



Autorska Pracownia Architektoniczna "ARKADA"

ul. Unitów Podlaskich 4, 21-500 Biała Podlaska

PRACOWNIA: ul. Piłsudskiego 13/15, 21-500 Biała Podlaska

KONTAKT: tel./fax: 83 343 97 31 tel. kom.: 502 116 520

PROJEKT BUDOWLANY		EGZ. NR:
CZĘŚĆ I	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	REMONT BUDYNKU KLASZTORU p.w. św. ONUFREGO W JABŁECZNEJ	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	X – budynki KULTU RELIGIJNEGO	
ADRES INWESTYCJI:	Jabłeczna 69 ; 21-515 Sławatycze	
	Jednostka ewidencyjna:	060114_2 Sławatycze
	Obręb:	0001 JABŁECZNA
	Działki nr geod.:	626
DANE INWESTORA:	Klasztor św. ONUFREGO W JABŁECZNEJ JABŁECZNA 69 21-515 SŁAWATYCZE woj. LUBELSKIE	

Zespół autorski:

Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. bud. 801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	DATA OPRACOWANIA:
		21-10-2023r.
Asyst. projektanta	mgr inż. Magdalena Baczkura	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz upr. bud. 98/LBOKK/2012 w specjalności architektonicznej	DATA SPRAWDZENIA:
		21-10-2023r.

CZĘŚĆ II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Dane ogólne	1.3. Dane konstrukcyjno – materiałowe	3
1.4. Roboty wykończeniowe		3
1.5. Instalacje		4
1.6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....		7
1.7. Ochrona przeciwpożarowa		7
1.8. Charakterystyka energetyczna		11
1.9. Charakterystyka ekologiczna.....		11
1.10. Prawo autorskie		11

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE..... 12

Oświadczenie projektantów	13
Uprawnienia projektantów.....	14
Przynależność do izby.....	16

CZĘŚĆ GRAFICZNA – rysunki 18

2.1. Lokalizacja zagospodarowanie terenu..... rys. nr 1	19	
2.2. rzut parteru	rys. nr 2	20
2.3. rzut pietra.....	rys. nr 3	21
2.4. rzut poddasza.....	rys. nr 4	22
2.5. rzut dachu.....	rys. nr 5	23
2.6. przekrój A-A.....	rys. nr 6	24
2.7. Elewacje wschodnia, zachodnia	rys. nr 7	25
2.8. Elewacja północna i południowa	rys. nr 8	26
2.9. Wykaz stolarki	rys. nr 9	27
2.10. wejście	rys. nr 10	28
2.11. Detal kolumny wejściowej.....	rys. nr 11	29
2.12. Detal wejścia i schodów	rys. nr 12.....	30
2.13. Detal balustrady i cokołu.....	ry. nr 13.....	13
2.14 Detal gzymsów.....	rys. nr 14.....	32
2.15 detal boniowania.....	rys. nr 15.....	33
2.16 Detal stolarki.....	rys. nr 16.....	34
2.17 Detal stolarki drzwiowej.....	rys. nr 17.....	35

OPIS TECHNICZNY

1.1. Dane ogólne:

Przedmiot inwestycji:

Opracowanie obejmuje remont budynku Klasztoru w Jabłecznej. Zespół klasztorny wpisany jest do rejestru zabytków pod nr. A/14, KW LU1B/00058475/2.

Budynek klasztoru zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 626 położonej w Jabłecznej gm. Sławatycze, woj. Lubelskie.

Budynek Klasztoru wybudowany jest w stylu klasycystycznym wykonany jest na rzucie litery „L” składający się z dwóch prostokątów (część stara i nowa) Budynek trzy kondygnacyjny z poddaszem użytkowym nad nową częścią) oraz pełnym podpiwniczeniem. Wejścia do budynku od strony zachodniej z dziedzińca oraz od południa wejście od strony Cerkwi.

Dojazd i dojście do budynku w oparciu o istniejącą drogę utwardzoną i wydzielony dziedziniec klasztorny.

