

OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ
UL. GDYŃSKA 9
82-500 KWIDZYN

KOSZTORYS BUDOWLANY

MAJ 2024 r.

REMONT DACHU ORAZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ STACJI
DIAGNOSTYCZNEJ WARSZTATÓW SZKOLNYCH
W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
IM. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA W ŁASINIE

UL. MARII CURIE- SKŁODOWSKIEJ 14, 86-320 ŁASIN

DZIAŁKA GEODEZYJNA NR 598/5

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – MIASTO ŁASIN

OBRĘB GEODEZYJNY - 0021

INWESTOR

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTATOWYCH

IM. KAZIMIERZA JAGIELLOŃCZYKA

UL. ODRODZENIA POLSKI 3, 86-320 ŁASIN

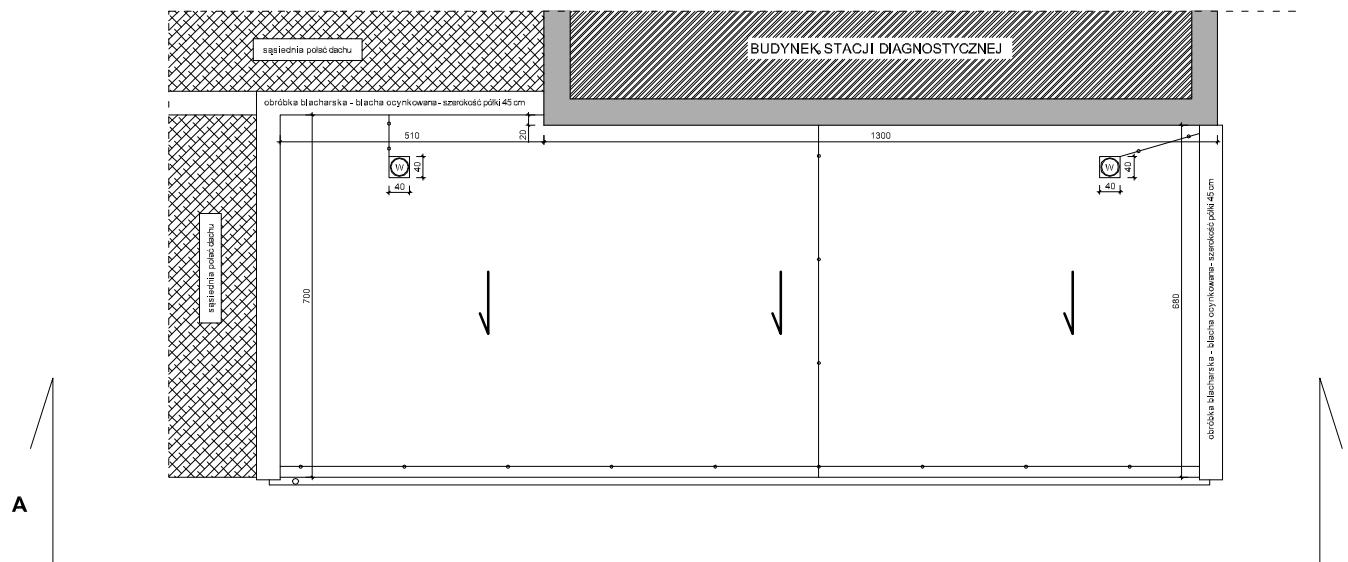
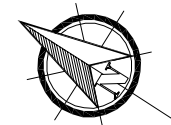
OPRACOWANIE:

	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
architektura konstrukcja	inż. Przemysław Okoniewicz	WAM/0011/OWOK/15	

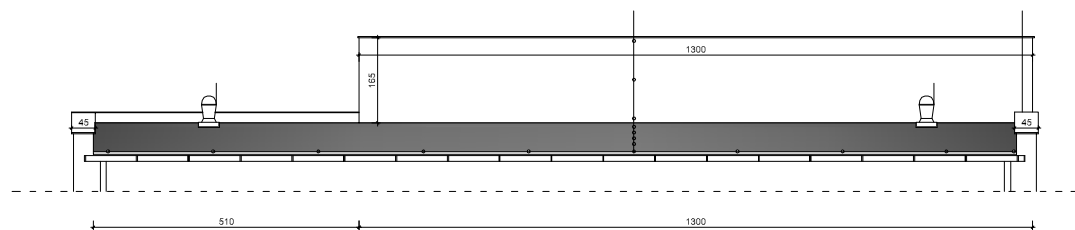
Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa
2. Część rysunkowa
3. Część fotograficzna
4. Kosztorys inwestorski
5. Przedmiar robót

