



data pobrania: 2025-04-03 06:06:04

<http://ramb.pl/40-d-2025-rb-dostawa-plyt-podlogi-d-o-remontu-podajnika-popiołu-dennego-dla-urzedzen-pomocniczych-kotla-k71-w-pge-energia-ciepla-s-a-elektrocieplownia-szczecin.html>

# 40/D/2025/RB - Dostawa płyt podłogi do remontu podajnika popiołu dennego dla urządzeń pomocniczych kotła K71 w PGE Energia Ciepła S.A. Elektrociepłownia Szczecin

Opublikowano: 2025-03-28  
Numer postępowania: 40/D/2025/RB

## Uwaga

Został wydłużony termin realizacji do 10 tyg. od otrzymania zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa płyt podłogi do remontu podajnika popiołu dennego dla urządzeń pomocniczych kotła K71 w PGE Energia Ciepła S.A. Elektrociepłownia Szczecin.

| część | Nazwa materiału   | Ilość | JM   |
|-------|---|-------|------|
|       | Dostawa płyty podłogi z płaszczem wodnym 940X5950 mm, HARDOX 450 (lub równoważne: stal trudnościernalna o twardości nie mniejszej niż 425HBW) grubość 12 mm, płaszcz wodny: stal węglowa, pozycja nr 5 ze Szkicu nr 1, z uzupełnieniem przekroju poprzecznego Szkic nr 2. Płyta podłogi stanowi element pozycji nr 12 (Obudowa pośrednia) z rysunku P1020185. Producent przenośnika firma: Raumaster Oy. Wykonanie zgodnie ze standardem producenta. Wszystkie elementy muszą mieć wykonane otwory i kołnierze montażowe konieczne do montażu w obudowie podajnika popiołu dennego. Podłoga musi mieć wszystkie przyłącza zgodne wymiarami i lokalizacją z aktualnie zainstalowaną podłogą. Zamawiający nie posiada innej dokumentacji wykonawczej podłogi. Brak możliwości wykonania obmiaru z uwagi na zabudowanie elementów w maszynie i braku możliwości postoju podajnika. Dostawa elementu z pełnym zabezpieczeniem antykorozyjnym, zgodnie z standardem Producenta firmy RAUMASTER Oy. | 1     | szt. |
| 1     | Dostawa płyty podłogi z płaszczem wodnym 940X5950 mm, HARDOX 450 (lub równoważne: stal trudnościernalna o twardości nie mniejszej niż 425HBW) grubość 12 mm, płaszcz wodny: stal węglowa, pozycja nr 6 ze Szkicu nr 1, z uzupełnieniem przekroju poprzecznego Szkic nr 2. Płyta podłogi stanowi element pozycji nr 13 (Obudowa pośrednia) z rysunku P1020185. Producent przenośnika firma: Raumaster Oy. Wykonanie zgodnie ze standardem producenta. Wszystkie elementy muszą mieć wykonane otwory i kołnierze montażowe konieczne do montażu w obudowie podajnika popiołu dennego. Podłoga musi mieć wszystkie przyłącza zgodne wymiarami i lokalizacją z aktualnie zainstalowaną podłogą. Zamawiający nie posiada innej dokumentacji wykonawczej podłogi. Brak możliwości wykonania obmiaru z uwagi na zabudowanie elementów w maszynie i braku możliwości postoju podajnika. Dostawa elementu z pełnym zabezpieczeniem antykorozyjnym, zgodnie z standardem Producenta firmy RAUMASTER Oy. | 1     | szt. |

Wymagana dokumentacja odbiorowa zgodnie z pkt. 8  
WTWiO/01/DJ/RAMB.

Ofertę w formie skanu należy przesać na adres [rafal.bednarek@ramb.pl](mailto:rafal.bednarek@ramb.pl) w terminie do dnia **04.04.2025 r.** do godziny **12:00**. W temacie oferty należy napisać: **40/D/2025/RB - „Dostawa płyt podłogi do remontu podajnika popiołu dennego dla urządzeń pomocniczych kotła K71 w PGE Energia Ciepła S.A. Elektrociepłownia Szczecin”**

---

Spis załączników:

|  |           |
|--|-----------|
| Dokumentacja.zip                             | 497.28 KB |
| SWZ_40_2025_RB.pdf                           | 871.21 KB |
| Załącznik nr 1- Formularz.pdf                | 138.61 KB |
| Załącznik nr 1 - Formularz 40_D_2025_RB.xlsx | 1.27 MB   |

---

data dodania: 2025-03-28 09:41:44

adres IP: 3.21.93.159