Zakres remontu:

- osuszenie ścian fundamentowych z częściowym odkryciem ścian przyziemia, izolacje przeciwwilgociowe, docieplenie ścian, nowe tynki na cokole cem.- wap. i wykonanie opaski z kostki granitowej,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej drewnianej,
- remont i przebudowa lukarn dachowych, wymiana uszkodzonych krokwi
- remont i przemurowanie kominów, tynk cem.-wap.
- wykonanie nowego pokrycia dachowego z blachy miedzianej, wiatroizolacja , docieplenie z wełny mineralnej tynk cem. – wap.
- wymiana orywnowania, wykonanie odwodnienia rurami do stawu z drenażem
- remont i przebudowa wejść do budynku, oraz remont zadaszenia nad wejściem gospodarczym
- docieplenie elewacji z wełny mineralnej twardej tynk cem-wap.
- wykonanie opasek wokół okien,
- odtworzenie boniowania na starej części klasztoru,
- wprowadzenie gzymsów stropowych nad parterem i wieńczącego nad pięciem,

wszelkie działania związane z kolorystyką i detalami uzgodnić z WKZ przed wbudowaniem w obiekt

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Klasztor Św. Onufrego w Jabłecznej
21-515 Sławatycze woj. Lubelskie

Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa 1: 500,
- wizja lokalna,
- ustalenia z inwestorem.

Podstawowe wielkości:

długość	–	41,58 m
szerokość	–	29,12 m
wysokość od poz. gruntu	–	11,63m

Powierzchnia zabudowy	730,60 m ²
Powierzchnia całkowita	1766,11 m ²
Powierzchnia użytkowa	1766,11 m ²
Kubatura	5651,55 m ³

1.3. Dane konstrukcyjno-materiałowe:

Prace powinny być wykonywane wg obowiązujących norm i przepisów budowlanych. Materiały zastosowane i zamiennie do nich powinny być oznakowane znakiem zgodności CE lub B (Dz.U. nr 209, poz.1779)

1.3.1. TECHNOLOGIA:

Budynek istniejący wybudowany w technologii tradycyjnej

1.3.2. FUNDAMENTY:

fundamenty z bloczków betonowych (nowa część) oraz w postaci kamieni polnych z zakończeniem murem z cegły ceramicznej (stara część). Oczyszczyć, osuszyć, wykonać izolacje przeciwwodną w postaci mas bitumicznych i pap izolacyjnych, wodochronnych, docieplić styrodurem i zabezpieczyć folią pcv.

1.3.3. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

Istniejące ściany z cegły ceramicznej.

Ściany fundamentowe/piwniczne:

z cegły ceramicznej na podbudowie kamieni otoczków

nowa część z bloczków betonowych

zabezpieczyć preparatem bitumicznym np. Abizol S min. x 2 smarowanym bezpośrednio na ścianę fundamentową do wysokości minimum 30 cm ponad teren. Docieplić styrodurem gr.10cm, folia pcv, obmurować cegłą silikatową gr 12 tynk cem.-wap.

Ściany nadziemne:

cegła ceramiczna gr 24-62 cm, pokryty tynkiem cem.- wap. – wykonać docieplenie z wełny mineralnej twardej metoda np. system Rocwool, cokół wykonać z tynku renowacyjnego zakończony profilem (detalem)

Kominy

wentylacyjne z cegły ceramicznej, ponad dachem – obłożone tynkiem cementowo-wapiennym i obróbką blacharską – przemurować spękane elementy i otynkować tynk cem. – wap.

1.3.4. ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

1. **Ściany konstrukcyjne** – ściany naziemne z cegły ceramicznej gr 84 i 62 cm, nowa część cegła silikatowa i gazobeton

1.3.6. STROPY I WARSTWY PODŁÓG:

Stropy istniejące krzyżowe, kolebkowe z cegły ceramicznej oraz drewniane w starej części – bez zmian, w nowej żelbetowe

Posadzki na gruncie, istniejące pomieszczenia od wschodu podłoga drewniana na legarach – bez zmian w nowej części wylewane żelbetowe

Na schodach:

Wewnętrznych ceglane klaina w starej części, w nowej żelbetowe

Na zewnętrznych- wykonać płyty granitowe antypoślizgowe na klej.