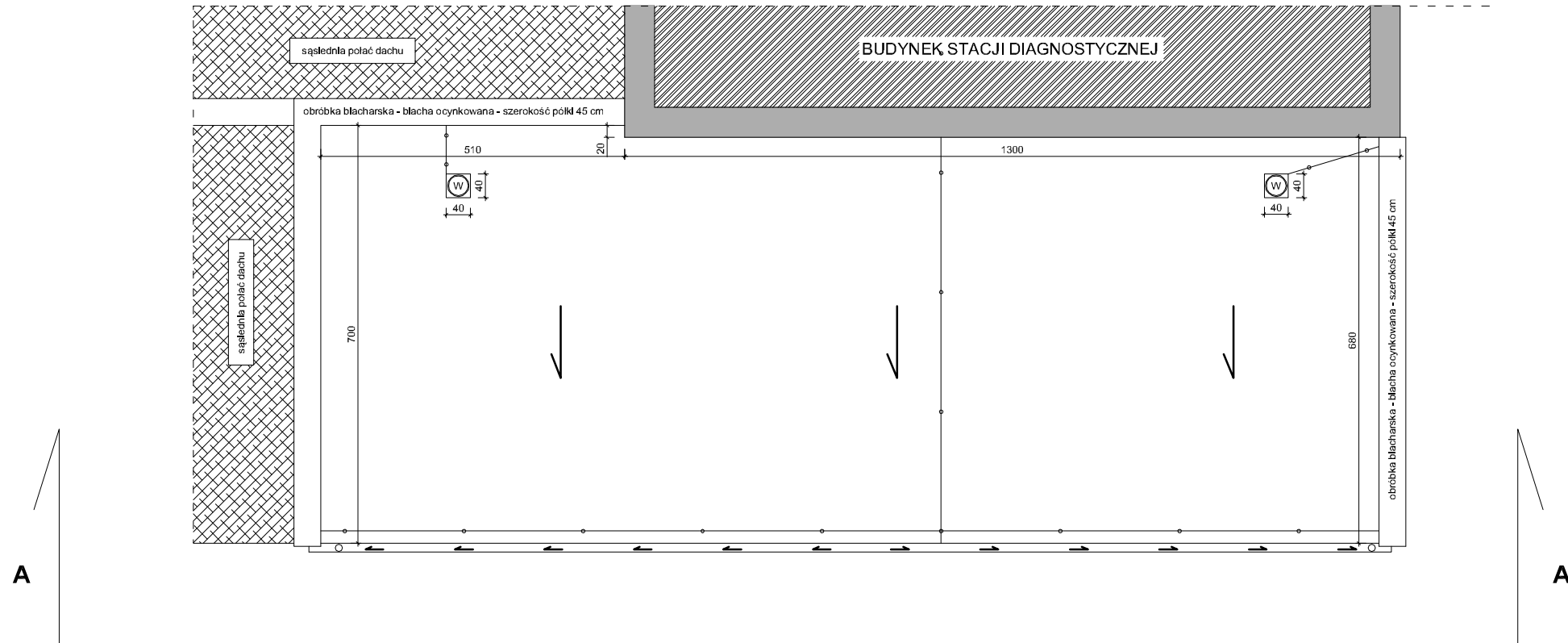
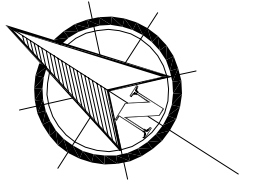
EGZEMPLARZ 1



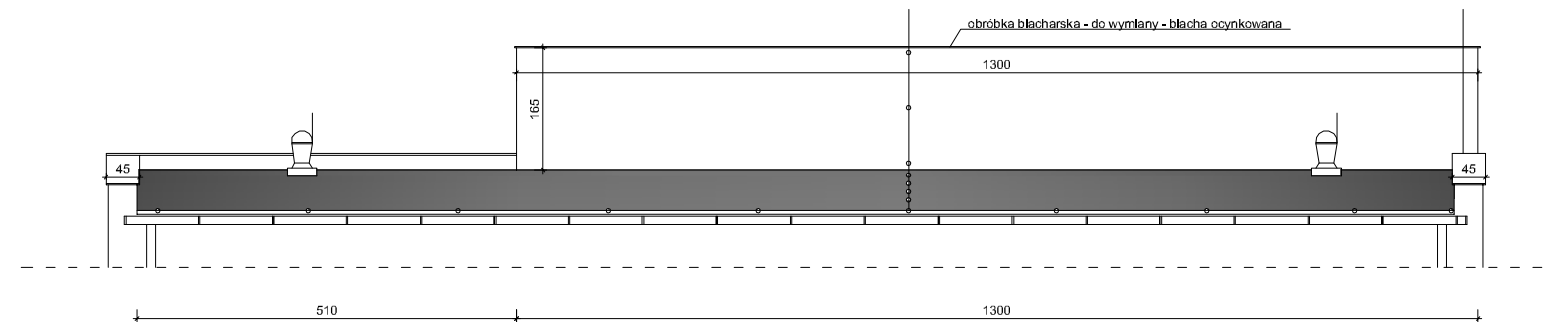
WIDOK A-A



Jednostka opracowująca:	OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ UL. GDYŃSKA 9, 82-500 KWIDZYN TEL: 665-525-833			
Nazwa:	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. KAZIMIERZA JAGIELLONCZYKA W ŁASINIE			
Adres obiektu:	86-320 Łasin, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14			
Inwestor:	ZS Ponadpodstawowych Im. Kazimierza Jagiellończyka ul. Odrodzenia Polski 3, 86-320 Łasin			
Tytuł:	Rzut dachu stacji diagnostycznej - inwentaryzacja			Skala: 1:100
Opracowanie:	inż. Przemysław Okoniewicz	Podpis:	Data: 13.05.2024	Nr rysunku: 1
Nr uprawnień:	WAM001170WOK15			



WIDOK A-A



REMONTU DACHU - ZAKRES REMONTU:

- ODŁĄCZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ (MATERIAŁ DO ODZYSKU)
- CAŁKOWITE ZERWANIE POKRYCIA Z PAPY TERMOZGRZEWAŁNEJ,
- DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH Z OGNIOMURKÓW,
- SKUCIE ODPARZONYCH TYNKÓW,
- OCZYSZCZENIE I ZAGRUNTOWANIE PODŁOŻA BETONOWEGO,
- WYKONANIE NOWYCH TYNKÓW Z ZAPRAWY CEM-WAPIENNEJ,
- UŁOŻENIE SIATKI + KLEJU + TYNKU STRUKTURALNEGO,
- MALOWANIE TYNKÓW,
- ZAMONTOWANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY OCYNKOWANEJ,
- UŁOŻENIE PAPY TERMOZGRZEWAŁNEJ PODKŁADOWEJ GR. 4,0mm - ICOPAL,
- UŁOŻENIE PAPY TERMOZGRZEWAŁNEJ GR. 5,6 MM - ICOPAL,
- POŁĄCZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ (MATERIAŁ Z ODZYSKU)

Jednostka opracowująca:	OKO-PROJEKT NADZORY PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW OKONIEWICZ UL. GDYŃSKA 9, 82-500 KWIDZYN TEL: 665-525-933		
Nazwa:	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. KAZIMIERZA JAGIELLONCZYKA W ŁASINIE		
Adres obiektu:	86-320 Łasin, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14		
Inwestor:	ZS Ponadpodstawowych im. Kazimierza Jagiełłończyka ul. Odrodzenia Polski 3, 86-320 Łasin		
Tytuł:	Rzut dachu stacji diagnostycznej - zakres remontu		Skala: 1:100
Opracowanie:	inż. Przemysław Okoniewicz	Podpis:	Data: 13.05.2024
Nr uprawnień:	WAM/0011/OWOK/15		Nr rysunku: 2















PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu i ściany zewnętrznej budynku diagnostycznego warsztatów szkolnych w Zespole Szkół Ponadpodstawowych im. Kazimierza Jagiellończyka w Łasinie
ADRES INWESTYCJI: ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14, 86-320 Łasin
NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Kazimierza Jagiellończyka
ADRES INWESTORA: ul. Odrodzenia Polski 3, 86-320 Łasin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE
Ogólnobudowlana inż. Przemysław Okoniewicz

DATA OPRACOWANIA: 14.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.05.2024

Data zatwierdzenia

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim - MATERIAŁ DO ODZYSKU	m	18,20 + 7,00 + 2,20 + 2,00 + 2,00 = 31,400		
2	KNR 4-03 1138-05	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na uchwytach klejonych - MATERIAŁ DO ODZYSKU	szt.	12,000		
3	KNR 4-03 1137-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej - MATERIAŁ DO ODZYSKU	szt.	6,000		
4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - USTAWIENIE SŁUPKA RUSZTOWANIA CELEM TRANSPORTU MATERIAŁÓW I KOMUNIKACJI	m2	5,00 * 5,80 = 29,000		
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	0,55 * (5,10 + 7,00 + 6,80) + 0,60 * (7,00 + 5,10 + 6,80) + 0,25 * (0,20 + 13,00) = 25,035		
6	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2	121,750		
7	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m2	121,750		
8	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2	1,65 * (0,25 + 13,00 + 0,30) = 22,358		
9	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2	22,358		
10	KNR 4-01 0820-03 analogia	Analogia - montaż na murkach ogniowych płyt OSB grub. 12 mm pod obróbki blacharskie - OSB NA SZCZYCIE TYNKOWANEJ ŚCIANY	m2	0,25 * 13,00 = 3,250		
11	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża betonowego	m2	22,358		
12	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m2	116,480		
13	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m2	116,480		
14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2	25,035		
15	ZKNR C-1 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	22,350		
16	ZKNR C-1 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m2	22,350		
17	ZKNR C-1 0104-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m	1,65 * 3 = 4,950		
18	ZKNR C-1 0111-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2	22,350		
19	ZKNR C-1 0111-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm)	m2	22,350		
20	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonowo-silikatową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m2	22,350		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
21	KNR 5-08 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim - MATERIAŁ Z ODZYSKU	m	31,400		
22	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych - MATERIAŁ Z ODZYSKU	m	18,000		
23	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	8,000		
24	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.	1,000		
25	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego oraz blachy ze zdemontowanych obróbek samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - papa termozgrzewalna - 1,00 m3 - tynk - 0,50 m3	m3	1,500		
26	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3	1,500		
27	kalk. własna	Utylizacja gruzu, papy termozgrzewalnej itp.	m3	1,500		
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						



WAM/OKK/U/ 30/15

Olsztyn, 23 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) 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) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan PRZEMYSŁAW MAREK OKONIEWICZ
 inżynier budownictwa
 ur. dnia 03 stycznia 1988 r. w Ostródzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0011/OWOK/15

DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

[Handwritten signatures]

Pan Przemysław Marek Okoniewicz upoważniony jest :

- Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 2-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- Na podstawie § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Otrzymuje:

- Pan Przemysław Marek Okoniewicz
 14-100 Ostróda, Lipowo 39/1
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a



Olsztyn, dnia 23 czerwca 2015 r.



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/ORZ/600/3055/15
EDW

Warszawa, 2015-07-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

PRZEMYSŁAW MAREK OKONIEWICZ

inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 23.06.2015 r., znak: WAM/OKK/U/30/15

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/001/OWOK/15

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 2548/15/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

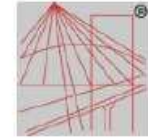


z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GLÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMENCIE SPRAW I WNIOSKÓW

Aleksandra Marchlewską-Dudę

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Okoniewicz
Lipowo 39/1
14-100 Ostróda
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. a/a



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:
WAM-TRE-8DS-JFN *

Pan Przemysław Okoniewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0068/15 adres zamieszkania ul. Gdyńska 9, 82-500 Kwidzyn jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej. Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-11 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

