




ProAr

Sp. z o.o.

Partyzantów 1A/314 35 – 242 Rzeszów
tel. 792 519 819 e.mail: proar@proar.tio.pl
konto : PKO BP S.A. I Oddział Rzeszów
nr 94 1020 4391 0000 6902 0188 9708
Regon :382231404 NIP : 5170397499
KRS: 0000772934 SĄD REJONOWY
W RZESZOWIE XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY

Projektowanie Architektury i Wnętrz, Nadzory Autorskie, Doradztwo i Przygotowanie Inwestycji Budowlanych

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Nr tomu/ łączna liczba tomów	1/1
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT PĘKNIĘĆ ŚCIAN I GZYMSÓW NAWY GŁÓWNEJ, ORAZ PĘKNIĘĆ SKLEPIENIA NAD PREZBITERIUM KOŚCIOŁA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU
Adres zamierzenia budowlanego	36-016 Chmielnik 4A
Kategoria obiektu budowlanego	X
Jednostka ewidencyjna Nr obrębu ewidencyjnego Nr ewidencyjne działek	181604_2 Chmielnik.0002 Chmielnik. 709
Inwestor	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU

Zakres opracowania	Funkcja	Imię nazwisko Nr uprawnień / specjalność	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA				
Architektura	Projektant	Mgr inż. arch. Ryszard Kielbasa A-167/86 – upr. do proj. bez ograniczeń	08.2023	
Architektura	Projektant sprawdzający	Mgr inż. arch. Agnieszka Kuschill-Zak Rz/A-20/10 – upr. do proj. bez ograniczeń	08.2023	
KONSTRUKCJE				
Ekspertyza techniczna Konstrukcje	Projektant	Mgr inż. Andrzej Sygnarowicz 2/95 – upr. do proj. bez ograniczeń 69/01/R	08.2023	
Adnotacje	Przedmiot (utwór architektoniczno – urbanistyczny) prawa autorskiego			

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego	str. 02
2. Kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności do izb	str. 03
3. Wytyczne konserwatorskie	str. 11
4. Opis techniczny – projekt zagospodarowania terenu	str. 12
Część graficzna:	
5. A-1 Orientacja 1::1000	str. 14
6. Opis techniczny – projekt architektoniczno – budowlany.	str. 15
7. Dokumentacja fotograficzna	str. 16
Ekspertyza techniczna	

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA/ PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO:
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Temat opracowania

REMONT PĘKNIĘĆ ŚCIAN I GZYMSÓW NAWY GŁÓWNEJ, ORAZ PĘKNIĘĆ SKLEPIENIA NAD PREZBITERIUM KOŚCIOŁA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU




Adres Inwestycji:

181604_2 Chmielnik.0002 Chmielnik. 709

Inwestor

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU
36-016 CHMIELNIK 4A

OŚWIADCZAMY:

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data
ARCHITEKTURA				
Projektant	arch. Ryszard Kielbasa	A-167/86		08-2023
Sprawdzający	arch. Agnieszka Kuschill - Żak	Rz/A-20/10		08-2023
Konstrukcje				
Projektant	Mgr inż. Andrzej Sygnarowicz	2/95 i 69/01 R		08-2023

ZE, PROJEKT JEST KOMPLETNY I ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ. (PRAWO BUDOWLANE - ROZDZIAŁ 3, ART. 34, ust.3d,p.3.).



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ryszard Kielbasa

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-167/86**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0044**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-01-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0044-86B4-674D-FE34-FE59

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Rzeszowie
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Budownictwa (pieczęć)

Rzeszów, dnia 03 listopada 1986 r.

Nr A-167/86

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. ---
i § 7 ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) RYSZARD KIEŁBASA
(imię i nazwisko)

mgr inż. architekt
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 08 października 1954 r. w Błażowej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

-- projektanta ---
(rodzaj funkcji)

w specjalności -- architektonicznej ---
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)
MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-70 WDA zam. 218-Kł 50.000 plóm. 71g

Obywatel (nazwisko) RYSZARD KIELBASA

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

GLÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Andrzej Kordyś



(podpis i pieczęć)

48115-40000

Rzeszów, dn. 30.05.1997 r.

Z A Ś W I A D C Z E N I E Nr 123.

§17i

Działając na podstawie § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994 r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności (Dz.U. Nr 16, poz. 55)

s t w i e r d z a m

że, Pan, Pani **arch. RYSZARD KIEŁBASA**
urodzony (a) dnia **08 października 1954r.** w **Białowej**
posiadający (a) uprawnienia ~~XXXXX~~ projektowe, konserwatorskie nr **A-167/86**
z dnia **03.11.1986** roku, wydane przez **Głównego Architekta Wojewódzkiego w Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie**
oraz wymaganą praktykę budowlaną, projektową, ~~Konserwatorską~~ przy remontach, ~~Konserwatorską~~
~~XX~~ obiektów zabytkowych, upoważniony jest do:
sporządzania projektów architektonicznych w zakresie remontów i adaptacji obiektów zabytkowych, objętych ochroną konserwatorską oraz innych dokumentacji technicznych o specjalności architektoniczno-konserwatorskiej.

Zaświadczenie może być anulowane w przypadku zaistnienia okoliczności uzasadniających podjęcie takiej decyzji.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Oplatę skarbową w wysokości
3,00 zł skasowano na wniošku



Z up. Wojewody
mgr Zdzisław Jucha
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR
ZABYTKÓW



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Elżbieta Kuschill-Żak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-20/10**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0298**.

Członek czynny od: 06-04-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-05-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0298-EABY-1414-C512-5YA5



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/18/2010

Rzeszów, dnia 3 grudnia 2010 r.

DECYZJA Nr Rz/A-20/10

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. AGNIESZKA KUSCHILL-ŻAK ur. 27.05.1975 r.
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym
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 odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący |
| 2. Adam Kardyś | I wiceprzewodniczący |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz |
| 5. Danuta Gątorska | członek |
| 6. Grzegorz Kalita | członek |
| 7. Władysław Boczkaj | członek |
| 8. Wojciech Jurasz. | Członek |



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Kuschill-Żak, 35-604 Rzeszów ul. Forsycji 3
2. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-TZZ-4HL-LVA *

Pan Andrzej Sygnarowicz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0623/01

adres zamieszkania ul. Staroniwska 25, 35-101 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/Im-461/18/01

Warszawa, 2001.07.14

DECYZJA NR 69/01

Na podstawie art. 38 a pkt 3 lit. b) ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.)

mgr inż. budownictwa Andrzej SYGNAROWICZ
urazdony 11 października 1967 roku w Rzeszowie,
ustanowiony przez Wojewodę Podkarpackiego decyzją Nr 4/01 z 24.05.2001 roku
Rzecznawcy Budowlanym
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
objęmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych,
sprawowanie nadzoru autorskiego i sprawowanie kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych

został wpisany do Centralnego Rejestru Rzecznawców Budowlanych
pod pozycją 69/01/R

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego w zakresie określonej wyżej specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

UZASADNIENIE

Wobec uprawnomocnienia się decyzji Wojewody Podkarpackiego Nr 4/01 z 24.05.2001 r., znak AB.III-7133.5.01, w przedmiocie nadania mgr inż. Andrzejowi Sygnarowiczowi tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, obejmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych, sprawowanie nadzoru autorskiego i sprawowanie kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnej z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniającej pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy

Otrzymują
1. Mgr inż. Andrzej Sygnarowicz
ul. Staromysłowska 28, 35-101 Rzeszów
2. Wojewoda Podkarpacki
3. aa (WCO)

osobę wpisaną do rejestru
mgr inż. budownictwa
Andrzej Sygnarowicz
ul. Staromysłowska 28, 35-101 Rzeszów
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

URZĄD WOJEWODY
W RZESZOWIE

PL-7342295

Rzeszów, 1995 - 12 - 30

**DECYZJA NR 2/95
O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1, art. 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89, poz. 414 oraz z 1995 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.)

Pan ANDRZEJ SYGNAROWICZ
magister inżynier budownictwa,
ur. 11 października 1967 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania



Otrzymują

1. Pan Andrzej Sygnarowicz
zam. Rzeszów, ul. Staromysłowska 28
2. aa



PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Rz-IRN.5142.118.2023.KC

Rz-IRN.5183.87.2023.KC

Rzeszów, dnia 23 sierpnia 2023 r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyśle
Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 353-94-62
NIP: 795-20-71-175

**Parafia Rzymskokatolicka
p.w. Matki Bożej Łaskawej
36-016 Chmielnik 4a**

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.05.2023 r. (wpłynęło 22.05.2023 r.) w sprawie zatwierdzenia ekspertyzy stanu murów w kościele parafialnym w Chmielniku oraz zaopiniowanie prac związanych z wykonaniem wzmocnień murów według załączonej ekspertyzy, a także w odpowiedzi na pismo z dnia 3.08.2023r. (wpłynęło 4.08.2023 r.) w sprawie wydania wytycznych konserwatorskich niezbędnych do wykonania dokumentacji projektowej dla remontu pęknięć ścian i gzymsów nawy głównej oraz pęknięć sklepienia nad prezbiterium kościoła pw. Matki Bożej Łaskawej w Chmielniku, Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków informuje, iż rozpatrzenie możliwości wykonania proponowanych prac może nastąpić po wykonaniu badań na obecność polichromii w zabytkowej części kościoła – nawie głównej i prezbiterium (ściany i sklepienia). Jednocześnie informuję, iż na prowadzenie badań na obecność polichromii należy opracować program prac (przez osobę uprawnioną) oraz uzyskać pozwolenie konserwatorskie na ich realizację.

Ponadto, analizując złożone dotychczas dokumenty stwierdza się iż w celu zajęcia stanowiska przez tut. organ należy również:

1. przedłożyć podpisany przez autora posiadającego odpowiednie kwalifikacje budowlane i konserwatorskie zakres planowanych prac stanowiący załącznik nr 1 do pisma Parafii w Chmielniku z dnia 3.08.2023 r., w dwóch egzemplarzach;
2. doprowadzić ww. zakres prac do spójności z przedłożoną ekspertyzą stanu technicznego autorstwa mgr inż. Andrzeja Sygnarowicza.

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Barbara Podulny
Zastępca
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a – WUOZ Delegatura w Rzeszowie

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- zlecenie Inwestora (umowa na prace projektowe)
- zakres dokumentacji określony w zamówieniu, wytyczne technologiczne,
- wizja lokalna,
- mapa do celów projektowych 1: 500
- prawo budowlane, rozporządzenia, normy i wiedza techniczna dotyczące przedmiotowej inwestycji.

2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA.

- 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
- 2.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu.
- 2.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.
- 2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowywanych działek.
- 2.5. Informacje i dane
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych, oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.
- 2.7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.
- 2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

REMONT PEKNIĘĆ ŚCIAN I GZYMSÓW NAWY GŁÓWNEJ, ORAZ PEKNIĘĆ SKLEPIENIA NAD PREZBITERIUM KOŚCIOŁA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU

2.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Zakres inwestycji (granice własności Inwestora) oznaczony został w części graficznej projektu zagospodarowania literami A, B, C..

