



# LEGENDA

- Istniejące ściany
- Rozbiórka
- Ściany projektowane
- Ścianka ochronna

- 2 Stół roboczy:  
1,5x0,6m, regał nad stołem, oświetlenie  
lampą ciemniową -światło czerwone)
- 3 Tablica zasilająca aparat rentgenowski
- 4 Przewody zasilające aparat rentgenowski  
Labirynt

- 5 Aparat rentgenowski
- 6 Wyciąg powietrza
- 7 Nawiew powietrza

- DI drzwi ciężkie z ołowiem
- DII Drzwi lekkie
- Gniazdo 230V
- Gniazdo trójfazowe

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	558-12
INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			SKALA 1:50
INWESTYCJA: Projekt komory rentgenowskiej w Laboratorium Spawalnictwa w budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej 1, 80-233 Gdańsk			NR RYS. R1_a
Rzut poziomu 000 – Rentgen			DATA 08.2014
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87 do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno budowlanych w budownictwie osób fizycznych			