


STAROSTWO POWIATOWE
we WROCŁAWIU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706
NIP: 897-15-89-815

Załącznik Nr. 1/1
Do Dec. 1834/2023
Z dnia 12 października 2023


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI KOŚCIOŁA FILIALNEGO W DOMANICACH WRAZ Z WYMIANA POKRYCIA WIEŻY

OBIEKT : KOŚCIÓŁ FILIALNY PW. ŚW. ANNY W DOMANICACH-KATEGORIA X

ADRES : 55-081 DOMANICE, GMINA MIETKÓW
DZIAŁKA NR 80, OBR. 0003 DOMANICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 022306_2

INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA BM
W BUKOWIE, UL. LIPOWA 16

JEDNOSTKA : BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL
UL. PUŁASKIEGO 18/6, 58-100 ŚWIDNICA
NR TEL. 665 216 466

PROJEKTANT :

mgr inż. Natalia Kisiel
nr upr. DOŚ/0004/PBKb/16, DOŚ/BO/0349/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



Ks. Mariusz Walas
Ks. M. Walas
PROBOSZCZ

Zgodność odpisu z oryginałem
stwierdzam

.....
data podpis

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

STRONA TYTUŁOWA		str.1
SPIS TREŚCI		str. 2
CZĘŚĆ OPISOWA		
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		str. 3
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA		
ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO		str. 3
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKTU BUDOWLANEGO		str. 3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO		str. 4
5. OPINIA GEOTECHNICZNA		str. 4
6. OPIS I OCENA ISTNIEJĄCEGO STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU		
(EKSPERTYZA)		str. 4
7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA		
Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY		
NIEPEŁNOSPRAWNE		str. 5
8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW		
OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE		
ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE		str. 5
9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH		
SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH		
ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO		str. 5
10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI		
WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ		
TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH		
LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ		str. 6
11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA		
BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO		str. 6-7
12. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU		str. 7
13. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA OBIEKTU		str. 7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1 AK	- Plan sytuacyjny	1:500	str. 8
2 AK	- Rzut przyziemia	1:100	str. 9
3 AK	- Elewacja północna	1:100	str. 10
4 AK	- Elewacja wschodnia	1:100	str. 11
5 AK	- Elewacja południowa	1:100	str. 12
6 AK	- Elewacja zachodnia	1:100	str. 13

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest remont elewacji kościoła filialnego pw. Św. Anny w Domanicach, wpisanego do rejestru zabytków, pod numerem A/1231/1673, decyzja z dnia 12.05.1966r., oraz wymiana pokrycia wieży kościoła.

Projekt stanowi aktualizację projektu budowlanego z 2014r. na podstawie wykonanych wówczas badań stratygraficznych i programu prac konserwatorskich. Stan elewacji kościoła nie uległ zmianom, tj. nie przeprowadzone zostały żadne prace remontowe, z związku czym należy wykonać aktualizację projektu w celu ponownego uzyskania Pozwolenia Konserwatorskiego oraz Decyzji o Pozwoleniu na budowę.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt zakłada remont elewacji kościoła filialnego pw. Św. Anny w Domanicach, wpisanego do rejestru zabytków, pod numerem A/1231/1673, decyzja z dnia 12.05.1966r., oraz wymiana pokrycia wieży kościoła. Projekt budowlany wykonano w oparciu o projekt budowlany remontu Kościoła z sierpnia 2014r. opracowany przez pana inż. Zdzisława Deutschmanna oraz pana mgr inż. Andrzeja Hryciuka.

Inwestycja obejmuje:

- remont elewacji polegający na:
 - restauracji tynków elewacji z przywróceniem drugiej fazy chronologicznej – zróżnicowanych fakturalnie tynków i ugrowej kolorystyki, naprawy zachowanych historycznych tynków na elewacjach w oparciu o zachowane relikty,
 - renowacji detalu sztukatorskiego elewacji, konserwacji elementów kamiennych elewacji, tj. kamiennego cokołu nawy i kruchty, nakryw i konsoli szczytów, tablic oraz główki putta z elewacji zachodniej
 - konserwacji ceglanego gzymsu koronującego
 - malowanie elewacji farbami mineralnymi zgodnie z przedstawioną kolorystyką
- wymianę pokrycia helmu wieży na nowe blachy tytanowo-cynkowej układanej w sposób odtworzeniowy, tj. na rąbek stojący

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt nie zmienia układu przestrzennego oraz formy architektonicznej obiektu budowlanego. Przewidziany w projekcie remont ma na celu odtworzenie pierwotnego, historycznego wyglądu kościoła.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO (parametry istniejące, nie podlegające zmianom)

4.1.	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	331,80 m²
4.2.	KUBATURA KOŚCIOŁA Z WIEŻĄ	2190,00 m²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA

Nie dotyczy

6 OPIS I OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

Obiekt objęty opracowaniem to kościół filialny pw. Św. Anny w Domanicach, podlegający pod parafię Św. Stanisława B.M. w Bukowie.

Obiekt wzniesiony został w stylu gotyckim w 1348 roku, przebudowany został w XVIIIw. W stylu barkowym. Jest to kościół murowany, jednonawowy z prezbiterium przykrytym sklepieniem żebrowym i nawie głównej ze stropem drewnianym siodłowym. Przy ścianie północnej kościoła zlokalizowana jest wieża prostokątna z przykryciem w formie hełmu z jednokondygnacyjnym przepierzeniem.

6.1 ŚCIANY ZEWNĘRZNE KOŚCIOŁA

Ściany murowane z łupka kamiennego, kamienia polnego i cegły ceramicznej.

6.2 STROPY

Sklepienia w prezbiterium ceglanego, stropodach drewniany pod nawą.

6.3 DACH

Więźba dachowa drewniana krokwiowo-płatwiowa z dwoma stolcami, kryta dachówką ceramiczna w kolorze czarnym.