Teren lokalizacji nie jest objęty żadnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla wskazanego zakresu robót nie jest wymagana również decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Działka położona jest na zboczu wzniesienia w sąsiedztwie drogi Chmielnik – Błędowa Tyczyńska po lewej jej stronie.

Średnie rzędne w otoczeniu zabudowań – 254.40m n.p.m.

Wejście główne do świątyni po terenowych stopniach od strony zachodniej.

W obrębie działki (w sąsiedztwie wschodniej granicy) usytuowane są 1-no kondygnacyjna zabudowania o funkcji magazynowej, technicznej.

Wokół budynku kościoła jest wybrukowana droga procesyjna o szerokości ok. 4m. Pozostała część działki to tereny zieleni urządzonej.

Uzbrojenie terenu – przyłącza: elektroenergetyczne, wodociągowe, gazowe, kanalizacji sanitarnej.

Zapewniają one całkowicie zapotrzebowanie kościoła na media.

Nie wykonywano badań podłoża gruntowego dla potrzeb obecnego projektu, gdyż nie jest to wymagane przepisami.

W związku z powyższym nie ustala się kategorii geotechnicznych warunków posadowienia zgodnie z §6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012r, poz.463).

2.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

2.3.1. Lokalizacja inwestycji:

Jak w punkcie 2.1

2.3.2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu (projektowana).

Nie przewiduje się wprowadzania jakichkolwiek zmian w zagospodarowaniu terenu.

Obiekt nie będzie rozbudowywany, ani nadbudowywany.

2.3.3. Kształtowanie zabudowy

Bez zmian w stosunku do stanu obecnego.

2.3.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Ścieki (bytowe) z projektowanego obiektu odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o stosowne umowy.

Spyw ścieków – grawitacyjny (bez przepompowni).

2.3.5. Obsługa w zakresie komunikacji samochodowej i pieszej.

Jak w stanie obecnym.

2.3.6. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Jak w stanie obecnym.

2.3.7. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

2.3.8. Ukształtowanie terenu i zieleni.

Jak w stanie obecnym.

2.3.9. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Jak w stanie obecnym.

2.3.10. Miejsce składowania odpadów.

Jak w stanie obecnym.

2.3.11. Układ sieci uzbrojenia terenu i przyłączy.

Jak w stanie obecnym.

2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowywanych działek.

2.4.1. Zestawienie powierzchni w liniach rozgraniczających teren inwestycji:

Bilans dla terenu po zrealizowaniu inwestycji:

Nie przewiduje się wprowadzania jakichkolwiek zmian do obecnego zagospodarowania.

2.5. Informacje i dane

2.5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego, lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Brak

2.5.2. Dane informujące czy działka lub teren na którym projektowany jest obiekt, budowlany są wpisane do rejestru zabytków, lub gminnej ewidencji zabytków, lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Obiekt wraz przyległym terenem jest pod ochroną konserwatorską.

2.5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę, lub teren zamierzenia budowlanego.

Działka nie leży na obszarze terenów górniczych.

2.5.4. Informacja i dane o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska, jego wykorzystania, oraz ich wpływu na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Zakres i rodzaj przewidywanych prac konserwatorskich nie będą miały żadnego wpływu na zdrowie ludzi i na obiekty sąsiednie.

2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych, oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Po przeprowadzeniu remontu, nie ulegną zmianie obecne warunki ochrony przeciwpożarowej.

2.7. Informacja o zakresie oddziaływania obiektu.

Temat opracowania

REMONT PEKNIĘĆ ŚCIAN I GZYMSÓW NAWY GŁÓWNEJ, ORAZ PEKNIĘĆ SKLEPIENIA NAD PREZBITERIUM KOŚCIOŁA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU

Adres Inwestycji:

181604_2 Chmielnik.0002 Chmielnik. 709

Inwestor

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU
36-016 CHMIELNIK 4A

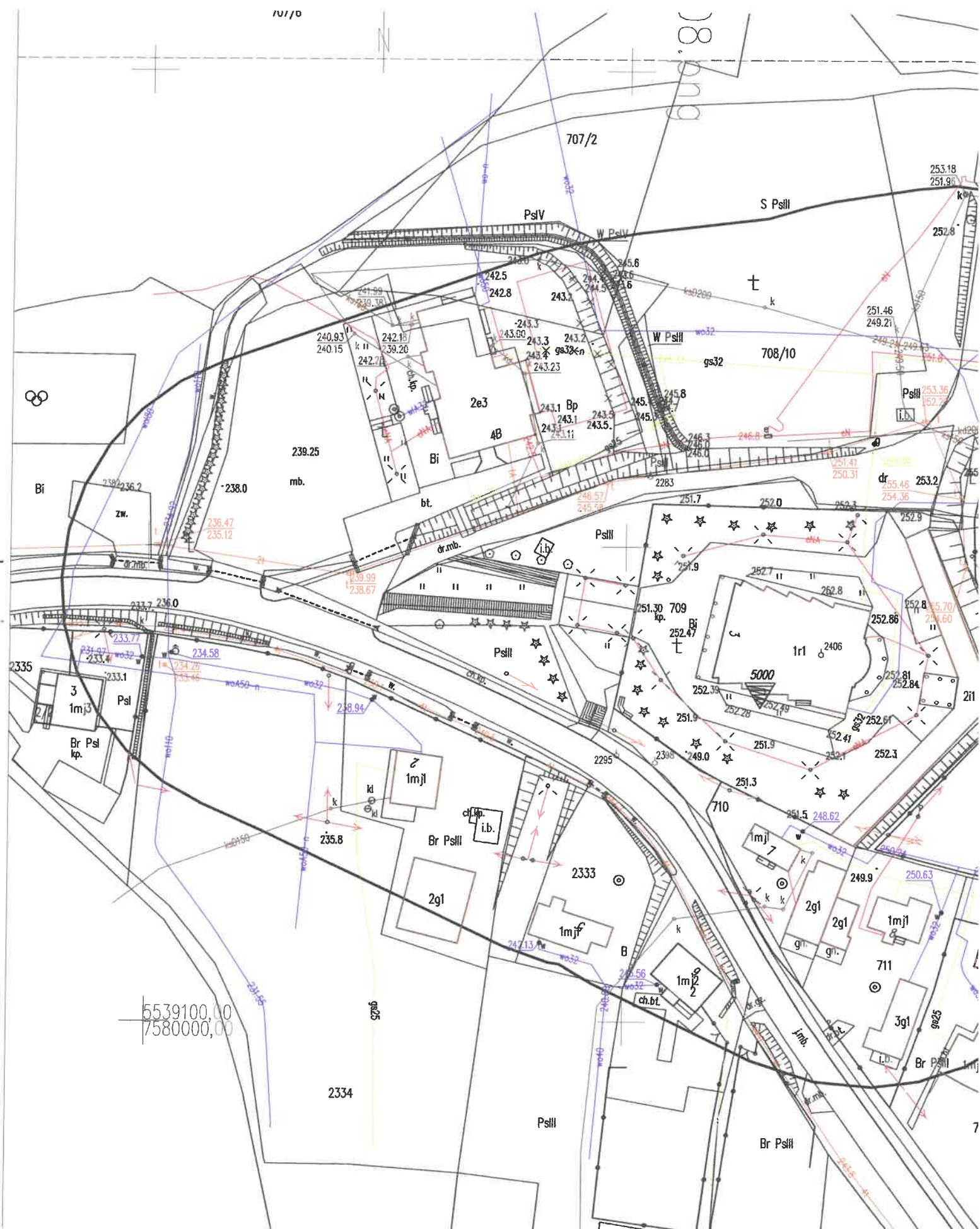
- A. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie WT 2021 (DZ.U.2019.1065 z dn. 2019.06.07) - analiza pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie Prawa Budowlanego (Dz.U. z 2020r. poz. 1333) z uwzględnieniem zmian na podst. Dz.U. z 2020r. poz 471.2127, 2320.oraz z 2021r. poz. 11.

WNIOSKI:

Obszar oddziaływania obiektu będzie ograniczony do granic własności – jak w stanie obecnym(na planie zagospodarowania terenu oznaczonych konturem A, B, C,D).


Ryszard Kiełbasa
ARCHITEKT
upr. do proj. bez ograniczeń
A-167/86
tel. 792 519 819

N



OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 15
2. Zamierzony sposób użytkowania, oraz program użytkowy.	str. 15
3. Układ przestrzenny, oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.	str. 15
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.	str. 15
5. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.	str. 15
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str. 15
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w tym osób starszych	str. 16
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.	str. 16
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie, oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	str. 16
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	str. 16
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach, lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	str. 16
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	str. 16
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.	str. 19

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego, rys historyczny:

Kościół p.w. Matki Bożej Łaskawej w Chmielniku

Kategoria budynku X

Rys historyczny.

Rejestr zabytków nr A-358 z dnia 17.01.1950r.

Wieś położona w odległości ok. 13km na północny wschód od Rzeszowa, w dolinie rzeczki Chmielnik, wśród wzniesień północnej krawędzi Pogórza Dynowskiego.

Historia pisana jest ściśle związana z przyłączeniem Rusi Czerwonej do Polski przez króla Kazimierza Wielkiego w 1349r. Wówczas wieś stała się własnością Ottona Pileckiego h. topór, który prawdopodobnie w 1373r. ufundował parafię, bez zapisu odnośnie do beneficjum. Data założenia osady nie jest znana. Przyjęto, że jest to okres z przełomu XI i XII wieku. Pierwsze wzmianki w dokumentach mówiące o plebanie Mikołaju pochodzą z 1419r, co poświadcza istnienie tu wcześniej parafii, powołanie fundowanej w 1438r. Akta wizytacyjne z roku 1421 świadczą, że wieś w tym czasie posiadała już kościół. W roku 1624 podczas oktawy Bożego Ciała budynek kościelny został spalony wraz z ludźmi podczas najazdu Tatarów. Do roku 1636 parafianom służyła prowizoryczna kaplica, kiedy to rozpoczęto budowę drewnianego kościoła, który stał do roku 1745. Po przeszło 100 latach użytkowania świątynia nie nadawała się do remontu i postanowiono wybudować całkowicie nowy obiekt.

Zachowana część świątyni budowana była w latach 1740 – 1750, a konsekrowana w 1755r. przez bp Wacława Sierakowskiego z Przemyśla.

W roku 1891 ks Franciszek Ksawery Majcher wydłużył kościół o ok. 10m (jedno przęsło) a w 1957r. ks. Julian Pleśniak dobudował nawy boczne. Generalny remont przeprowadzono w roku 1977.

W kościele znajduje się cudowny obraz Matki Bożej Łaskawej pochodzący z II połowy XVI wieku. Podanie głosi, że obraz ten ocalał nietknięty w zgłiszczach świątyni w czasie najazdu tatarskiego w 1624r. W 1750r. obraz został umieszczony w ołtarzu głównym. Generalna konserwacja obrazu przeprowadzona została w 1995, która przywróciła mu pierwotny wygląd, po czym w 1997r nastąpiła jego koronacja.

