

POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

1. Użytkownik obiektu:

**Publiczna Szkoła Podstawowa
im. bł. Jana Pawła II w Płocochowie
Płocochowo 70
06-100 Pultusk**

2. Miejsce sprawdzenia:

**Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej
Płocochowo 70
06-100 Pultusk**

3. Wykonawca:

**ENiA Energetyka i Automatyka
Jarosław Klejment
Płocochowo 32a, 06-100 Pultusk
tel. 508 196 625**

4. Data wykonania pomiarów:

15.01.2022r.

5. Data ważności pomiarów:

14.01.2023r.

ENiA Energetyka i Automatyka
~~Jarosław Klejment~~
06-100 PULTUSK, Płocochowo 32a
NIP 568-142-46-94
tel. 508 196 625

PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA ZADZIAŁANIA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

1. Użytkownik obiektu:

**Publiczna Szkoła Podstawowa
im. bł. Jana Pawła II w Płocochowie
Płocochowo 70
06-100 Pułtusk**

2. Miejsce sprawdzenia:

**Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej
Płocochowo 70
06-100 Pułtusk**

3. Warunki pomiarów

- a) data wykonania pomiarów: 15.01.2022r.
- b) rodzaj pomiarów: sprawdzenie zadziałania PWP

4. Wynik sprawdzenia: **pozytywny**

Budynek szkoły wyposażony jest w dwa ręczne główne wyłączniki prądu:
Wyłącznik nr 1 wyłączający zasilanie w energię elektryczną szkoły.
Wyłącznik nr 2 wyłączający zasilanie w energię elektryczną oddziału
przedszkolnego.

Po ręcznym wyłączeniu (przekręceniu) wyłączników pakietowych nr 1 i nr 2
pełniących rolę PWP nastąpiło odłączenie zasilania w szkole i oddziale
przedszkolnym.

5. Wnioski:

Instalacja ppoż. w/w obiekcie nadaje się do eksploatacji.

6. Data i miejsce pisania protokołu:

15.01.2022r. Płocochowo

Wykonał:

inż. BOGDAN SADOWSKI
Uprawnienia dozoru SEP
w zakresie eksploatacji i dozoru
Dz. 164/17 - instal. i sieci elektroenerg.
Ez. 164/17 - instal. i sieci elektroenerg.

mgr inż. Jarosław Klejment
Uprawnienia dozoru SEP
w zakresie eksploatacji i dozoru
Dz. 164/17 - instal. i sieci elektroenerg.
Ez. 164/17 - instal. i sieci elektroenerg.

Świadectwo jest ważne do dnia:
.....22.02.2022k.....



PRZEWODNICZĄCY
Komisji Kwalifikacyjnej Nr 164 przy SEP o/Ciechanów

3/7
inż. Józef Bałucki
podpis przewodniczącego komisji
(pieczęć imienna)

22.02.2017k. Ciechanów
data i miejsce wystawienia

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
NR...164...
STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
**KOMISJA
KWALIFIKACYJNA
Nr 164**
przy SEP o/^{m.p.}CIECHANÓW



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE
Nr ...E/24/164/17.....

E

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI
I SIECI NA STANOWISKU

EKSPLOATACJI

Świadectwo jest ważne do dnia:
.....22.02.2022k.....



PRZEWODNICZĄCY
Komisji Kwalifikacyjnej Nr 164 przy SEP o/Ciechanów

3/7
inż. Józef Bałucki
podpis przewodniczącego komisji
(pieczęć imienna)

22.02.2017k. Ciechanów
data i miejsce wystawienia

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
NR...164...
STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
**KOMISJA
KWALIFIKACYJNA
Nr 164**
m.p.
przy SEP o/CIECHANÓW



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE
Nr ...D/5/164/17.....

D

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI
I SIECI NA STANOWISKU

DOZORU

Za zgodność
z oryginałem

inż. J. Bałucki
Przewodniczący Komisji SEP
Ciechanów
[Signature]

Świadectwo jest ważne do dnia:

22.02.2022r.



PRZEWODNICZĄCY
Komisji Kwalifikacyjnej Nr 164 przy SEP o/Ciechanów

3/17
inż. Józef Bałucki
podpis przewodniczącego komisji
(pieczęć imienna)

22.02.2017r. Ciechanów
data i miejsce wystawienia

KOMISJA KWALIFIKACYJNA

NR 164

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

KOMISJA
KWALIFIKACYJNA
Nr 164

przy SEP o/CIECHANÓW



ŚWIADCTWO KWALIFIKACYJNE

Nr E/23/164/17

E

UPRAWNIAJĄCE DO ZAJMOWANIA SIĘ
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI
I SIECI NA STANOWISKU

EKSPLLOATACJI

Komisja Kwalifikacyjna Nr 164
działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra
Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia
2003 roku, w sprawie szczegółowych 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 23.02.2017r.

i protokołu nr E/23/164/17
stwierdza, że Pan/Pani

SADONSKI BOGDAN
posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

62110304830
i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

ANH 678136
spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy
na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi,
konserwacji, remontów,
montażu i kontroli
pomiarowym

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenerge-
tyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające
i zużywające energię elektryczną: 2. urządzenia
instalacje i sieci elektroenergetyczne
czne o napięciu nie wyższym
niż 1kV
3. urządzenia instalacje i sieci
o napięciu znamionowym
pow. 1kV
4. zespoły produkcyjne o mocy
pow. 500 kW
5. sieć elektrycznego oświetlenia
ulicznego
6. aparatura kontrolna
pomiarowa oraz urządzenia
c. instalacje automeryczne
regulacji sterowania
i zabezpieczeń w zesp. m.
i instalacji symulacyjnych
o pkt 2, 3, 4, 7

Za zgodność
z oryginałem

inż. Jarosław Kle
uprawnienia do
zakresie eksploatacji
instalacji
E/23/17-instal

Komisja Kwalifikacyjna Nr 164
działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra
Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia
2003 roku w sprawie szczegółowych 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 22.02.2017r.

i protokołu nr E/24/164/17
stwierdza, że Pan/Pani

KLEJMENT JAROSŁAW
posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

80052918559
i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

AXY 949487
spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy
na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi,
konserwacji, remontów,
montażu i kontrolno-
pomiarowym

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenerge-
tyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające
i zużywające energię elektryczną: 2. urządzenia,
instalacje i sieci elektroenergety-
czne o napięciu nie wyższym
niż 1 kV
3. urządzenia, instalacje i sieci
o napięciu znamionowym
powyżej 1 kV
4. zespoły produkcyjne o mocy
powyżej 150 kW
5. sieci elektrycznego oświetlenia
ulicznego
10. aparatura kontrolno-
pomiarowa oraz urządzenia
i instalacje automatycznej
regulacji sterowania
i zabezpieczeń urządzeń
i instalacji wymienionych
w pkt 2, 3, 4, 7

Komisja Kwalifikacyjna Nr 164
działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra
Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia
2003 roku w sprawie szczegółowych 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 22.02.2017r.

i protokołu nr D/5/164/17
stwierdza, że Pan/Pani

KLEJMENT JAROSŁAW
posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

80052918559
i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

AXY 949487
spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy
na stanowisku dozoru w zakresie obsługi,
konserwacji, remontów,
montażu i kontrolno-
pomiarowym

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenerge-
tyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające
i zużywające energię elektryczną: 2. urządzenia,
instalacje i sieci elektroenergety-
czne o napięciu nie wyższym
niż 1 kV
3. urządzenia, instalacje i sieci
o napięciu znamionowym
powyżej 1 kV
4. zespoły produkcyjne o mocy
powyżej 150 kW
5. sieci elektrycznego oświetlenia
ulicznego
10. aparatura kontrolno-
pomiarowa oraz urządzenia
i instalacje automatycznej
regulacji sterowania
i zabezpieczeń urządzeń
i instalacji wymienionych
w pkt 2, 3, 4, 7

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Klejment
Uprawniony do wykonywania SFP
w zakresie eksploatacji i dozoru
075/17... instal i sieci elektroenergety-
cznych i instal i sieci elektroenergety-