6.4 INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Obiekt wyposażony w instalację elektryczną i odgromową wieży.

6.5 TYNKI ZEWNĘTRZNE

Zewnętrzne tynki elewacyjne wykonane jako cementowe nakrapiane, typu „baranek”, na znacznym powierzchniach odparzone od podłoża. W rejonie przyziemia występujące lokalnie zawilgocenie ścian. Tynki w złym stanie technicznym.

6.6 POKRYCIE WIEŻY

Pokrycie wieży kościoła z blachy cynkowej, wykazuje w wielu miejscach nieszczelności, zagrażając elementom konstrukcyjnym wieży.

7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projekt nie obejmuje dostosowania budynku do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

8.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków

Projekt nie przewiduje zmian w zakresie odprowadzenia ścieków komunalnych z budynku.

8.2. Emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych

Nie przewiduje się

8.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie przewiduje się zmian w zakresie istniejących rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów.

8.4. Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich oddziaływania

Nie przewiduje się

8.5. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projektowana inwestycja nie ma wpływu na drzewostan i nie pogorszy warunków wodnych działek sąsiednich.

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne wykazują ograniczenie lub całkowitą eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Projekt nie obejmuje zmiany sposobu zaopatrzenia budynku w energię i ciepło.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.

Nie dotyczy

11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO.

Inwestycja obejmuje:

- remont elewacji polegający na:
 - restauracji tynków elewacji z przywróceniem drugiej fazy chronologicznej – zróżnicowanych fakturalnie tynków i ugrowej kolorystyki, naprawy zachowanych historycznych tynków na elewacjach w oparciu o zachowane relikty,
 - renowacji detalu sztukatorskiego elewacji, konserwacji elementów kamiennych elewacji, tj. kamiennego cokołu nawy i kruchty, nakryw i konsoli szczytów, tablic oraz główki putta z elewacji zachodniej
 - konserwacji ceglanego gzymsu koronującego
 - malowanie elewacji farbami mineralnymi zgodnie z przedstawioną kolorystyką
- wymianę pokrycia hełmu wieży na nowe blachy tytanowo-cynkowej układanej w sposób odtworzeniowy, tj. na rąbek stojący

11.1 OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane przy zabytku powinny być prowadzone przez firmę wykonawczą posiadającą doświadczenie w pracach remontowych i renowacyjnych w obiektach zabytkowych oraz pod nadzorem wykwalifikowanego konserwatora zabytków lub/i pracownika Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.

11.1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy dokonać demontażu instalacji i urządzeń, które uniemożliwiają bezpieczne i prawidłowe przeprowadzenie prac. Pozostałe elementy (takie jak np. instalacje, stolarka okienna i drzwiowa, schody, balustrady itp.) należy na czas wykonywania robót odpowiednio zabezpieczyć.

11.1.2 WYMIANA POKRYCIA WIEŻY

Roboty należy rozpocząć od demontażu istniejącego pokrycia z blachy cynkowej raz z przepierzeniami i deskowaniem. Elementy drewniane konstrukcji wieży należy oczyścić szciotkami stalowymi, dokonać impregnacji preparatami biobójczymi oraz ogniochronnymi. W razie konieczności wykonać wszelkie naprawy, wymiany i wzmocnienia elementów konstrukcyjnych. Następnie wykonać wymianę pokrycia wieży na blachę tytanowo-cynkową gr. 0,7m wraz z wymiana deskowania. Blachę układać na rąbek stojący.

11.1.2 REMONT ELEWACJI

Remont elewacji rozpocząć od skucia tynków na ścianach zewnętrznych elewacji kościoła oraz wieży. Dokonać oczyszczenia, dezynfekcji i impregnacji elementów kamiennych, gzymsów i murów ogniowych. Wymienić i uzupełnić spoinowanie cokołu kamiennego, z zastosowaniem spoiny wapienno-trasowej. W razie konieczności dokonać uzupełnień elementów kamiennych z zastosowaniem odpowiedniego kamienia lub w przypadku mniejszych ubytków odpowiednich zapraw imitujących. Po oczyszczeniu elewacji wykonać nowe tynki wapienne oraz wymalowania za pomocą farb mineralnych, np. Keim, zgodnie z podaną kolorystyką.

12. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

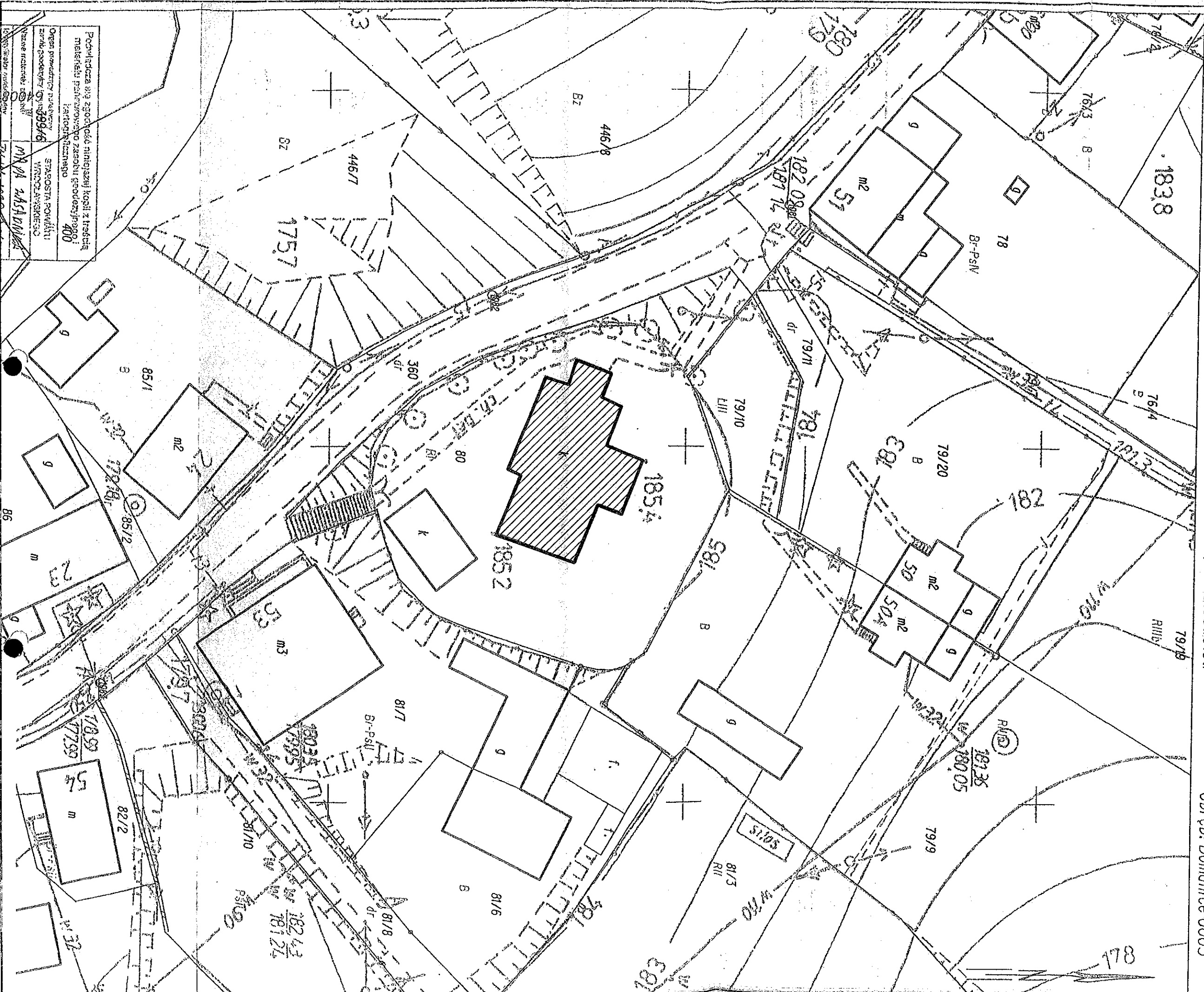
Projektowana inwestycja w zakresie projektu budowlanego nie zmienia charakterystyki energetycznej budynku.

13. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA OBIEKTU

Projektowana inwestycja w zakresie projektu budowlanego nie zmienia parametrów, charakterystyki i ochrony przeciwpożarowej obiektu.

PROJEKTOWAŁ:

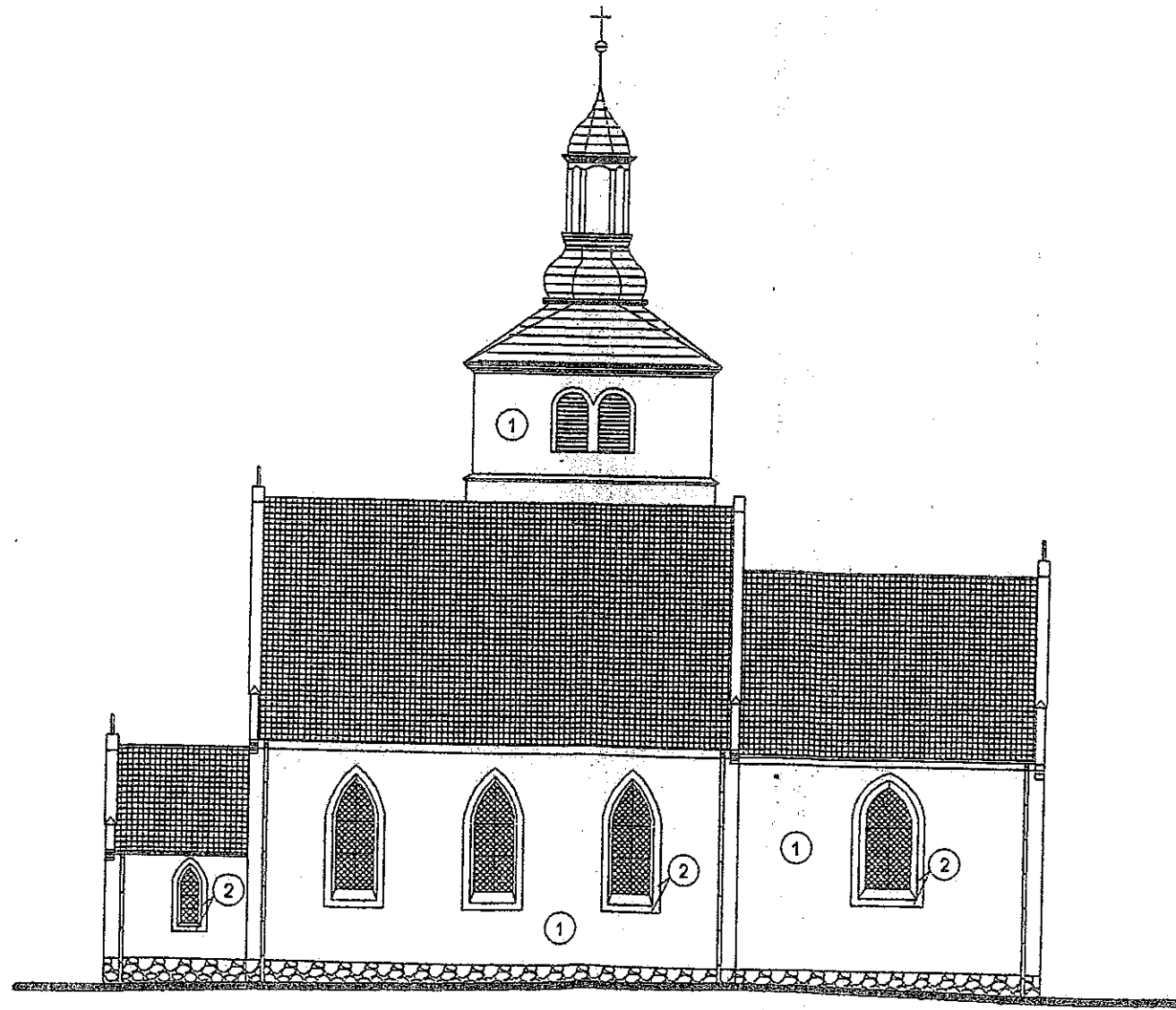
mgr inż. Natalia Kisiel
nr upr. DOŚ/0004/PBKb/16, DOŚ/BO/0349/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH Województwo: dolnośląskie
SKALA 1:500 Powiat: wrocławski
 Sekcje mapy: 6:145.08.19.3.3; 6:145.08.19.3.1 Jednostka ewidencyjna: Mietków 022306_2
 Obręb: Domanice 0003