2. Zamierzony sposób użytkowania, oraz program użytkowy.

Jak w stanie obecnym

3. Układ przestrzenny, oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Jak w stanie obecnym

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

W trakcie remontu nie ulegną zmianie zasadnicze elementy charakterystyczne dla obiektu (gabaryty, powierzchnie, kubatura, poziom posadzki itp.

5. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Przy zakładanym zakresie prac – nie jest wymagana.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Jak w stanie obecnym

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w tym osób starszych.

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

9.1 Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków.

Jak w stanie obecnym

9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, ogrzewanie, wentylacja.

Jak w stanie obecnym

9.3 Odpady.

Jak w stanie obecnym

9.4 Emisja hałasu i wibracji.

Jak w stanie obecnym

9.5 Wpływ na środowisko przyrodnicze

9.5.1 Zagrożenia dla gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Remont nie będzie miał żadnego negatywnego wpływu na środowisko

9.5.2. Krajobraz i klimat.

J.w.

9.5.3 Zagrożenia dla ludzi i świata zwierzęcego i roślinnego

J.w.

9.5.4 Zagrożenia dla dóbr kultury

Projektowany remont ma za zadanie zabezpieczyć istniejący obiekt dla kolejnych pokoleń.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

Opis obiektu, technologii wykonania i stanu technicznego zamieszczony został w dołączonej ekspertyzie.

Zakres prac:

Przedmiotem opracowania jest opracowanie dokumentacji technicznej na wykonanie prac konserwatorskich eliminujących powstałe pęknięcia ścian nawy głównej, gzymsów oraz rys na sklepieniu nad prezbiterium. Wykonanie tych prac ma za zadanie również wyeliminowanie możliwości powstania ich w przyszłości.

Ściany nawy głównej:

- wykonanie w spoinach cegieł ścian niewielkich bruzd umożliwiających zamontowanie prętów HeliBar (szerokość bruzdy jest zależna od średnicy zastosowanego pręta i podana została poniżej w charakterystyce systemu)
 - wypełnienie bruzdy zaprawą HeliBond – ok. 60- 70% głębokości bruzdy.
 - wypełnienie pozostałej głębokości bruzdy tynkiem renowacyjnym nie hydrofobowym, przepuszczalnym dla pary wodnej, gromadzącym sole.
- Z systemu Remmers wymogi spełnia Sp Top White stosowany przy rekonstrukcji tynków na elewacjach i we wnętrzach obiektów zabytkowych.
- Zalecana grubość warstwy 15- 20mm.
- gruntowanie miejsc naprawianych wodorozcieńczalnym preparatem do wglębnego gruntowania o właściwościach Wzmacniających i hydrofobizujących tynki – np. Primer Hydro HF Remmers.-
 - malowanie farbami krzemianowymi – odcień koloru dobrany do koloru istniejącego (sposób zdobień wg oddzielnego projektu uzgodnionego z WUOZ.

Sklepienie nad prezbiterium.

- znaczna ilość rys w formie pajęczyny. Tynk zdegradowany o słabej przyczepności do podłoża. Miejscowe odparzenia.
- prace naprawcze wykonać z wykorzystaniem prętów HeliBar wg. zaleceń konstruktora i zgodnie z zaleceniami producenta Systemu,
- odparzone fragmenty tynków należy skuć,
- sposób scalenia konstrukcyjnego stropu – wg technologii opisanej jak dla ścian
- wyczyszczenie podłoża z pyłu
- zagruntowanie podłoża preparatem krzemianowym opartym na wodnym szkle potasowym, służącym do wzmacniania murów np. Primer Hydro SF.
- wykonanie podłoża pod tynk z zaprawy szczepnej, odpornej na zasolenia. Należy ją wykonać jako cienką warstwę o 50- 70% pokryciu. Grubość maksymalna warstwy – 5mm. Sp Prep – Remmers.
- wykonanie warstwy wierzchniej z tynku renowacyjnego np. Sp Top White – Remmers.
- wypełnienie bruzd, gruntowanie i malowanie jak wyżej.

Gzymsy:

- przeżyłowanie pęknięć i mikropeknięć.
 - wyczyszczenie z zabrudzeń i kurzu,
 - uzupełnienie ubytków z lekkiej zaprawy rdzeniowej np. Stucco FZ Remmers.
- W miejscach poważniejszych uszkodzeń:
- wyczyszczenie z zabrudzeń i kurzu,
 - na uszkodzonym odcinku przygotowanie rdzenia poprzez nakładanie szybkowiążącej zaprawy do profilowania rdzeni sztukatorskich o uziarnieniu <1.5mm Remmers – Stucco GZ
 - przeciągnięcie przygotowanego wcześniej szablonu gzymsu.
po upływie ok. 14 dni –
 - nałożenie szybkowiążącą zaprawy do odtworzenia gładkiej powierzchni fragmentu naprawianego gzymsu o uziarnieniu <0.5mm. Zaprawę nakłada się ręcznie na przygotowanym podłożu. Podłoże tynku musi być związane, nośne, oczyszczone z farb, zwilżone wodą. Nie może zawierać gipsu.
 - przeciągnięcie szablonu
 - gruntowanie i malowanie – sposób postępowania jak w przypadku ścian.

Uwaga: powyżej podano sposób wykonania napraw uszkodzonych elementów w oparciu o systemowe rozwiązania Remmers. Można zastosować inne materiały i inną technologię wykonania, jednak wymagane jest przedłożenie do akceptacji kart wyrobów w celu porównania parametrów z systemem Remmers. Nie zaleca się stosowania wyrobów różnych producentów i wzajemnego ich mieszania.

%

Pręt HELIBAR

1. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

1.1.1. Właściwości mechaniczne materiału

Pręty HELIBAR wykonane ze stali nierdzewnej klasy Grade 304 wg EN 1.4301 przeznaczone do „zszywania” pęknięć i tworzenia belek w konstrukcjach murowych

1.1.2. Kształt i wymiary. Kształt, wymiary oraz dopuszczalne odchyłki wymiarowe powinny odpowiadać danym przedstawionym na rys. 1. oraz w tabelicy 1.



Rys.1. Wygląd pręta

Tablica 1

Materiał	Średnica (mm)	Przekrój (mm ²)	Skok skrętu a (mm)	Wytrzymałość na ścinanie (kN)	Wytrzymałość na rozciąganie		Wydłużenie (%)	Moduł Younga (kN/mm ²)	Waga 1 m (kg)
					Max obciążenie (kN)	0.2% Proof Stress / Umowna granica sprężystości (N/mm ²)			
S/S 304	4,5	5,5	25	5	8	1150			0,052
S/S 304	6	8	29/30	6	10	900	5,5	160	0,067
S/S 304	Super 6	9	29/30	7	11	1000	5,49	165	0,074
S/S 304	8	9,3	38/40	7	13	1100	4,95	180	0,081
S/S 304	10	14,78	44/45	11	15	800	5,64	140	0,12

Maksymalna długość prętów HELIBAR wynosi $7 \pm 0,02$ m.

Masa 1 m pręta nie powinna różnić się od wartości nominalnej o więcej niż 5%.

Szybka, prosta i trwała metoda stabilizacji spękanych murów.

Pręty HeliBaro specjalnym helikoidalnym kształcie wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej klasy Grade 304 wg EN 1.4301 LUB Grade 316 wg EN 1.4301 przeznaczone do „zszywania” pęknięć i tworzenia belek w konstrukcjach murowych. Poprawne wklejenie pręta HeliBar z użyciem zaprawy HeliBond w odpowiednią spoinę wsporną lub wyciętą bruzdę przywraca integralność konstrukcjom ceglany, kamiennym i wzniesionym z różnego typu bloczków.

Zastosowanie;

Szybkie i pewne rozwiązanie problemu uszkodzonych murów.

- Scalanie spękań
- Naprawa murowanych łuków
- Tworzenie lub naprawa nadproży
- Tworzenie belek nośnych w murze
- Ponowne łączenie odspojonych ścian

Zalety:

- pewniejsza niż metoda iniekcyjna
- w pełni ukryta, nieniszcząca naprawa
- uniknięcie kosztownych rozbiórek i odbudów
- naprężenia rozciągające są rozkładane na całej długości pręta

- zmniejszone prawdopodobieństwo wystąpienia wtórnych pęknięć w pobliżu miejsca naprawy
- w czasie montażu elementów nie powstają żadne dodatkowe naprężenia,
- kombinacja prętów HeliBar i zaprawy HeliBond daje doskonałą wytrzymałość na rozciąganie
- mur jest wystarczająco sprężysty, żeby przejmować naturalne odkształcenia budynku

HeliBond

- jest tiksotropową zaprawą na bazie cementu aplikowaną do nacięć w konstrukcjach ceglanych kamiennych lub betonowych w celu osadzenia w nich elementów metalowych. HeliBond dostarczany jest w wiaderkach zawierających dwie paczki suchego proszku i dwa opakowania ciekłego komponentu. Materiał cechuje się niską proporcją cieczy do proszku, zapewniającą właściwości tiksotropowe zaprawy, która całkowicie wypełnia wszystkie pustki do których zostanie wtłoczona i szybko osiąga odpowiednią wytrzymałość na ściskanie. Jednym ze składników jest produkt rozprężający zapewniający kompensację skurczu występującego w czasie wiązania. HeliBond jest odpowiedni do łączenia metalowych elementów (kotew, prętów) z najczęściej występującymi podłożami murowymi min. betonem, cegłą, kamieniem i różnego typu blokami. W celu zapewnienia dobrego wiązania konieczne jest wykonanie otworu lub nacięcia o odpowiednich wymiarach. Otulina grubości 2 mm wokół elementu metalowego jest zazwyczaj wystarczająca, ale powinna zostać zwiększona w podłożach o dużej nasiąkliwości lub w przypadku głębokich wierceń (powyżej 500 mm), w których wiertło ma tendencję do schodzenia z osi. W przypadku prętów, kotew i łączników firmy HELIFIX przyjmuje się następujące zasady: HELIBAR NACIĘCIE SPOINY ŚREDNICA WIERCENIA 6 mm 10 mm 10-12 mm 8 mm 12 mm 14-18 mm 10 mm 14 mm 16-18 mm W przypadku stosowania prętów lub kotew w strefie rozciąganej minimalne osadzenie powinno wynosić 100mm.