DACH:

Istniejąca więźba dachowa – bez zmian, w przypadku skorodowanych krokwi wymienić po uzgodnieniu z WKZ

Odprowadzenie wody z dachu poprzez rynny stalowe Ø125 i rury spustowe Ø 90. Systemem podziemnym do zbiornika wodnego

1.3.10. IZOLACJE (POZIOME / PIONOWE):

przeciwwodne i przeciwwilgociowe

W budynku będą zastosowane izolacje pionowe dla ścian fundamentowych w postaci mas bitumicznych, w przypadku dużych ubytków lub kamieni wykonać murek oporowy żelbetowy zaizolować

1.3.11 INNE UWAGI:

- W przypadku stwierdzenia występowania pod płytą fundamentową gruntu nierodzimego należy grunt usunąć i wypełnić chudym betonem.
- Opaska wg projektu architektury z kostki granitowej szer.60cm na ubitym piasku
- Wszystkie materiały budowlane winny posiadać atest PZH lub ITB.
- Roboty budowlano-montażowe i instalacyjne wykonywać pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.
- W przypadku wątpliwości szczegółowe rozwiązania uzgodnić z projektantem i WKZ

1.3.12. OKŁADZINY, WYPRAWY ŚCIENNE ELEWACYJNE:

1. cokół – tynk cementowo-wapienny oraz tynk renowacyjny – kolor biały
odmiana szara, cokół wystający poza obrys lica ściany wg detalu

1.3.15. OKNA:

Proponuje się okna drewniane, szklone zestawem termoizolacyjnym 3-szybowym o współ. K max= 0,9 W/m²K, profil w kolorze brązowym.

Okucia z możliwością rozszczelnienia winny umożliwiać poziom infiltracji powietrza zewnętrznego zgodny z przepisami. W oknach zastosować okucia ze stali nierdzewnej lub inne w kolorze miedzianym.

W części przyziemia w oknach zastosowano kraty antywłamaniowe

1.3.16. DRZWI ZEWNĘTRZNE:

1. Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe pełne z płycinami drewniane z naświetlem szklonym zestawem termoizolacyjnym z szybą bezpieczną, profil w kolorze brązowym wg rys. detali drzwi zewnętrznych
2. Drzwi wiatrołapu otwierane na zewnątrz ścianki z przeszkleniem ocieplone.

1.3.17. WENTYLACJA:

1. W budynku cerkwi zaprojektowano wentylację grawitacyjną. Kominy wentylacyjne z cegły ceramicznej, ponad dachem – obłożone tynkiem cementowo-wapiennym i blachą w kolorze pokrycia

1.3.18. DOJŚCIA I DOJAZDY:

1. Schody wejściowe - płyty granitowa, wycieraczka.(wg. rysunku)
2. Opaska, kostka granitowa gr. 6-10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 6 cm, tłuczeń 10cm, piasek ubity 20cm.
3. Chodnik i dojazdy - istniejący
4. Dojazdy istniejące z kostki betonowej 10 cm na podsypce.
5. Odwodnienie liniowe do wymiany uszkodzone fragmenty ACO

1.4. MATERIAŁY I ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE WNĘTRZ

1.4.1. WYKOŃCZENIE ŚCIAN:

1. ściany tynkowane tynk cem.-wap. - malowane farbami do stosowania wewnętrznego

1.4.3. DRZWI WEWNĘTRZNE:

1. drzwi wejściowe do pomieszczeń - pełne płycinowe, okucia ze stali nierdzewnej, wyposażać w zamki rolkowe i wkładki bębnekowe,

1.5. INSTALACJE WEWNĘTRZNE

1.5.1. Instalacja gazowa

Brak

1.5.2. Instalacja CO i ciepłej wody

Brak, ogrzewanie istniejącymi piecami kaflowymi przewidzianymi do rewitalizacji

1.5.3. Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna

Brak,

1.5.4. Instalacja elektryczna i telekomunikacyjna

Elektryczna istniejąca (w tym oświetlenia terenu)

Układ pomiarowo-rozliczeniowy na parterze budynku klasztoru

1.5.5. Uwagi ogólne:

Realizację projektu powierzyć uprawnionej firmie. Przy wykonywaniu instalacji przestrzegać postanowień, norm i przepisów budowy urządzeń elektrycznych oraz niniejszego projektu. Zmiany w realizacji projektu są możliwe po uzyskaniu zgody autora projektu i inwestora oraz WKZ. Przed przekazaniem obiektu użytkownikowi wykonać pomiary kontrolne, a protokoły przekazać użytkownikowi.