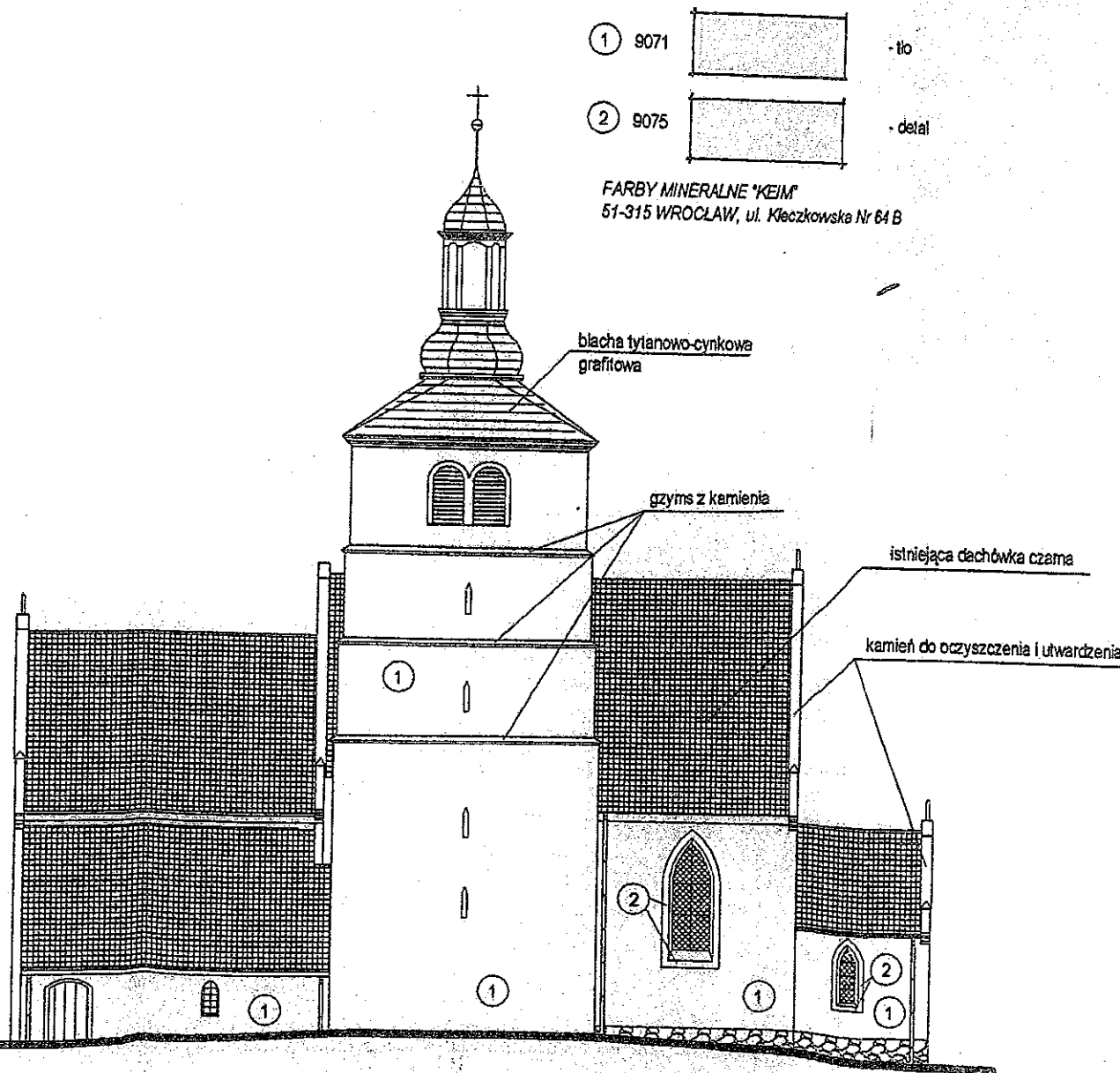
jednostka projektowa:	BIURO KONSTRUKCYJNE ENJEL	branża:	architektura
obekt:	MGR INŻ. NATALIA KISIEL	nr rysunku:	KA-1
adres:	UL. PUZASKIEGO 18/5, 58-100 ŚWIDNICA	tytuł rysunku:	plan sytuacyjny
projektant:	MGR INŻ. NATALIA KISIEL	data:	19.01.2023
inwestor:	PARAFIA RZYMSKO-KATOlickA P.W. ŚW. STANISŁAWA B.M. W. BURONIE, UL. LUPOWA 1	skala:	005:1
projektant:	mgr inż. Natalia Kisiel	nr rysunku:	KA-1
projektant:	nr upr. DOŚ/0004/PBKO/16; DOŚ/80/0349/16	tytuł rysunku:	plan sytuacyjny
adres:	KOŚCIEL FILIJNY PW. ŚW. JÓZEFA OBLUBIENCA NIEP? KATEGORIA X	data:	19.01.2023
	POZARZYSKO, DZIAŁKA NR 30, OBR. 0012 POZARZYSKO, GMINA ŻARÓW		
	projekt arch.-bud.		

