

ELEKTROTECH Papierkowski Sp. Jawna
Mierzyce 56
98-324 Wierzchlas
NIP 832-207-58-35

Protokół nr 24.10 /19
z pomiarów natężenia oświetlenia
ewakuacyjnego/awaryjnego
z dnia 18.10.2019

Zleceniodawca: Muzeum Ziemi Wieluńskiej Oddział Ożarów
Obiekt: Muzeum Wnętrz Dworskich w Ożarowie – DWOREK

Warunki pomiaru:
Data pomiaru 18.10.2019r.
Godzina pomiaru 22:00 do 23:30
Typ luksomierza: Sonel LXP-1 nr A60464

Uwagi: brak

Orzeczenie: Natężenie oświetlenia ewakuacyjnego spełnia wymogi norm oświetleniowych.

sprawdzenie przeprowadził:
(imię, nazwisko
i nr świadectwa kwalifikacyjnego)

Jarosław Papierkowski
Uprawniony do wykonywania i dozoru
prac elektro-montażowych
oraz pomiarów kontrolnych
Upr. nr Gr. E/35/310/17
nr Gr. D/34/310/17



Wyniki pomiarów oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego

	Data godzina	Obiekt	Rodzaj stanowiska	Pozycja normy	Norma [Lx]	Pomiary [Lx]: 1	Pomiary [Lx]: 2	Pomiary [Lx]: 3	Pomiary [Lx]: 4	Wynik średni [Lx]	Różnica [±Lx]
MUZEUM WNĄTRZ DWORSKICH W OŻAROWIE - DWOREK											
1	18.10.2019 (22:00 do 23:30)	Ożarów, 98-345 Mokrsko	Korytarz - I piętro	zał. 4.2.1	1	15	12	12	12	12,8	11,8
2	18.10.2019 (22:00 do 23:30)	Ożarów, 98-345 Mokrsko	Klatka schodowa	zał. 4.2.1	1	19	16	16	14	16,3	15,3
3	18.10.2019 (22:00 do 23:30)	Ożarów, 98-345 Mokrsko	Korytarz - parter	zał. 4.2.1	5	13	11	10	10	11,0	6,0


Jarosław Papiński
 Uprawniony do wykonywania
 prac elektro-montażowych
 oraz pomiarów kontroli
 Upr. nr Gr. E/35/31
 nr Gr. D/34/31

Świadectwo jest ważne do dnia
08.01.2022r.



Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej Nr 310
OŁ SIMP

[Signature]
Ryszard Bielewski

.....
podpis przewodniczącego komisji

16.01.2017r. Łódź

Data i miejsce wystawienia

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ W ŁÓDZI
Tel.(42)632-55-36

Komisja Kwalifikacyjna Nr 310



ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE
Nr D/34/310/17

uprawniające do zajmowania się
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

D O Z O R U

Świadectwo jest ważne do dnia
08.01.2022r.



Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej Nr 310
OŁ SIMP

[Signature]
Ryszard Bielewski

.....
podpis przewodniczącego komisji

16.01.2017r. Łódź

Data i miejsce wystawienia

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ W ŁÓDZI
Tel.(42)632-55-36

Komisja Kwalifikacyjna Nr 310



ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE
Nr E/35/310/17

uprawnialające do zajmowania się
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku

E K S P L O A T A C J I

Komisja Kwalifikacyjna Nr 310 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczególnych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189) na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu:

09.01.2017r.

I protokołu nr 34/2017 Świerdza, że

Pan/ni **Jarosław Papierkowski**

Posiadający/a numer ewidencyjny

PESEL **62091501576** i legitymujący/a się

dokumentem tożsamości **AZW 300909**

Spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy

na stanowisku **DOZORU** w zakresie:

obsługi w pkt. 1.2,3,4,5,6,7,9

konserwacji w pkt. 1.2,3,4,5,6,7,9

remontów w pkt. 1.2,3,4,5,6,7,9

montażu w pkt. 1.2,3,4,5,6,7,9

kontrolno-pomiarowym w pkt. 1.2,3,4,5,6,7,9,10

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 1

Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

1) urządzenia prądowców przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;

2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;

3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;

4) zespoły prądowców o mocy powyżej 20 kW;

5) urządzenia elektrotermiczne;

6) urządzenia do elektrolizy;

7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;

9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwyciecznym;

10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1,2,3,4,5,6,7,9

GRUPA 1

Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

1) urządzenia prądowców przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;

2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;

3) urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;

4) zespoły prądowców o mocy powyżej 20 kW;

5) urządzenia elektrotermiczne;

6) urządzenia do elektrolizy;

7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;

9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwyciecznym;

10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1,2,3,4,5,6,7,9