


Za zgodność  
z oryginałem

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Świadczenie jest ważne do dnia **08-08-2025**



.....  
m. p.

**PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Nr 034/123/24/18**

*mgr inż. Rafał Drózdź*

.....  
podpis przewodniczącego komisji (pieczęć imienna)

**10-08-2020 KATOWICE**

.....  
data i miejsce wystawienia


**STOWARZYSZENIE POLSKICH  
ENERGETYKÓW  
ODDZIAŁ W KATOWICACH  
40-161 Katowice, Al. Korfańtego 105  
tel./fax (32) 258 80 11  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 034/123/24/18**

**ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE  
Nr G-2/D/034/ ...161/2020.....**

**D**

uprawnijające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci energetycznych  
na stanowisku dozoru

**DUPLIKAT**



Świadczenie jest ważne do dnia **09-08-2025**



.....  
m. p.

**PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Nr 034/123/24/18**

*mgr inż. Rafał Drózdź*

.....  
podpis przewodniczącego komisji (pieczęć imienna)

**10-08-2020 KATOWICE**

.....  
data i miejsce wystawienia

**STOWARZYSZENIE POLSKICH  
ENERGETYKÓW  
ODDZIAŁ W KATOWICACH  
40-161 Katowice, Al. Korfańtego 105  
tel./fax (32) 258 80 11  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR 034/123/24/18**

**ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE  
Nr G-3/D/034/ ...241/2020.....**

**D**

uprawnijające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci gazowych

**DUPLIKAT**



Za zgodność  
z oryginałem

Komisja Kwalifikacyjna nr 034/123/24/18, działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. 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: **10-08-2020**

i protokołu nr G-2/D **161/2020**

stwierdza, że Pan/Pani: .....

**DRABIK RYSZARD**

posiadający/a numer ewidencyjny

PESEL **51042700997**

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości:

**CDH 190914**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie: remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym,

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci wyszczególnionych poniżej:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.

2. Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW.

5. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW.

6. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW.

7. Sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.

10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych powyżej.

Komisja Kwalifikacyjna nr 034/123/24/18, działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. 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: **10-08-2020**

i protokołu nr G-3/D **241/2020**

stwierdza, że Pan/Pani: .....

**DRABIK RYSZARD**

posiadający/a numer ewidencyjny

PESEL **51042700997**

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości:

**CDH 190914**

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie: remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym,

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci wyszczególnionych poniżej:

Grupa 3. Urządzenia instalacji i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

2. Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnice gazu płynnego, odazotownie, mieszalnice.

4. Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe).

6. Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.

7. Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa.

8. Przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW.

10. Aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych powyżej.