Powołująca się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału planistowskiego zasobu geodezyjnego; Landowickiego 400
 Organ prowadzący powiatowy urząd geodezyjny: STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
 Nazwa i adres: **MGR inż. NATALIA KISIEL**
 Nr uprawnień: **DOŚ/0004/PBKO/16; DOŚ/80/0349/16**



elevacja południowa

ednostka projektowa:	BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEŁ UL. PUKASKIEGO 18/5, 58-100 ŚWIDNICA e-mail: natalia161417@o2.pl, nr tel. 665216466			inwestor:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA B.M. W BUKOWIE, ULIPÓWA 1	
obiekt:	KOŚCIÓŁ FILIALNY PW. ŚW. JÓZEFA OBLUBIEŃCA NMF? KATEGORIA X			skala:	1:100	projektował:
adres:	POŻARZYSKO, DZIAŁKA NR. 30, OBR. 0012 POŻARZYSKO, GMINA ŻARÓW			nr rysunku:	5-AK	
				tytuł rysunku:	elevacja południowa	
				data:	19.01.2023	

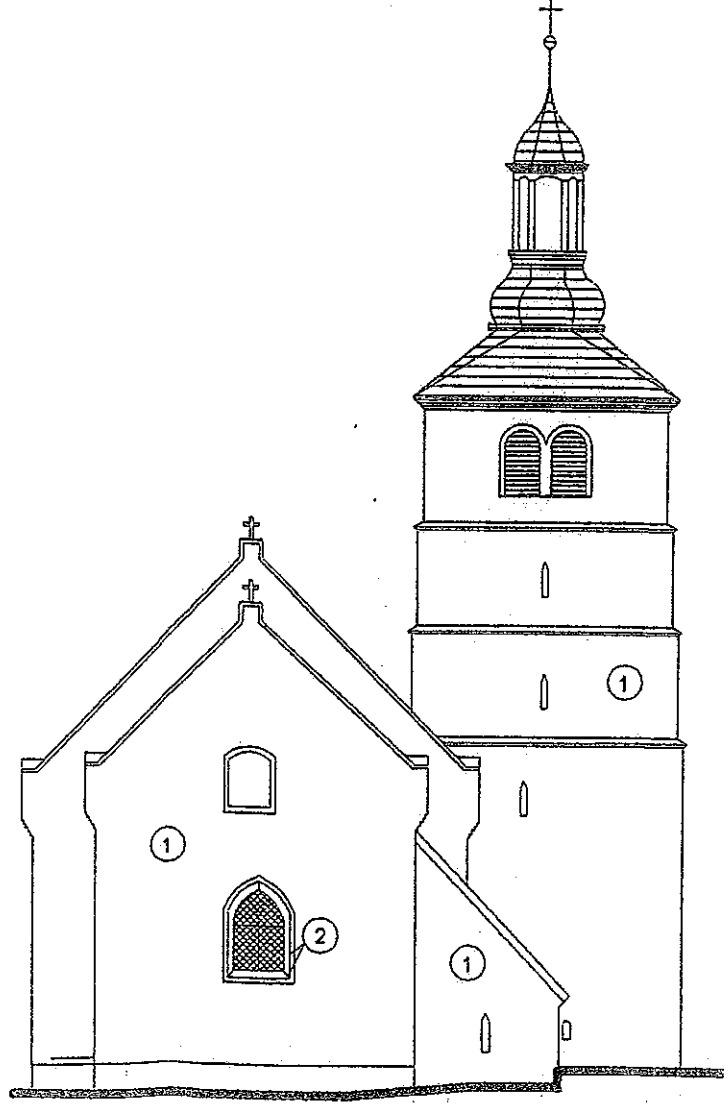


- ① 9071 - tło
- ② 9075 - detal

FARBY MINERALNE "KEIM"
51-315 WROCLAW, ul. Kleczkowska Nr 64 B

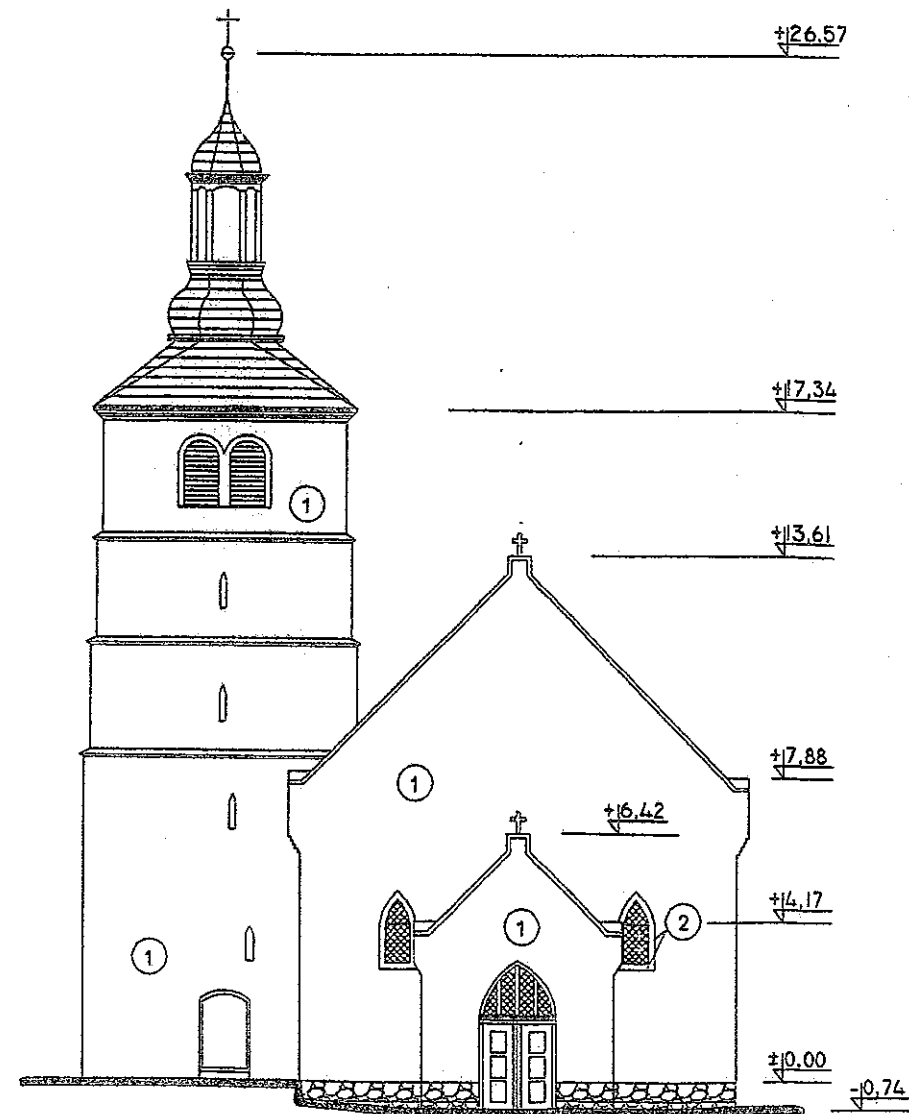
elewacja północna - skala 1:200

dnosilka projektowa:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA B.M. W BUKOWIE, UL. LIPOWA 1		inwestor:		
