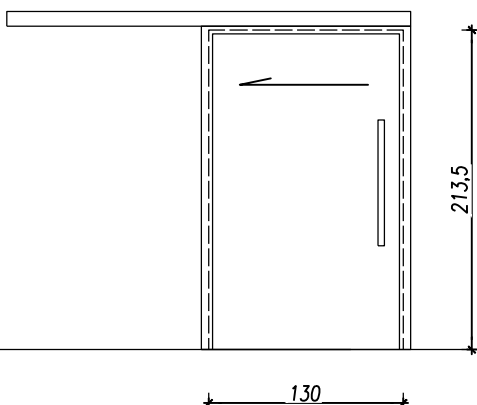
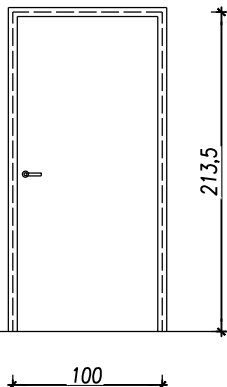


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU		pełne z nierdzewki oraz aluminium		pełne aluminiowe					
		DI		DII					
SCHEMAT									
		130		100					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY W MM	Sz	1300		1000					
	Hz	2135		2135					
OTWIERANIE		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE				
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	—	1	1				
SZKLENIE		brak		brak					
UWAGI		DRZWI RADIOLOGICZNE— PRZESUWNE							
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW				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 4
				Projekt komory RTG, Zestawienie stolarki drzwiowej					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					