

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W KRYNKACH

ADRES BUDOWY:

*Ul. Cerkiewna 3
16-120 Krynki
Dz. nr ew. 3332*

INWESTOR

*GMINA KRYNKI UL. GARBARSKA 16
16-120 KRYNKI*

OPRACOWAŁ:

*mgr inż. arch Marek Wojtecki
upr. do proj. w spec. architekt.
Nr ewiden. BŁ/65/91*

BIURO PROJEKTOWE:

*AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA- ARCHITEKT MAREK WOJTECKI
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A lok. 14
Tel. 502 779 221, NIP 542-168-35-59*

BIAŁYSTOK, 12 grudnia 2018 r

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI

Poddasze- docieplenie wełną mineralną miękką grubości 22 cm na folii pe 0,18mm

Ściany- docieplenie części drewnianej wełną mineralną grubości 18 cm po uprzednim zdjęciu szalówki grubości 2 cm i zaimpregnowaniu bali drewnianych oraz wykonanie elewacji z tynku cienkowarstwowego, silikatowego, baranek o uziarnieniu 1.5 mm, części murowanej styropianem grubości 18 cm oraz wykonanie elewacji z tynku cienkowarstwowego, silikatowego, baranek o uziarnieniu 1.5 mm, dostosowanie na całości mocowania rynien do projektowanego ocieplenia.

Cokół- docieplenie styropianem ekstrudowanym grubości 10 cm oraz wykonanie tynku kamyczkowego o uziarnieniu 1.5 mm w kolorze brązowym

Stolarka- projektuje się wymianę stolarki okiennej na plastikową, trzyszybową, białą o współczynniku przenikania ciepła U_{max} 0.9 oraz drzwiową na drzwi drewniane w kolorze brązowym o współczynniku przenikania ciepła U_{max} 1.3. Podokienniki z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym.

Centralne ogrzewanie- wymiana instalacji c.o. oraz kotła na niskoemisyjny opalany biomasą

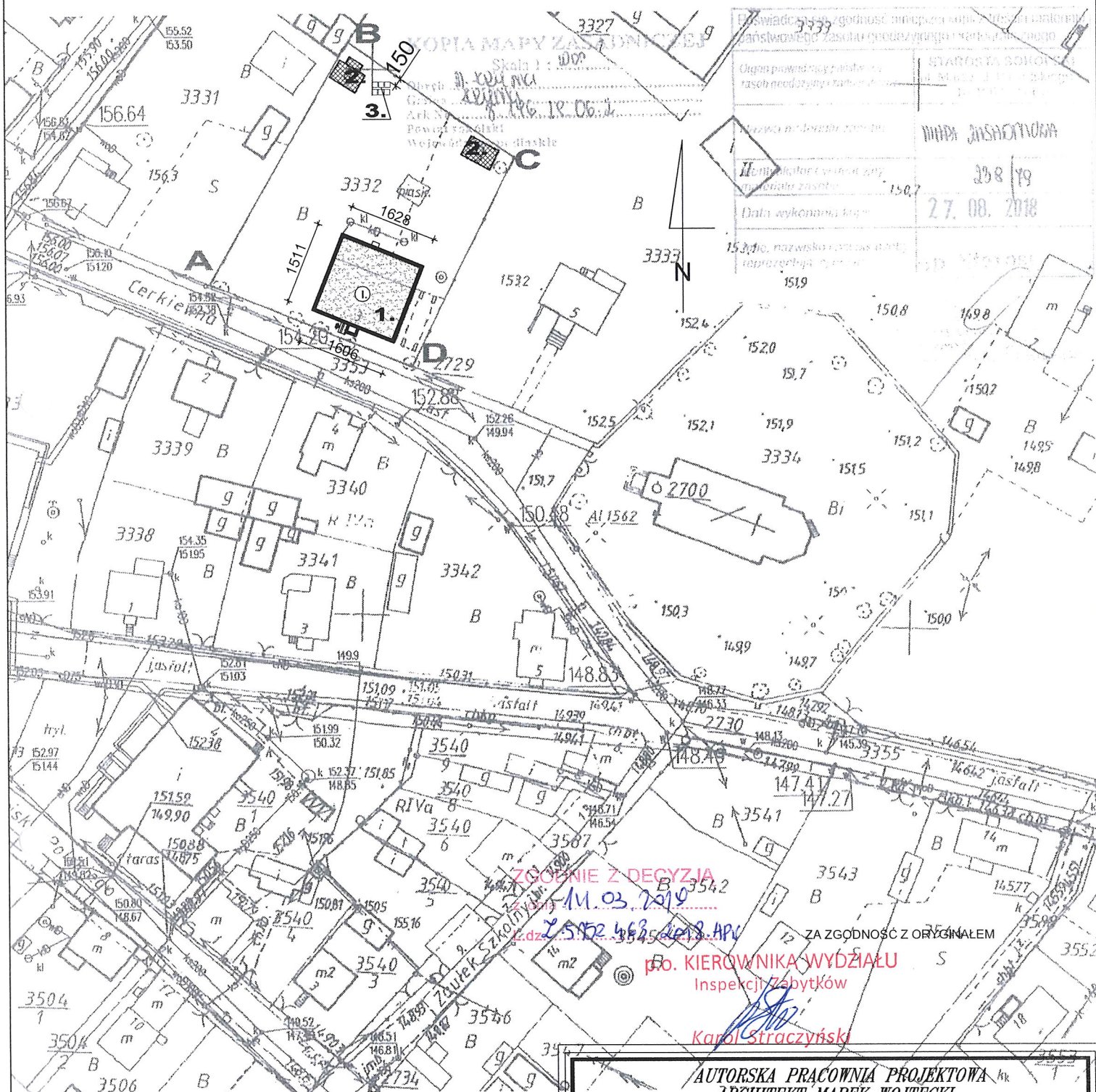
Instalacja elektryczna- wymiana opraw oświetleniowych na energooszczędne LED, wykonanie instalacji fotowoltaicznej (6 paneli o mocy 270W) przeznaczonej do podgrzania c.w.u.

mgr inż. arch Marek Wojtecki
upr. do proj. w spec. architekt.
Nr ewiden. BŁ/65/91

PLAN SYTUACYJNY

skala 1:1000

działka o nr ewid. 3332,
w Krynkach, ul. Cerklewna



LEGENDA

A - D

GRANICA OPRACOWANIA



1. ISTN. BUDYNEK BIBLIOTEKI
-podlegający dociepleniu



2. ISTNIEJĄCE BUDYNKI



3. OGNIWO WOLTACYZNE 6x1,00mx1,00m



WEJŚCIE DO BUDYNKU


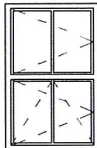
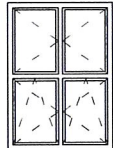

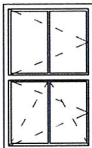
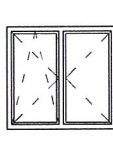


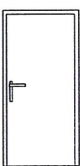


IŁOŚĆ KONDYGNACJI

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
- ARCHITEKT MAREK WOJTECKI -
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18

OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU BIBLIOTEKI w KRYNKACH na dz. nr ewid.3332	NR RYS.	1.
		DATA:	10.12.2018r
		SKALA	1:1000
nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		PROJEKT DOCIEPLENIA
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI		BL-65/91
współpraca	techn. arch. ANNA LITWIN		
inwestor	GMINA KRYNKI 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16		

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ

RODZAJ WYROBU			OKNO 3-SZYBOWE							DRZWI				
NORMA PN/B														
TYP.NIEZNORMAL.														
CECHA			01	02	03	04	05	06	07	DW		DZ		
SCHEMAT														
PODSTAWOWE WYMIARY														
WYMIARY	W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	SO	960	1250	1400	470	1200	1450	600	1450	1000			
		HO	1950	1950	1950	1350	1950	1350	950	2100	2100			
	W ŚWIEŹLE WEGARKA	SW												
		HW												
RODZAJ I GR. SZKŁA														
RODZAJ OKUCIA														
LEWE CZY PRAWE										L	P	L	P	
PRZYZIEMIE			2	3	4	1	2	3	1		1	1	1	
RAZEM SZTUK			2	3	4	1	2	3	1	1	2			
UWAGI										Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ				

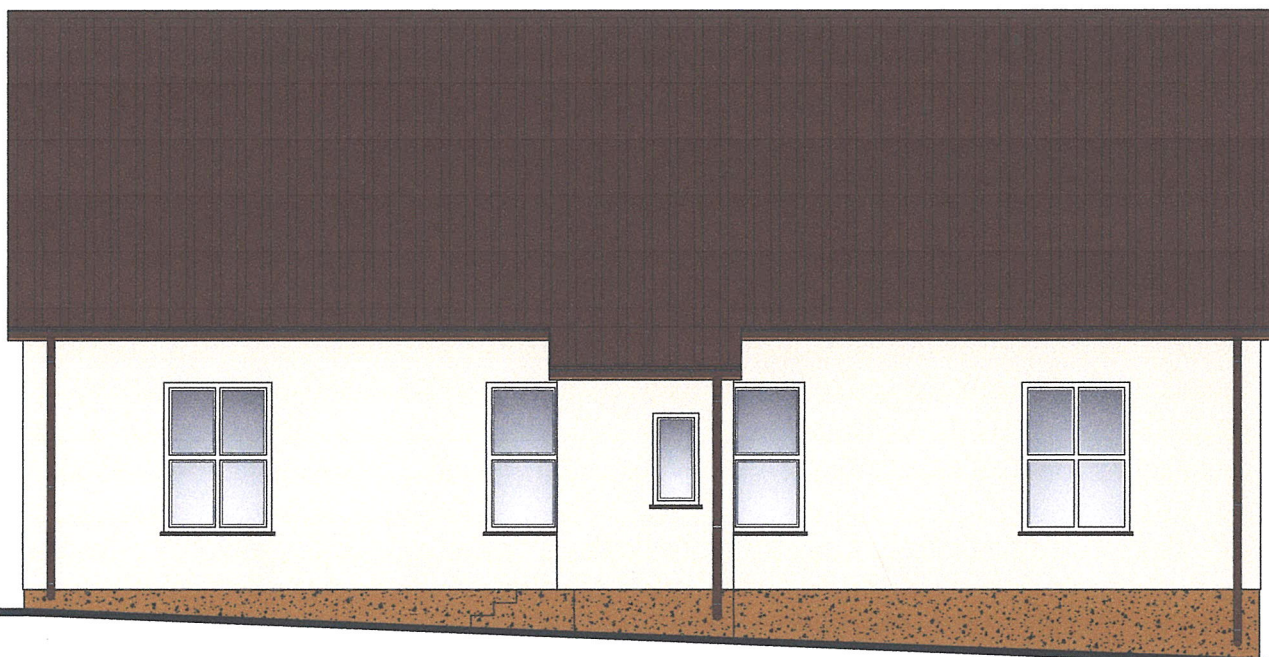
UWAGA

- WYMIARY PODANE W ŚWIEŹLE MURU W CM
- PRZED WYKONANIEM STOLARKI OTWORY DOMIERZYĆ Z NATURY
- DRZWI Z SAMOZAMYKACZAMI I BLOKADĄ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO W SAMOZAMYKANIU
- DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI PATENTOWE
- DRZWI WEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI PATENTOWE
- DRZWI ZEWNĘTRZNE Z PROFILI CIEPŁYCH,
- DRZWI WEWNĘTRZNE Z PROFILI CIEPŁYCH, SZKŁO P2(zewnątrzne), BEZPIECZNE KLASY O1(wewnętrzne)
- SZEROKOŚĆ JEDNEGO SKRZYDŁA DRZWIOWEGO MIN. 90 cm, PRZY OTWARTYM SKRZYDLE DRZWIOWYM POD KĄTEM 90°

$$U_{\text{okna}} = 0.90 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

$$U_{\text{drzwi}} = 1.30 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI- 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU BIBLIOTEKI w KRYNKACH na dz. nr ewid....	NR RYS.	5.
		DATA:	10.12.2018r
		SKALA	1:100
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ	PROJEKT WYKONAWCZY	
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL-65/91	
współpraca	techn. arch. ANNA LITWIN		
inwestor	GMINA KRYNKI 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16		



ELEWACJA POŁUDNIOWA skala 1:100

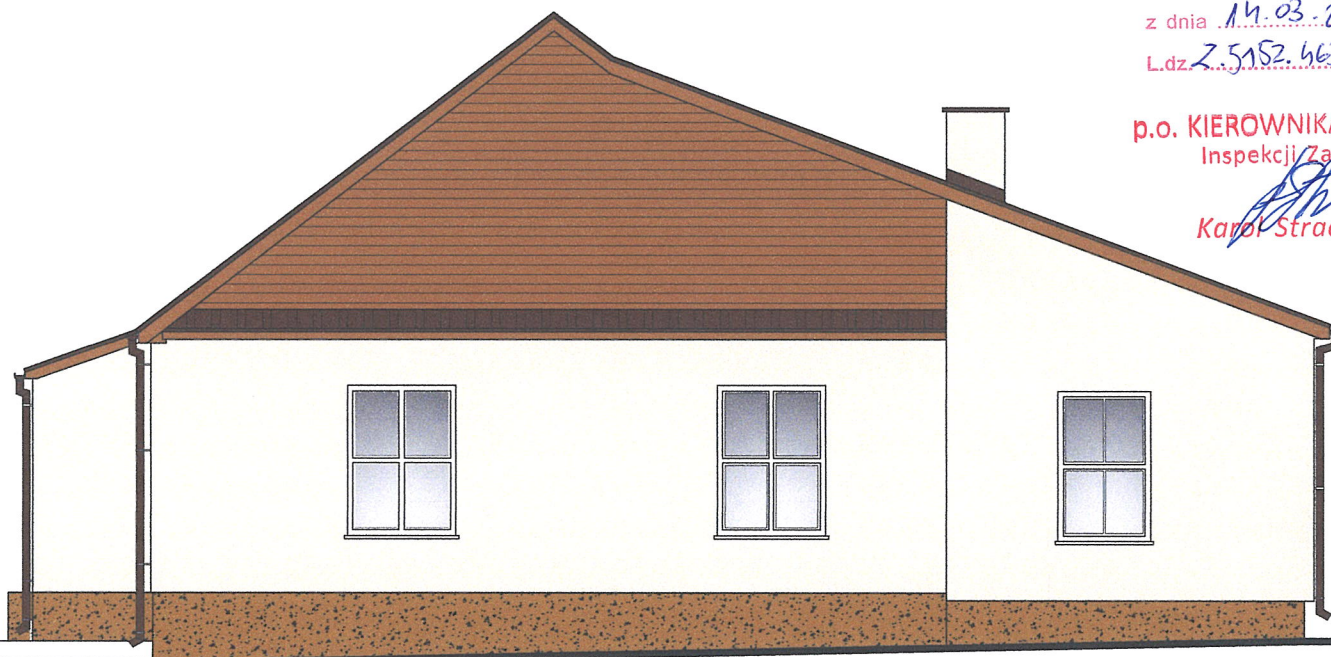
ZGODNIE Z DECYZJĄ

z dnia 14.03.2018

L.dz. 2.5152.463.2018.APW

p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
Inspekcji Zabytków

Karol Straczyński



ELEWACJA WSCHODNIA skala 1:100

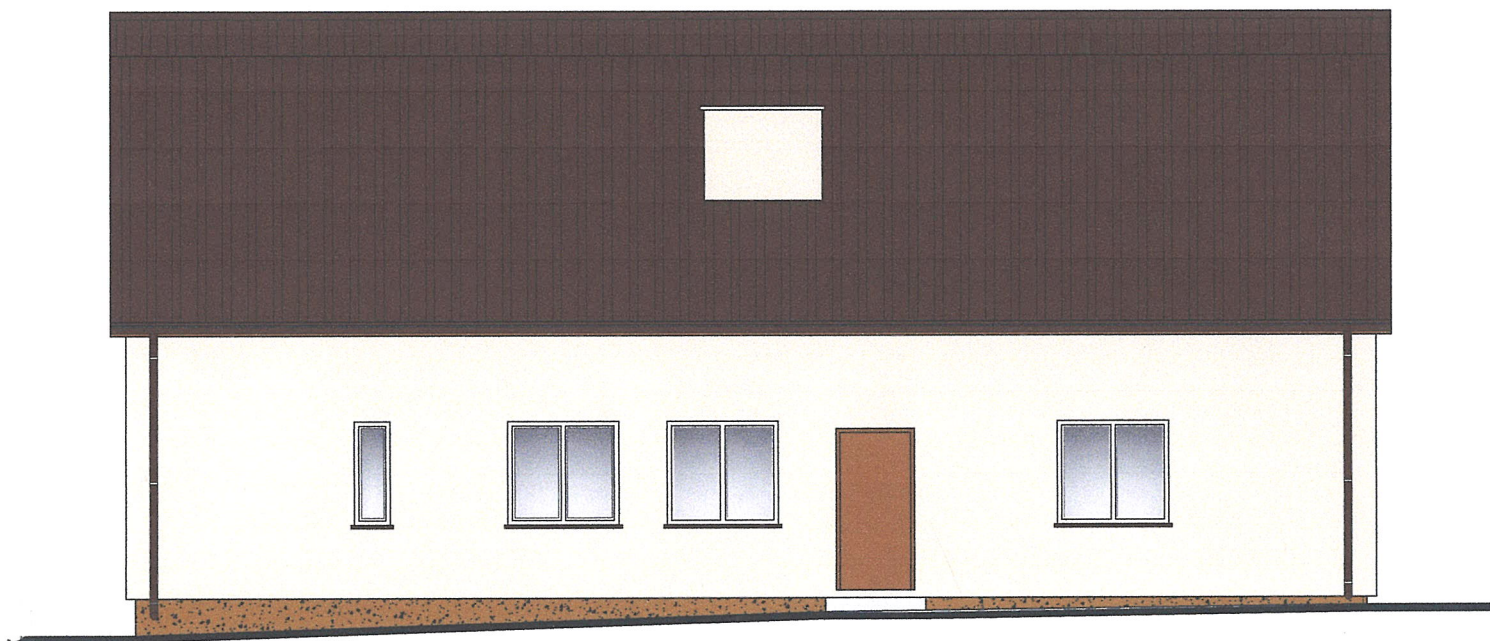
OZNACZENIE KOLORYSTYKI

- 1 FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- KOLOR JASNY BEŻ
- 2 COKÓŁ - TYNK KAMYCZOWY
- 3 DACH - BLACHA TRAPEZOWA-ISTNIEJĄCA
RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE
- 4 SZCZITY BUDYNKU (niepodlegające ociepleniu)

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-

15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18

OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU BIBLIOTEKI w KRYNKACH na dz. nr ewid.3332	NR RYS.		5.
		DATA:		10.12.2018r
		SKALA		1:100
nazwa rysunku	ELEWACJA - kolorystyka			PROJEKT DOCIEPLENIA
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI			BL-65/91
współpraca	techn. arch. ANNA LITWIN			
inwestor	GMINA KRYNKI 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16			



ELEWACJA PÓŁNOCNA skala 1:100

ZGODNIE Z DECYZJĄ

z dnia 14.03.2018

L.dz. 25952/463/2018/ABW

p.o. KIEROWNIKA WYDZIAŁU
Inspekcji Zabytków

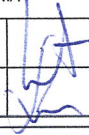
Karol Straciński



ELEWACJA ZACHODNIA skala 1:100

OZNACZENIE KOLORYSTYKI

- | | |
|---|---|
|  | 1 FARBA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA
- KOLOR JASNY BEŻ |
|  | 2 COKÓŁ - TYNK KAMYCZOWY |
|  | 3 DACH - BLACHA TRAPEZOWA-ISTNIEJĄCA
RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE |
|  | 4 SZCZYTU BUDYNKU (niepodlegające ociepleniu) |

<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - ARCHITEKT MAREK WOJTECKI- 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18</div></div>			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU BIBLIOTEKI w KRYNKACH na dz. nr ewid.3332	NR RYS.	6.
		DATA:	10.12.2018r
		SKALA	1:100
nazwa rysunku	ELEWACJA - kolorystyka		PROJEKT DOCIEPLENIA
autor projektu	mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI	BL-65/91	
współpraca	techn. arch. ANNA LITWIN		
inwestor	GMINA KRYNKI 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16		



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Wojtecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/65/91**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0086**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-04-2018 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0086-E298-DF5Y-15DC-53YY

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Białystok dnia 1991.05.15

Nr BI/65/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8 poz.46/ stwierdza się, że

Fam. Marek WOJTECKI

magister inżynier architekt

urodz. dnia 11 marca 1958r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej.

Oh. Marek Wojtecki

Jest upoważniony/na/ 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 budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



ZŁOŻONO DO
DZIEŁA
GŁÓWNEGO

1991.05.15