

# **POMIARY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

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. Wykonawca:

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

4. Data wykonania pomiarów:

**13.01.2023r.**

5. Data ważności pomiarów:

**12.01.2024r.**

**ENiA Energetyka i Automatyka**  
Jarosław Klejment  
06-100 PUŁTUSK, Płocochowo 32a  
NIP 668-142-46-94  
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: 13.01.2023r.
- b) rodzaj pomiarów: sprawdzenie zadziałania GWP

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 GWP nastąpiło odłączenie zasilania w szkole i oddziale przedszkolnym. Obiekt nie jest wyposażony w obwody, które muszą funkcjonować podczas pożaru.

5. Wnioski:

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

6. Data i miejsce pisania protokołu:

13.01.2023r. Płocochowo

Wykonał:

mgr inż. JAROSŁAW KLEJMENT  
Uprawnienia dozоровe SEP  
W zakresie eksploatacji i dozoru  
164/E/130/2022 - instal. i sieci elektroenerg.  
164/D/130/2022 - instal. i sieci elektroenerg.

inż. BOGDAN SADOWSKI  
Uprawnienia dozоровe SEP  
W zakresie eksploatacji i dozoru  
164/E/130/2022 - instal. i sieci elektroenerg.  
164/D/130/2022 - instal. i sieci elektroenerg.

Świadectwo jest ważne do dnia :  
27.02.2027r.



KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 164

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

KOMISJA  
KWALIFIKACYJNA  
Nr 164  
m.p.

przy SEP w CIECHANÓW



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE  
Nr 164/D1/9/2022

D

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

DOZORU

Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

Komisja Kwalifikacyjna Nr 164 przy SEP w Ciechanów  
podpis przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

Jerzy Wyżykowski

28.02.2022r. Ciechanów

data i miejsce wystawienia

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 28.02.2022r.

i protokołu nr 164/D1/9/2022  
stwierdza, że Pan/Pani

Jarostaw Klejment

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, 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 elektro-  
energetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamio-  
nowym powyżej 1 kV,
4. zespoły prądowców mocy powyżej 50 kW;
7. sieci elektryczne oświetlenia ulicznego;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz  
urządzenia i instalacje automatycznej regulacji;  
sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji  
wymienionych w pkt 1-9.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. JAROSŁAW KLEJMENT

Uprawnienia dozоровe SEP

W zakresie eksploatacji i dozoru

164/E1/25/2022 - instal. i sieci elektroenerg.  
164/D1/9/2022 - instal. i sieci elektroenerg.

Świadectwo jest ważne do dnia :  
27.02.2027r.



Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
Komisji Kwalifikacyjnej Nr 164 przy SEP w Ciechanów

podpis przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

Jerzy Wyrzykowski  
28.02.2022r. Ciechanów

data i miejsce wystawienia

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR...164...

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

KOMISJA  
KWALIFIKACYJNA  
Nr 164

m.p.  
przy SEP w CIECHANÓW



ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE  
Nr 164/E1/35/2022

E

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

EKSPLOATACJI

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 28.02.2022r.

i protokołu nr 164/E1/35/2022  
stwierdza, że Pan/Pani

Jarosław Klejment

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

konserwacji, remontów  
montażu, 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 elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV,
4. zespoły prądowców mocy powyżej 50 kW;
7. sieci elektryczne oświetlenia ulicznego,
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. JAROSŁAW KLEJMENT

Uprawnienia do pracy SEP  
W zakresie eksploatacji i dozoru

164/E1/35/2022 - instal. i sieci elektroenerg.  
164/E1/35/2022 - instal. i sieci elektroenerg.

Świadectwo jest ważne do dnia :  
27.02.2027r.



Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO  
Komisji Kwalifikacyjnej Nr. 164 przy SEP O/Ciechanów  
podpis przewodniczącego komisji  
(pieczęć imienna)

Jerzy Wyrzykowski  
28.02.2022r. 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 164/E1/34/2022

E

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

EKSPLOATACJI

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 28.02.2022r.

i protokołu nr 164/E1/34/2022  
stwierdza, że Pan/Pani

Bohdan Sadowski

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

62110304830

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

AWH 678136

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy

na stanowisku eksploatacji, w zakresie obsługi,

konserwacji, remontów,

montażu, 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 elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV,
4. zespoły prądotwórcze mocy powyżej 50 kW;
7. sieci elektryczne oświetlenia ulicznego;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. JAROSŁAW KLEMENT  
Uprawnienia dozоровe SEP  
W zakresie eksploatacji i dozoru  
164/E1/34/2022 - instal. i sieci elektroenerg.  
164/D 1/9/2022 - instal. i sieci elektroenerg.