Dojrzewanie:

Typowy wzrost wytrzymałości na ściskanie w temperaturze 20°C, dla próbek cylindrycznych o średnicy 50 mm dojrzewających w mokrym środowisku. 1 dzień 7 dzień 14 dzień 21 dzień 28 dzień 15 N/mm² 25 N/mm² 30 N/mm² 40 N/mm² 45 N/mm² Nieograniczona ekspansja po pełnym związaniu: około 0,15 %

Instrukcja stosowania

1. Wywiercić lub wyciąć otwór do którego ma zostać zamocowany pręt HeliBar, kotwa lub łącznik. Otwór lub wycięcie powinien mieć odpowiednią średnicę bądź szerokość oraz głębokość w celu zapewnienia właściwego utwierdzenia pręta. (wskazówki dotyczące parametrów w opisie).
2. Po wycięciu lub wywierceniu otworu, nalewy go oczyścić z resztek zaprawy i spryskać wodą w celu uzyskania maksymalnej wytrzymałości wiązania zaprawy. Można dodatkowo użyć podkładu WB w celu zmniejszenia absorpcji cieczy.
3. Ciekły roztwór wlać do dostarczonego wiaderka i dosypać proszek. Dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła mechanicznego (przystawka do wiertarki).
4. Napełnić zbiornik pistoletu do zaprawy i wprowadzić zaprawę ciągłym ruchem do wyciętej szczeliny lub wywierconego otworu. W przypadku zgęstnienia zaprawa może być ponownie wymieszana. W normalnych warunkach zaprawa powinna być zużyta w ciągu 60 minut. Pistolet przy pomocy którego zaprawa wprowadzana jest do otworu należy opróżniać w ciągu 5 minut, i następnie ponownie wypełniać.
5. Po zakończeniu prac dokładnie oczyścić wodą narzędzia, mieszadła i pojemniki. Zaleca się stosowanie za każdym razem nowego wiaderka do mieszania zaprawy (dostarczanego z każdą porcją zaprawy). W przypadku konieczności ponownego użycia wiaderka należy je dokładnie oczyścić i osuszyć przed mieszaniem nowej porcji składników. Wiązanie Zaprawa HeliBond uzyskuje najlepsze parametry jeśli przez pierwsze trzy dni wiąże w wilgotnym środowisku. Składnik odpowiedzialny za kompensowanie skurczu w takich warunkach osiąga maksymalne parametry. Podłoże powinno być zwilżone i dodatkowo może zostać użyty podkład WB w celu zoptymalizowania procesu wiązania. Temperatura. Zaprawa nie może być używana w temperaturze poniżej 5 °C a także w przypadku prawdopodobieństwa wystąpienia przymrozków.

3.2. UWAGI :

- a) Dokumentacja: Projekt budowlany –architektura jest częścią dokumentacji projektowej i należy go zawsze rozpatrywać w połączeniu z branżowymi projektami technicznymi, oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
- b) Przed wykonaniem wszystkich elementów budowlanych a w szczególności stropów, ścian, fundamentów należy sprawdzić przebiega przez przegrody budowlane z pełną dokumentacją.
- c) W przypadku stosowania rozwiązań niesystemowych dopuszcza się możliwość dostarczania dodatkowych rysunków, lub szkiców wyjaśniających lub uszczegóławiających.
- d) Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych przedstawić ich próbki do akceptacji.
- e) Akceptacji projektanta podlegają również wszystkie kolory farb i tynków (próbki na płycie gipsowej, lub otynkowanej ścianie w formacie 50x50cm).
- f) W sytuacji wystąpienia kolizji należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- g) Wszystkie materiały, wyroby i urządzenia stosowane na budowie winny być bardzo dobrej jakości, odpowiadać Polskim Normom, odnośnym przepisom ich stosowania i wykorzystania i być stosowane zgodnie z dokumentacją – warunki dopuszczenia zgodnie z art.10. Prawa Budowlanego z 07.07.1994 i przepisami Rozporządzenia Ministra Planowania Przestrzennego i Budownictwa z 19.12 1994. Wszystkie materiały i elementy budowlane dopuszczone

do stosowania na budowie winny posiadać stosowne polskie certyfikaty i świadectwa dopuszczenia ITB, PZH oraz innych wymaganych instytucji. Wymagają zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Podstawy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. U. z 2015 r., poz. 1422, z późn. zm.],
2. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [Dz. U. z 2010 r., nr 109, poz. 719],
3. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych [Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030],
4. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego, oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej [Dz. U. z 2021 r., poz. 1722],
5. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami [Dz. U. z 2012 r., poz. 462].

W związku z planowanym remontem nie ulegają zmianom zasady wymogów ochrony przeciwpożarowej dla tego budynku.

Uwagi dotyczące warunków ochrony ppoż.:

Wymiary podawane w projekcie zgodnie z wymaganiami rozp. [1] należy rozumieć jako uzyskane po wykończeniu elementów budynku, a w odniesieniu do wymiarów okiennych i drzwiowych jako wymiary w świetle ościeżnicy przy uwzględnieniu grubości skrzydła zamknięcia otworu,

Na dzień odbioru budynku przez PSP należy przygotować projekty budowlane oraz dokumenty dopuszczające (aprobaty, certyfikaty, itp.) w stosunku do materiałów czy elementów konstrukcyjnych budynku do stosowania w budownictwie z uwagi na wymagania ochrony przeciwpożarowej, a w stosunku do urządzeń i instalacji ppoż. do stosowania w ochronie przeciwpożarowej (aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności) oraz protokoły prób i sprawdzeń zawierające wyniki badań stanu technicznego instalacji użytkowych i urządzeń przeciwpożarowych, a w szczególności: instalacji elektrycznej z ppoż. wyłącznikiem prądu elektrycznego, natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, ciśnienia i wydajności hydrantów, zadziałania wyłącznika ppoż., instalacji sygnalizacji pożaru we współdziałaniu z innymi urządzeniami ppoż. sterowanymi z tej instalacji itp. (zgodnie z 53 ust. 1 rozp. [2]), /również instalacji odgromowej/, a także Dziennik Budowy i wymagane prawem budowlanym oświadczenia Kierownika Budowy),

Wszystkie elementy konstrukcyjne- budowlane, które charakteryzują się: nośnością, szczelnością i/lub izolacyjnością ogniową (R, E, I) powinny być wykonywane jako rozwiązania systemowe oferowane przez ich producentów zgodnie z aktualnymi świadectwami dopuszczenia dot. ich odporności na działanie ognia i stopnia rozprzestrzeniania ognia (dot. w szczególności: systemu przekryć warstwowych, zamknięć otworów, gdzie wymagana jest odporność ogniowa czy dymoszczelność, mocowania elementów elewacyjnych, wykonania ścian zewnętrznych i wewnętrznych).

Ryszard Kielbasa
ARCHITEKT
upr. do proj. bez ograniczeń
A-167/86
tel. 792 519 819


ProAr

Sp. z o.o.

Partyzantów 1A/314 35 – 242 Rzeszów
tel. 792 519 819 e.mail: proar@proar.tio.pl
konto : PKO BP S.A. I Oddział Rzeszów
nr 94 1020 4391 0000 6902 0188 9708
Regon : 382231404 NIP : 5170397499
KRS: 0000772934 SĄD REJONOWY
W RZESZOWIE XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY

Projektowanie Architektury i Wnętrz, Nadzory Autorskie, Doradztwo i Przygotowanie Inwestycji Budowlanych

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Nr tomu/ łączna liczba tomów	1/1
Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT PĘKNIĘĆ ŚCIAN I GZYMSÓW NAWY GŁÓWNEJ, ORAZ PĘKNIĘĆ SKLEPIENIA NAD PREZBITERIUM KOŚCIOŁA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU
Adres zamierzenia budowlanego	36-016 Chmielnik 4A
Kategoria obiektu budowlanego	X
Jednostka ewidencyjna Nr obrębu ewidencyjnego Nr ewidencyjne działek	181604_2 Chmielnik.0002 Chmielnik. 709
Inwestor	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI BOŻEJ ŁASKAWEJ W CHMIELNIKU

Zakres opracowania	Funkcja	Imię nazwisko Nr uprawnień / specjalność	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA				
Architektura	Projektant	Mgr inż. arch. Ryszard Kielbasa A-167/86 – upr. do proj. bez ograniczeń	08.2023	
Architektura	Projektant sprawdzający	Mgr inż. arch. Agnieszka Kuschill- Zak Rz/A-20/10 – upr. do proj. bez ograniczeń	08.2023	
KONSTRUKCJE				
Ekspertyza techniczna Konstrukcje	Projektant	Mgr inż. Andrzej Sygnarowicz 69/01 R – upr. do proj. bez ogr.	08.2023	
Adnotacje		Przedmiot (utwór architektoniczno – urbanistyczny) prawa autorskiego		

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OPRACOWANIE:
Sierpień 2023R.
Ryszard Kielbasa
Ul. Partyzantów 1A/314
35-242 Rzeszów

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów zamierzenia inwestycyjnego. Kolejność wykonywanych robót:**
 - 1.1. Wykonanie ogrodzenia placu budowy
 - 1.2. Zagospodarowanie placu,
 - 1.3. Wykonanie zabezpieczeń elementów niepodlegających naprawom
 - 1.4. Roboty budowlano-montażowe.
 - 1.5. Roboty wykończeniowe.
 - 1.6. Prace porządkowe
2. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**
Istniejącym obiektem jest działający kościół. W związku z powyższym remont będzie się odbywał na wygradzonych fragmentach jego powierzchni. W momencie odbywania się zaprogramowanych nabożeństw lub uroczystości prace remontowe muszą zostać przerwane po wcześniejszym zabezpieczeniu remontowanego odcinka.
3. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
W trakcie wykonywania prac przygotowawczych w zakresie zagospodarowywania placu budowy oraz prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia zagrożeń, które przy organizacji pracy należy uwzględnić.
Wszelkie prace odbywać się będą w obrębie wnętrza świątyni. Miejsce prac musi być odgródzone, zabezpieczone i oznakowane. Organizacja prac musi być uzgadniana z Inwestorem
W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość wystąpienia zagrożeń dla pracowników - jak poniżej:
 - 3.1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a. roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m.
 - b. roboty wykonywane przy użyciu dźwigów
 - c. prace montażowe elementów wielkogabarytowych.
 - 3.2. Roboty budowlane przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych:
 - 3.3. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1.0t.
 - 3.4. Roboty budowlane związane z przekładkami kabli elektroenergetycznych istniejących
4. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**
 - szkolenie pracowników w zakresie bhp,
 - zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
 - zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego
5. **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 na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń**
warunki pracy zgodne z odpowiednimi przepisami bhp
 - wykonywanie inwestycji zgodnie z projektem
 - wymagane przepisami zabezpieczenia i oznakowanie placu budowy
 - sprawne maszyny i urządzenia
 - odpowiednia odzież ochronna
 - trzeźwość pracowników.**oraz inne wynikające z prawa, obowiązujących przepisów i norm m.in.:**
 - ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.9 z późn.zm.) art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
 - ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. Nr 122 późn.1321 z późn.zm.)
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz.285)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 poz.287)
 - rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz.288)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U. Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401) z wagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13 póź. 93) z dniem 19 września 2003 r.

Opracowanie:


 Łyszard Kiełbasa
 ARCHITEKT
 upr. do proj. bez ograniczeń
 A-167/86
 tel. 792 519 819