	mgr inż. NATALIA KISIEL nr upr. DOS/0004/PBK6/16;		projektował:		
jekt:	UL. PIŁKASKIEGO 18/6, 68-100 ŚWIDNICA e-mail: natalia161417@o2.pl, nr tel. 665216466		skala:	1:100	
	KOŚCIÓŁ PIŁKASKI P.W. ŚW. JÓZEFA OBLUBIEŃCA NMP? KATEGORIA X		data:	19.01.2023	
pres:	POZNAŃSKO, DZIAŁKA NR 30, OBR. 0017, POZNAŃSKO, GMINA ZARÓW		nr rysunku:	3-AK	
			tytuł rysunku:	elewacja północna	
BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL UL. PIŁKASKIEGO 18/6, 68-100 ŚWIDNICA			branża:	architektura	
			tytuł projektu:	projekt arch.-bud.	



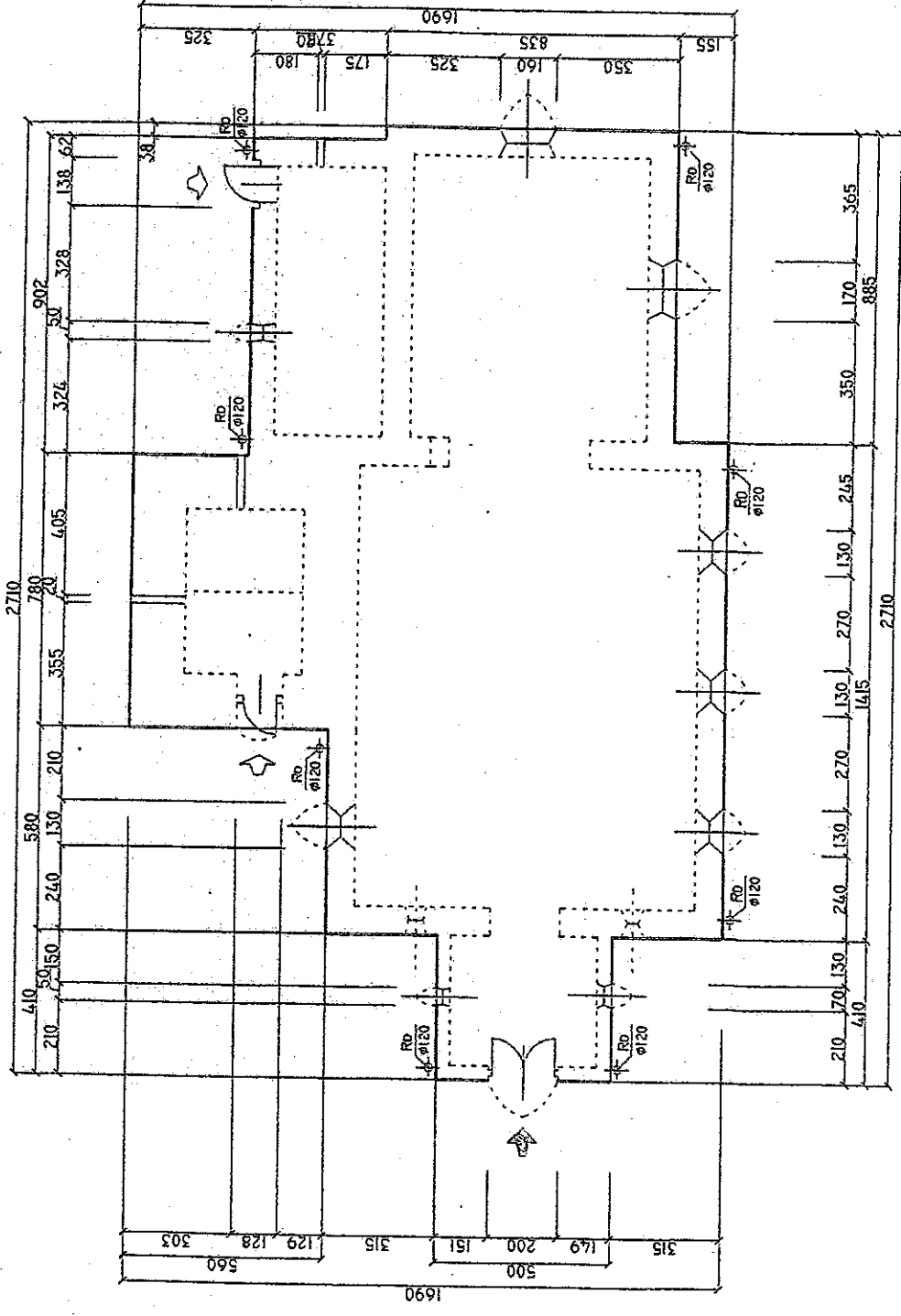
elewacja wschodnia

Jednostka projektowa:	BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL UL. PUŁASKIEGO 18/5, 58-100 ŚWIDNICA e-mail: natalia1817@o2.pl, nr tel. 665216466		branża:	architektura	nr rysunku:	4-AK	skala:	1:100	Inwestor:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA B.M. W. BUKOWIE, UL. LIPOWA 10
	obiekt:	KOŚCIÓŁ FLAJANY PW. ŚW. JÓZEFA OBLUBIEŃCA NMP? KATEGORIA X POZARZYSKO, DZIAŁKA NR 30, OBR. 0012 POZARZYSKO, GMINA ZDRÓW		projekt arch.-bud.		tytuł rysunku:		elewacja wschodnia		projektował:
adres:										



