

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/plyta-gk-z-olowiem-rtg-pb-2-0-mm-6252000-leadpol-p-24.html>

## Płyta GK z ołowiem RTG Pb 2,0 mm – 625×2000 – Leadpol



Cena brutto	<b>845,63 zł</b>
Cena netto	<b>687,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

Płyta gipsowo-kartonowa z ołowiem **Pb 2,0 mm** to rozwiązanie przeznaczone do wykonywania **stałych osłon radiologicznych o podwyższonej skuteczności** w pracowniach **RTG, diagnostyki obrazowej, stomatologii oraz weterynarii**, gdzie wymagany jest wysoki poziom ochrony przed promieniowaniem rentgenowskim.

Fabryczna laminacja warstwą ołowiu **2,0 mm Pb** zapewnia pełną ciągłość ekranu ochronnego, powtarzalną jakość oraz trwałość osłon. Płyta montowana jest w taki sam sposób jak standardowe płyty gipsowo-kartonowe, co znacząco ułatwia realizację inwestycji i prace wykończeniowe.

### Najważniejsze zalety

- bardzo wysoka ochrona przed **promieniowaniem X (RTG)** – równoważnik **2,0 mm Pb**
- przeznaczona do pomieszczeń o **wysokich wymaganiach ochronnych**
- montaż identyczny jak standardowych płyt GK
- fabrycznie laminowana warstwa ołowiu – ciągłość ekranowania
- możliwość wykonania kompletnego systemu osłon RTG

### Zastosowanie

- pracownie RTG i diagnostyki obrazowej
- gabinety stomatologiczne o wysokim obciążeniu promieniowaniem
- gabinety weterynaryjne
- osłony ścian, sufitów oraz przegród radiologicznych

### Specyfikacja techniczna

- **Grubość ołowiu:** 2,0 mm
- **Całkowita grubość płyty:** 14,5 mm
- **Format:** 625 × 2000 mm

- 
- **Powierzchnia płyty:** 1,25 m<sup>2</sup>
  - **Masa:** ok. 35–36 kg / szt.
  - **Rdzeń:** płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm
  - **Wykończenie:** szpachlowanie i malowanie jak standardowe GK

---

## Cena

- **687,50 zł netto / szt.**
- **550,00 zł netto / m<sup>2</sup>**

Cena obejmuje płytę GK z fabrycznie laminowaną warstwą ołowiu Pb 2,0 mm, kontrolę jakości oraz standardowe pakowanie.

---

## Montaż i szczelność osłon

Płyty należy montować na ruszcie stalowym UW/CW z zachowaniem ciągłości ekranu ołowianego. Zaleca się stosowanie **zakładów Pb 25-30 mm** lub **taśm ołowianych 2,0 mm** na wszystkich łączeniach, narożach oraz przy przejściach instalacyjnych. Ostateczną grubość osłon zawsze określa projekt osłon radiologicznych oraz zalecenia fizyka medycznego.

---

## Produkty uzupełniające

- taśmy ołowiane Pb 2,0 mm
- szkło ołowiowe RTG
- drzwi RTG
- inne warianty płyt: Pb 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm