



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	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
projekt	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. R 1
	Rzut poziomy 000 – Rentgen wraz z rozbiórką ist. ścian	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	