elewacja zachodnia

Jednostka projektowa:	BIURO KONSTRUKCYJNE				inwestor:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA B.M. W BUKOWIE, UL. LIPOWA 10	
	MGR INŻ. NATALIA KISIEL UL. PUŁASKIEGO 18/6, 58-100 ŚWIDNICA e-mail: natalia161417@o2.pl, nr tel. 665216466					skala:	1:100
obiekt:	KOSCIÓŁ JÓZEFA OBLUBIEŃCA NMP? KATEGORIA X				tytuł rysunku:	elewacja zachodnia	
	POZARZYSKO, DZIKWA NR 30, OBR. 0012 POZARZYSKO, GMINA ŻARÓW					data:	19.01.2023
adres:					nr rysunku:	6-AK	
					tytuł rysunku:	elewacja zachodnia	
					fazę:	projekt arch.-bud.	
						mgr inż. Natalia Kisiel nr upr. DOS/0004/PBKb/16; DOS/BO/0349/16	



jednostka projektowa:	BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL			inwestor:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISZAWA B.M. W BUKOWIE, UL.LIPOWA 16	
	UL. PUŁASKIEGO 18/5, 58-100 ŚWIDNICA e-mail: natalia161417@o2.pl, nr tel. 665216466			skala:	1:100	
obiekt:	KOŚCIÓŁ FILIJNY PW. ŚW. ANNY - KATEGORIA X			nr rysunku:	2-AK	
adres:	DOMANICE DZIAŁKA NR 80, OBR. 0003 DOMANICE, GMINA METKÓW			tytuł rysunku:	rzut przyziemia	
				data:	19.01.2023	
				projektował:	mgr inż. Natalia Kisiel nr upr. DOŚ/0004/PBKb/16; DOŚ/80/0349/16	

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

OBIEKT : KOŚCIÓŁ FILIALNY PW. ŚW. ANNY W DOMANICACH-
KATEGORIA X

ADRES : 55-081 DOMANICE, GMINA MIETKÓW
DZIAŁKA NR 80, OBR. 0003 DOMANICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 022306_2

INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA BM
W BUKOWIE, UL.LIPOWA 16

JEDNOSTKA : BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL
UL. PUŁASKIEGO 18/6, 58-100 ŚWIDNICA
NR TEL. 665 216 466

PROJEKTANT:

mgr inż. Natalia Kisiel
nr upr.DOŚ/0004/PBKb/16, DOŚ/BO/0349/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Strona tytułowa
Oświadczenie, art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawo Budowlane
Uprawnienia budowlane
Zaświadczenia z Izby Architektów i Izby Inżynierów Budownictwa
Informacja BIOZ

str. 1
str. 2
str. 3
str. 4
str. 5-9

Świdnica, dnia 19.01.2023

OŚWIADCZENIE

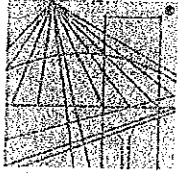
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351) z późniejszymi zmianami

OŚWIADCZAM,

że **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU KOŚCIOŁA FILIALNEGO W DOMANICACH**, gmina Mietków, na działce nr 80, obręb 0003 Domanice, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Natalia Kisiel
nr upr. DOŚ/0004/PBKb/16, DOŚ/BO/0349/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-48/2016/16

Wrocław, dnia 15 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz. 1946, z późn. zm.*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016., poz.290*) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Natalia Anna Kisiel

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzona dnia 25 lipca 1988 r. w Świebodzicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0004/PBKb/16

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

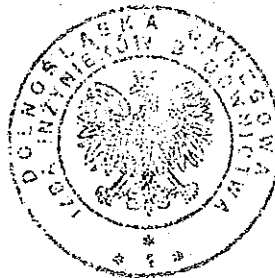
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Natalia Anna Kisiel
Ul. Kościelna 42/2
58-100 Świdnica
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

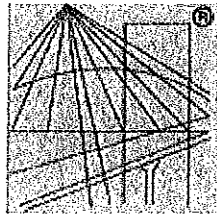


Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-EQN-LSJ-24V *

Pani Natalia Kisiel o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0349/16
adres zamieszkania ul. Kościelna 42/2, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-13 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
REMONTU ELEWACJI KOŚCIOŁA
FILIALNEGO W DOMANICACH WRAZ Z
WYMIANA POKRYCIA WIEŻY**

OBIEKT : KOŚCIÓŁ FILIALNY PW. ŚW. ANNY W DOMANICACH-
KATEGORIA X

ADRES : 55-081 DOMANICE, GMINA MIETKÓW
DZIAŁKA NR 80, OBR. 0003 DOMANICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 022306_2

INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. STANISŁAWA BM
W BUKOWIE, UL. LIPOWA 16

JEDNOSTKA : BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL
UL. PUŁASKIEGO 18/6, 58-100 ŚWIDNICA
NR TEL. 665 216 466

PROJEKTANT :

mgr inż. Natalia Kisiel
nr upr. DOŚ/0004/PBKb/16, DOŚ/BO/0349/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



CZĘŚĆ OPISOWA

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Projekt zakłada remont elewacji kościoła filialnego pw. Św. Anny w Domanicach, wpisanego do rejestru zabytków, pod numerem A/1231/1673, decyzja z dnia 12.05.1966r., oraz wymiana pokrycia wieży kościoła. Projekt budowlany wykonano w oparciu o projekt budowlany remontu Kościoła z sierpnia 2014r. opracowany przez pana inż. Zdzisława Deutschmanna oraz pana mgr inż. Andrzeja Hryciuka.

Inwestycja obejmuje:

- remont elewacji polegający na:
 - restauracji tynków elewacji z przywróceniem drugiej fazy chronologicznej – zróżnicowanych fakturalnie tynków i ugrowej kolorystyki, naprawy zachowanych historycznych tynków na elewacjach w oparciu o zachowane relikty,
 - renowacji detalu sztukatorskiego elewacji, konserwacji elementów kamiennych elewacji, tj. kamiennego cokołu nawy i kruchty, nakryw i konsoli szczytów, tablic oraz główki putta z elewacji zachodniej
 - konserwacji ceglanego gzymsu koronującego
 - malowanie elewacji farbami mineralnymi zgodnie z przedstawioną kolorystyką
- wymianę pokrycia helmu wieży na nowe blachy tytanowo-cynkowej układanej w sposób odtworzeniowy, tj. na rąbek stojący

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce objętej inwestycją oprócz budynku podlegającego robotom budowlanym brak innych obiektów budowlanych.

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie objętym opracowaniem niniejszej informacji nie stwierdza się żadnych elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia mogą wystąpić podczas wykonania:

- prac na wysokości,
- upadek z wysokości, upadek materiałów czy narzędzi,
- praca na rusztowaniu (możliwość upadku z rusztowania),
- prowadzenie różnych prac montażowych przy użyciu urządzeń mechanicznych – spawarką i lutownicą, wiertarki, pilarki w pomieszczeniach zamkniętych budynku (możliwość przekroczenia dopuszczalnych stężeń

- spalin w pomieszczeniu), praca z elementami o wysokiej temperaturze, urządzenia elektryczne,
- gromadzenie odpadów i składowanie materiałów budowlanych (ograniczenie możliwości poruszania się po budowie, zwięźlenie przejść ewakuacyjnych),
- pracach przy montażu elementów budowlanych czy wyposażenia (możliwość przygniecenia, urazu ciała),
- prace przy montażu wewnętrznych elementów, praca przy użyciu urządzeń mechanicznych (możliwość odniesienia obrażeń ciała)
- prace w pobliżu wewnętrznych instalacji elektrycznych (możliwość porażenia prądem),
- porażenie prądem elektrycznym – może nastąpić przy pracach z użyciem urządzeń zasilanych prądem elektrycznym z rozdzielnic budowlanej. Zagrożenie występować będzie w fazie prowadzenia prac z wykorzystaniem elektronarzędzi. Należy stosować urządzenia ze sprawną instalacją przeciwporażeniową.
- uderzenie, przygniecenie elementem transportowym – zagrożenie występować będzie podczas transportu, przeładunku i montażu np. mas ziemnych, rurociągów. Należy wyznaczać strefy niebezpieczne, używać sprawnych urządzeń do transportu, dobierać odpowiednie obciążenia.
- upadek na płaszczyźnie – zagrożenie występować będzie na drogach i ciągach komunikacyjnych. Należy zwrócić uwagę na wyznaczenie bezpiecznych dojazdów, nie zastawianiu ich, utrzymaniu porządku i czystości oraz stosowaniu prawidłowego obuwia.

Teren budowy winien być zabezpieczony przed dostępem osób trzecich i oznaczony tablicą informacyjną szczególnie o pracach na wysokości. Przejścia dla pieszych powinny być oznakowane i wykonane daszki ochronne nad wejściem do budynku.

Należy również oznakować plac i miejsca montażowe oraz drogi ewakuacyjne i p.poż. Miejsce występowania powyższego zagrożenia określa się wewnątrz i wokół budynku, a czas występowania – podczas prac budowlanych. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną na terenie działki i w pobliżu granic .

5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdorazowo przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy/robót lub osoba przez niego upoważniona powinna przeprowadzić instruktaż pracowników, wskazując przedmiot zagrożenia i środki , jakie należy przedsięwziąć w celu uniknięcia danego zagrożenia.

Ponadto instruktaż BHP powinien obejmować następujące zagadnienia:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- określenie zasad bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby
- zapewnienie sprawnej komunikacji
- konieczność wydzielenia i oznaczenia stref szczególnie niebezpiecznych.

6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym

zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się niebezpieczeństw, wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Materiały budowlane pozostałe po pracach budowlanych, należy gromadzić w pojemnikach zabezpieczonych przed wysypywaniem i dostępem osób postronnych.

Ze względu na dostęp do drogi (brak wygradzeń), zapewniony będzie dostęp do dróg pożarowych - ewakuacyjnych.

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej informacji, mają zastosowanie obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, określone w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.)

W przypadku wykonywania robót określonych w art. 21 ust. 1a ustawy prawo budowlane kierownik robót winien, w oparciu o przedmiotową informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W czasie wykonywania robót budowlanych bezwzględnie należy przestrzegać następujących zasad:

- Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót należy wykonać z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego użytku, posiadające właściwe atesty.
- Przed rozpoczęciem prac budowlanych szczegółowo zapoznać się z warunkami pozwolenia na budowę, dokumentacją techniczną - projektową, uzgodnieniami, pozwoleniami, opiniami
- Ustalić sposób i kolejność wykonywania robót oraz stanowisk roboczych na podstawie projektu budowlanego. Sporządzić plan BIOZ na etapie realizacji zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego.
- W razie potrzeby kontaktować się z projektantem wyszczególnionym w decyzji o pozwoleniu na budowę
- Roboty budowlane prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z zachowaniem przepisów BHP i p.poż po uprzednim uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Ocenic parametry gruntu i w razie konieczności zastosować oszalowanie wykopów (ścianki zabezpieczające). Określić miejsca składowania materiałów budowlanych i miejsca zwalek.
- Zabezpieczyć budowę przed wodami opadowymi (uwzględniając porę roku i czas trwania prac).

- ▣ Oznakować i wygrodzić teren w miejscu prowadzenia robót.
- ▣ Przeszkolić pracowników w zakresie BHP i p.poż przy pracach na wysokościach oraz pozostałych robotach budowlanych wchodzących w zakres prac.
- ▣ Wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej.
- ▣ Przy odbiorze poszczególnych etapów prac budowlanych stosować się do wytycznych zawartych w warunkach technicznych wykonania i odbioru odnośnych robót.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Natalia Kisiel
nr upr.DOŚ/0004/PBKb/16, DOŚ/BO/0349/16
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej