych tynków zgodnie z opisaną technologią
- całość powierzchni, po uzupełnieniu tynków, zaleca się pokryć szpachlami kontaktowymi
- w miejscach krytycznych, np. spękań ścian, zastosować siatkę zbrojeniową
- całość należy pomalować farbami silikonowymi, silikatowymi lub nowoparowymi
- miejsca po zdemontowanych płytach epitafijnych uzupełnić tynkiem
- montaż listwy startowej w miejscu wywinięcia folii kubekowej na elewacje

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Przyłącze energetyczne – zabezpieczone, oznakowane zgodnie z przepisami. Nie stwierdza się innych elementów mogących stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- d) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- e) zapewnienia łączności telefonicznej,
- f) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o nachyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem. Strefa niebezpieczna w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów,

powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione. Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii. Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 - warstw.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH Z OKREŚLENIEM SKALI I RODZAJU ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

A/ Roboty ziemne

Nie dotyczy

B/ Roboty budowlano – montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- upadek pracownika z wysokości

Przebywanie osób na górnych płaszczyznach ścian, belek, słupów oraz na dwóch niższych kondygnacjach, znajdujących się bezpośrednio pod kondygnacją na której prowadzone są roboty montażowe, jest zabronione.

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i olśnień osób. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

C/ Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę

niebezpieczną. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

5. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed opuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Przy wykonywaniu ścian; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. W sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 –roboty na wysokościach, rozdział 12 –roboty murarskie i tynkarskie.

6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą uprawnieni pracownicy:

- Bez przeciwwskazań lekarskich do zatrudnienia przy tych pracach
- Pełnoletni
- Dodatkowo przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa przy tych pracach

Roboty, przy wykonywaniu których istnieje ryzyko upadku z wysokości 1,0 – 5,0 m

- Wszelkie miejsca robót, przy wykonywaniu których istnieje ryzyko upadku zostaną wydzielone białą-czerwoną taśmą BHP, ujęte w odpowiedniej strefie niebezpiecznej i oznaczone tablicami „UWAGA! STREFA NIEBEZPIECZNA!”

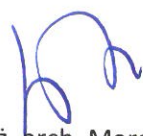
Roboty, przy wykonywaniu których istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

- Dla robót tych zostanie wydzielona strefa niebezpieczna – 6 m, oznaczona dwoma tablicami „UWAGA! STREFA NIEBEZPIECZNA!” i wydzielona białą-czerwoną taśmą BHP.
- Prace na wysokości prowadzone będą z rusztowań inwentaryzowanych z barierą BHP (zaopatrzonych w atest i instrukcję producenta)
- Podczas prac na wysokości pracownicy zabezpieczeni będą w pasy ochronne z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji
- Na rusztowaniu wywieszona zostanie tabliczka informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów
- Wychodzenie i schodzenie z rusztowań odbywać się będzie w pionach komunikacyjnych

Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu:

- Przy wszelkich pracach z użyciem dźwigu budowlanego Kierownik wyznaczy pracownika do obsługi haka
- Przy przemieszczaniu ładunków ponad stanowiskami pracy operatorzy są zobowiązani podawać sygnały ostrzegawcze, a pracownicy powinni w tym czasie przerwać pracę i usunąć się za zasięg przemieszczanego ładunku
- Ładunki mogą być przemieszczane ponad miejscami pracy na wysokości nie mniejszej niż 2,5 m
- Ładunki przemieszczane wymagają odpowiednich pojemników i zawiesi, stosowanie zwykłych sposobów zawieszania na haku maszyn jest niedopuszczalne.

Ponadto przed przyjęciem do pracy wszyscy pracownicy muszą przejść stanowiskowe szkolenie BHP oraz wykazać badania lekarskie, w zakresie odpowiednim do rodzaju wykonywanej pracy. Również podczas zatrudnienia pracownicy są zobowiązani do brania udziału (raz w roku) w szkoleniach BHP i wykonywania badań lekarskich – wstępnych, okresowych i kontrolnych wg zakresu określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Kodeksu Pracy.



Opracował:
mgr inż. arch. Marcin Winkowski
upr. nr: WP-OIA /OKK/UpB/17/2010

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA

 - SKUCIE TYNKÓW ISTNIEJĄCYCH I WYKONANIE TYNKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH WG WYTYCZNYCH DWKZ

UWAGI

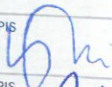

- całość należy pomalować farbami silikonowymi, silikatowymi lub nowoparowymi w kolorze beżowym NCS S 2010-Y30R (kolorystyka ustalona według badań stratygraficznych). Wykonać malowanie próbne fragmentu ściany do akceptacji DWKZ.
- w miejscach krytycznych spękań ścian zastosować siatkę zbrojeniową.
- należy przewidzieć zachowanie wszystkich elementów detalu, w tym gzymsów wieńczących i pokryć dachówką.
- w przypadku ujawnienia w trakcie prowadzenia wskazanych prac nowych okoliczności lub zagrożeń należy zawiadomić właściwy organ konserwatorski oraz projektanta, celem podjęcia stosownych działań.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 Łapacz Winkowski
 Architekci sp. z o.o.
 ul. Powstańców Śląskich 112
 53-333 Wrocław




STADIUM
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
 KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH

BRANŻA ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAWNIENI WP-OIA/OKK UpB/17/2010	PODPIS 
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAWNIENI 66/DSOKK/2015	PODPIS 
TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA POŁUDNIOWA	SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA 20.01.2021	
	NR RYSUNKU A/1	DATA SPRAWDZENIA 22.01.2021	



LEGENDA

 - SKUCIE TYNKÓW ISTNIEJĄCYCH I WYKONANIE TYNKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH WG WYTYCZNYCH DWKZ

UWAGI

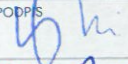

- całość należy pomalować farbami silikonowymi, silikatowymi lub nowoparowymi w kolorze beżowym NCS S 2010-Y30R (kolorystyka ustalona według badań stratygraficznych). Wykonać malowanie próbne fragmentu ściany do akceptacji DWKZ.
- w miejscach krytycznych spękań ścian zastosować siatkę zbrojeniową.
- należy przewidzieć zachowanie wszystkich elementów detalu, w tym gzymsów wieńczących i pokryć dachówką.
- w przypadku ujawnienia w trakcie prowadzenia wskazanych prac nowych okoliczności lub zagrożeń należy zawiadomić właściwy organ konserwatorski oraz projektanta, celem podjęcia stosownych działań.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Łapacz Winkowski
Architekci sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 112
53-333 Wrocław

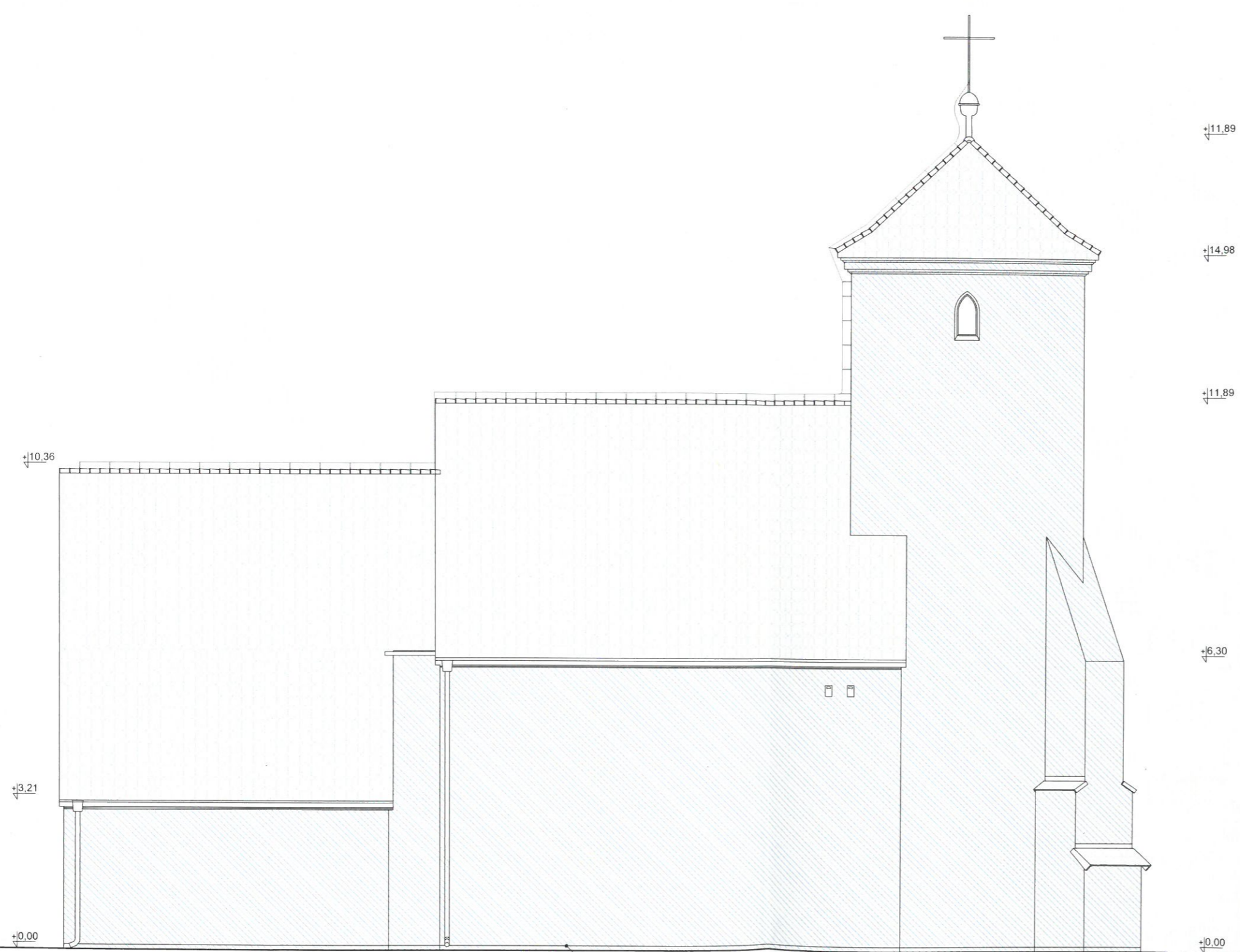
 ARCHITEKCI


STADIUM
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH

BRANŻA ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAWNIENI WP-01A/OKK UpB/17/2010	PODPIS 
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAWNIENI 66/DSOKK/2015	PODPIS 

TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA ZACHODNIA	SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA 20.01.2021
	NR RYSUNKU A/2	DATA SPRAWDZENIA 22.01.2021



LEGENDA
 - SKUCIE TYNKÓW ISTNIEJĄCYCH I WYKONANIE TYNKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH WG WYTYCZNYCH DWKZ

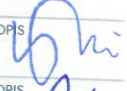

- UWAGI**
- całość należy pomalować farbami silikonowymi, silikatowymi lub nowoparowymi w kolorze beżowym NCS S 2010-Y30R (kolorystyka ustalona według badań stratygraficznych). Wykonać malowanie próbne fragmentu ściany do akceptacji DWKZ.
 - w miejscach krytycznych spękań ścian zastosować siatkę zbrojeniową.
 - należy przewidzieć zachowanie wszystkich elementów detalu, w tym gzymsów wieńczących i pokryć dachówką.
 - w przypadku ujawnienia w trakcie prowadzenia wskazanych prac nowych okoliczności lub zagrożeń należy zawiadomić właściwy organ konserwatorski oraz projektanta, celem podjęcia stosownych działań.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 Łapacz Winkowski
 Architekci sp. z o.o.
 ul. Powstańców Śląskich 112
 53-333 Wrocław

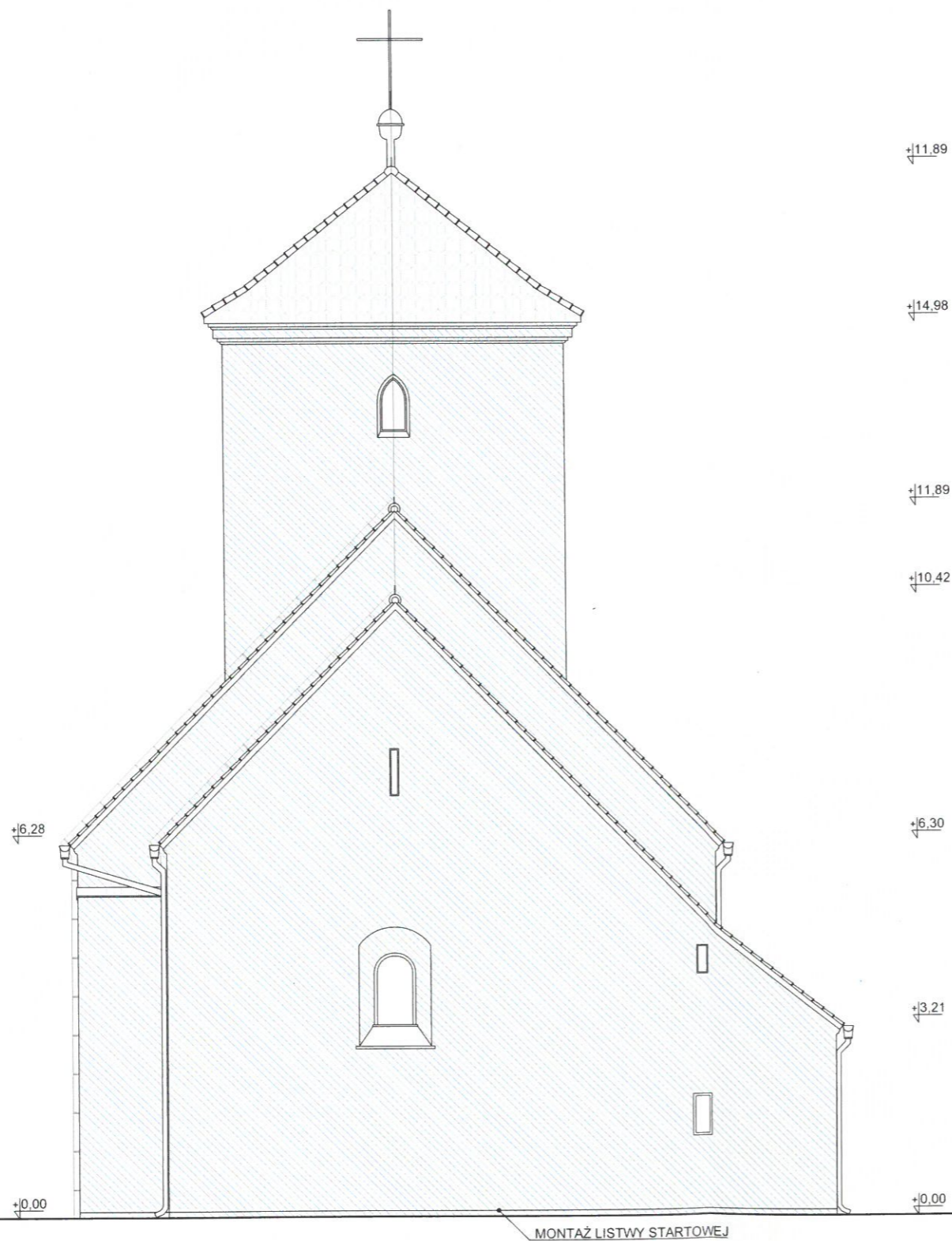


STADIUM
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
 KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH

BRANŻA	GLÓWNY PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	WP-OIA/OKK UpB/17/2010	
	SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. arch. Paweł Łapacz	66/DSOKK/2015	

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	DATA OPRACOWANIA
ELEWACJA	1:100	20.01.2021
PÓŁNOCNA	NR RYSUNKU	DATA SPRAWDZENIA
	A/3	22.01.2021



LEGENDA

 - SKUCIE TYNKÓW ISTNIEJĄCYCH I WYKONANIE TYNKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH WG WYTYCZNYCH DWKZ

UWAGI



- całość należy pomalować farbami silikonowymi, silikatowymi lub nowoparowymi w kolorze beżowym NCS S 2010-Y30R (kolorystyka ustalona według badań stratygraficznych). Wykonać malowanie próbne fragmentu ściany do akceptacji DWKZ.
- w miejscach krytycznych spękań ścian zastosować siatkę zbrojeniową.
- należy przewidzieć zachowanie wszystkich elementów detalu, w tym gzymsów wieńczących i pokryć dachówką.
- w przypadku ujawnienia w trakcie prowadzenia wskazanych prac nowych okoliczności lub zagrożeń należy zawiadomić właściwy organ konserwatorski oraz projektanta, celem podjęcia stosownych działań.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Łapacz Winkowski
Architekti sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 112
53-333 Wrocław

 ARCHITEKCI

STADIUM
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. JADWIGI W DĘBICACH

BRANŻA ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAWNIENI WP-OIA/OKK UpB/17/2010	PODPIS 
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAWNIENI 66/DSOKK/2015	PODPIS 

TYTUŁ RYSUNKU ELEVACJA WSCHODNIA	SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA 20.01.2021
	NR RYSUNKU A/4	DATA SPRAWDZENIA 22.01.2021