1.6. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek cerkwi ma możliwość korzystania przez osoby niepełnosprawne

W budynku cerkwi posadzki płaski, wejścia do budynku z progiem 0,02m, podest wejściowy wykonać z płyt granitowych antypoślizgowym, poziom chodnika przy wejściu do budynku z jednym schodkiem wysokości 15cm z jednego boku wyrównany z poziomem wiatrołapu w budynku cerkwi. Brak progów i stopni w drzwiach, materiały antypoślizgowe na posadzkach. Dojścia chodnikami ze spadkami max. 5%.

1.7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej – bez zmian

- OCHRONA P-POŻ:

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 2019r. poz. 1065).
2. Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010 poz.719).
3. Rozporządzenie MSWiA z dnia 27 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., Nr 124 poz.1030).
4. Rozporządzenie MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015r poz.2117).
5. Instrukcja I.T.B. „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową” – Warszawa 2005 r.

a) Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

Budynek klasztoru podzielony jest na następujące części. W podpiwniczeniu część gospodarcza, natomiast parter, pierwsze i drugie piętro mieszkalne z częścią zaplecza kuchennego ze stołówką oraz część sakralna. Trzecia kondygnacja w nowej części na poddaszu przewidziana na pokoje gościnne, w starej części strych nieużytkowy.

Powierzchnia wewnątrz całości – 2 961m²

Wysokość – 11,63m

Ilość kondygnacji :

Budynek A część stara – III z piwnicą

Budynek część nowa B- IV z piwnicą, III nadziemne

b) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb, charakterystykę przyjętych do celów projektowych

Budynek podzielony jest na II strefy pożarowe. W części piwnicznej o powierzchni wewnętrznej 612,36 m², parter, piętro i poddasze – 1837,18m²) oraz wydzielono kotłownię (PM) o powierzchni wewnętrznej 27,24m² o gęstości obciążenia ogniowego do 500MJ/m² w rozumieniu § 226 „warunków technicznych” i ze względu na przeznaczenie.

Nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

c) Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

ZI V – część mieszkalna, I i II piętro

PM - kotłownia

d) Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny się otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Przewidywana liczba osób w części mieszkalnej wynosi 48 osób, kolejno na parterze po 8 osób, natomiast na I i II piętrze po 40 osób. Natomiast w części mieszkalnej (ZL V) 40 osób, na pierwszym piętrze wynosi 28 osób z kolei na drugim piętrze 20 osób. W kotłowni o kategorii zagrożenia ludzi PM nie przewidziano stałych użytkowników tego pomieszczenia.

e) Informacja o podziale na strefy pożarowe

Wydzielone strefy pożarowe z podziałem jak wyżej w pkt. c pod względem pożarowym nie przekraczają dopuszczalnych stref pożarowych. Stosowne oddzielenia pożarowe między strefami, zostały zaprojektowane z zastosowaniem ścian w klasie odporności ogniowej REI 120 i drzwi przeciwpożarowych EI 60. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

W wykończeniu wnętrza zabronione jest stosowanie materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione.

f) Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Gęstości obciążenia ogniowego do 500MJ/m² w rozumieniu § 226 „warunków technicznych” i ze względu na przeznaczenie.

g) Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku, zgodnie z § 212 ust 3 [warunków technicznych] wynosi „C”, a klasa odporności ogniowej elementów budynku, co najmniej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15	RE 15

Wymagana klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej				
	elementów oddzielenia przeciwpożarowego		drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych	drzwi z przedsionka przeciwpożarowego	
	ścian	stropów w ZL		na korytarz i do pomieszczenia	na klatkę schodową
„C”	REI 120	REI 60	EI 60	EI 30	E30

h) Informacja o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

Nie występują materiały wybuchowe, strefy zagrożenia wybuchem ani też pomieszczenia zagrożone wybuchem.

i) Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniając liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Zgodnie z założeniami organizacyjnymi funkcjonowania obiektu zaprojektowano 2 wyjścia ewakuacyjne z komunikacji ogólnej, wewnętrznej. Ponadto przewidziano bezpośrednie wyjścia ewakuacyjne z części parterowej z części sakralnej. Długość dojścia ewakuacyjnego z ZLV nie przekracza wymaganych 30m (długość poziomej drogi ewakuacyjnej wynosi 7,55m) dla jednego dojścia z kolei z ZLV wynosi maksymalnie 17,35m na poziomej drodze ewakuacyjnej (dopuszczalne 20m). Natomiast długość dojścia ewakuacyjnego z PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500MJ/m² bez pomieszczenia zagrożonego wybuchem przy jednym dojściu nie przekracza dopuszczalnych 60m. Długość przejść ewakuacyjnych w strefie pożarowej ZL nie przekracza 40 m. Na wyjściach ewakuacyjnych przewiduje się umieszczenie fotoluminescencyjnych znaków, zgodnie z PN-92/N-01256/01 i oświetlenie awaryjne. Obiekt usługowo - mieszkalny posiada drogi ewakuacyjne szerokości min150cm, wyjścia z budynku drzwiami szerokości w świetle 120cm przystosowany dla osób z niepełnosprawnościami oraz przewidzianą ilością osób ewakuowanych.

j) Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu oraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania.

W zakresie instalacji użytkowych w strefie ZL przewiduje się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne działające przez 1 godzinę, jak postanowiono w § 183 [warunków technicznych].

Instalacja piorunochronna, o której mowa w § 53 ust.2 [warunków technicznych] jest zalecana w oparciu o wyliczony wskaźnik zagrożenia piorunowego „W”, określający jako zagrożenie średnie.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne poziomych dróg ewakuacyjnych korytarzy ZL natężeniu 1 luxa i 5 luxów w miejscu lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu głównym do budynku.

k) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązań przewidzianych do tych działań oraz dźwigów dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru (przez JRG) obiektu wynosi 20 dm³/s łącznie. Należy zapewnić z hydrantów Dn. 80 zlokalizowanych na sieci wiejskiej w odległości do 75m i drugi 150m (wg planu zagospodarowania przewiduje się w odległości 15m i 65m).

Dojazd pożarowy do budynku w oparciu o istniejący zjazd z drogi gminnej.

l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Dojazd do budynku w oparciu drogę dojazdową z miejscowości Jabłeczna istniejącym zjazdem

Odległość budynku objętego opracowaniem od obiektów sąsiadujących:

- strona północna – 25,50m od budynku gospodarczego
- strona południowa – 3,50m od granic 16,29 od budynku cerkwi
- strona wschodnia – 41,56m do budynku gospodarczego
- strona zachodnia – 43,66m od budynku dawnej wikarówki

Zabudowa nieregularna składająca się z dwóch brył prostokątnych o maksymalnych wymiarach 41,58 x 29,12 m, o maksymalnie 3 kondygnacjach nadziemnych. Budynek o wysokości 11,63 m został zakwalifikowany do budynków Niskich (N).

m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art.6c pkt 1 lub 2 ustawy z dn.24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno- budowlanym

Brak rozwiązań zamiennych, nie wymagane.

1.11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA – nie dotyczy

1.12. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Wody opadowe zebrane z połaci dachowych pionami średnicy 120mm odprowadzane systemem rur i rynien dachowych na teren zielony działki inwestora powierzchniowo do gruntu.

Ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219), art. 51 - inwestycja stanowiąca obiekt mieszkalny, jako nie oddziałująca znacząco, nie jest objęta nakazem przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz koniecznością opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jako taka nie powoduje zagrożenia terenów sąsiednich.

1.12. PRAWO AUTORSKIE

Projekt stanowi indywidualną dokumentację techniczną przewidzianą do realizacji na zamówienie z zachowaniem przepisów prawa autorskiego. Wszelkie zmiany oraz realizacja zabudowy wg niniejszego opracowania tylko za zgodą projektanta. Całość, ani żadna część niniejszego opracowania nie może być powielana, przechowywana w pamięci, transmitowana przy użyciu metod elektronicznych, mechanicznych, fotonowielania, itp. bez zgody autora projektu.

opracował:

.....
/ projektant /

.....
/ sprawdzający /

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst, Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

Projekt remontu budynku klasztoru w Jabłecznej,
Jabłeczna 69; 21-515 Sławatycze
województwo Lubelskie,
jednostka ewidencyjna: 060114_2 Sławatycze, obręb 0001 Jabłeczna
na działce nr 626;

którego inwestorem jest:

Klasztor Św. Onufrego w Jabłecznej
21-515 Sławatycze woj. Lubelskie

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr. bud. 801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej	DATA OPRACOWANIA:
		Biała Podlaska; 27-10-2021r.
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz upr. bud. 98/LBOKK/2012 w specjalności architektonicznej	DATA SPRAWDZENIA:
		Biała Podlaska; 27-10-2021r.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA