


- LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU
- 1-2 OSŁONA STAŁA
  - ŻRÓDŁO PROMIENIOWANIA
  - ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
  - LAMPY OSTRZEGAWCZE NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI - OSTRZEŻENIE O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA PROMIENIOWANIA
  - LAMPY OSTRZEGAWCZE NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI - OSTRZEŻENIE O WYSTĘPOWANIU PROMIENIOWANIA

Projektant	mgr Kamil Kamiński <i>inspektor ochrony radiologicznej</i>						
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź							
Nazwa inwestycji Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym							
Adres obiektu budowlanego ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, ob. 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW							
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk				
Branża			OCHRONA RADIOLOGICZNA				
Tytuł rysunku			Punkty pomiarowe Angiograf dwupłaszczyznowy P00.HEM.5				
Faza projektu		Skala	Arkusz	Data			
projekt wykonawczy		1:50		07.2019			
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
240 - IP - A2 - 0 - DR - R - 00011							