

MAP OIIB/KK/0054-0036/07

DECYZJA

Na podstawie art.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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan Józef Cybulski
mgr inż. elektryk

urodzony dnia 01.02.1947 r. w Małszycach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0160/POOE/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Józef Cybulski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

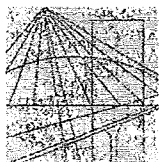
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys



Otrzymują:

1. Pan Józef Cybulski
ul. Nadmłynówka 93
34-400 Nowy Targ
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2010 r.

MAP OIIB/KK/0054-0059/10

DECYZJA

Na podstawie art. 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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Leszek Waldemar Kowalkiewicz
mgr inż. elektryk
urodzony dnia 25.08.1953 r. w Sieradzu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0058/POOE/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

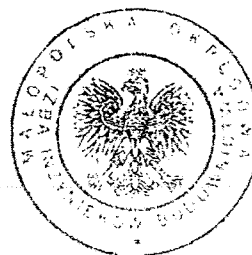
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Leszek Kowalkiewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

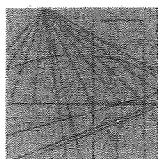
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan



Otrzymują:

1. Pan Leszek Kowalkiewicz
ul. J. Mościckiego 8/8
34-470 Czarny Dunajec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 14 stycznia 2013 r.

e-mail: map@piib.org.pl

www: map.piib.org.pl

tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80,

Zaświadczenie

Józef Cybulski

Pan/Pani.....

ul. Orkana 18/56

miejsce zamieszkania.....

34-700 Rabka Zdrój

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0109/03

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

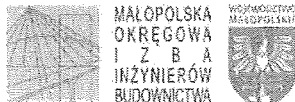
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarski

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

46/c/143



Kraków, 21 listopada 2012 r.

Zaświadczenie

Leszek Kowalkiewicz

Pen/Pani.....

ul. Mościckiego 8/8

miejsce zamieszkania.....

34-470 Czarny Dunajec

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0136/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
[Signature]
dr inż. Stanisław Karczmarski
Prezesa Zarządu Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

W1924



Ocena ryzyka Błyskawica
(Obliczanie poziomu ochrony - NFC 17-102)

Tel: +43 1 27574 1601
Fax: +43 1 27574 1610
E-Mail: info@schirtec.at

OBLICZANIE POZIOMU OCHRONY

FORMUŁY	WARTOŚCI	WYNIKI
Odpowiednik Area Kolekcja Structure	L = 18	
$E = LW + 6 H (L + W) + 9 \pi H^2$ (dla prostokątnych pól)	W = 12 H = 12	E = 6447.5041
Wydatkowane Frequency Błyskawica	T _d = 29	
N _g = 0,04 · T _d ^{1,25} N _d = N _g · e · C1 · 10 ⁻⁶	N _g = 2,6919 E = 6447.5041 C1 = 1	N _d = 0,0174
Akceptowane Frequency Błyskawica		
C = C2.C3.C4.C5 N _c = 5,5 · 10 ⁻³ / C	C1 = 1 C2 = 1 C3 = 1 C4 = 1 C5 = 1 C = 1	N _c = 0,0055
Jeśli N _d ≤ N _c ... Opcjonalnie Protection		
Jeśli N _d > N _c ... Ochrona Wymagana		
Efecienc, E = 1 - (N _c / N _d)		

Promień ochrony dla SCHIRTEC ESE
piorunochrony (Zgodnie z NFC 17 102)

R _p	SCHIRTEC-AS (L = 30m)				SCHIRTEC-DAS (L = 45m)				SCHIRTEC-A/DA (L = 60m)			
H (m)	Ja	II	III	IV	Ja	II	III	IV	Ja	II	III	IV
2	13.	15	18	20	25	28	32	36	31	35	39	43
4	25	30	36	41	51	57	64	72	63	69	78	85
5	32.	37.	45	51.	63.	71	81	89	79	86	97	107
6	32.	38.	46.	52	63.	71	81	90	79	87	97	107
8	33.	39.	47.	54.	64	72	82	91	79	87	98	108
10	34.	40	49.	56.	64	72	83	92	79	88	99	109
20	35.	44.	55	63.	65	74	86	97	80	89	102	113
30	35.	45	58.	69	65	75	89	101	80	90	104	116
60	35.	45	60	75	65	75	90	105	80	90	105	120

Efektywność E = 0,68	Całość poziomów ochrony odgromowej
E > 0,98	POZIOM I + Dodaj
0,95 < E ≤ 0,98	POZIOM I
0,90 < E ≤ 0,95	POZIOM II
0,80 < E ≤ 0,90	POZIOM III
0 < E ≤ 0,80	POZIOM IV