




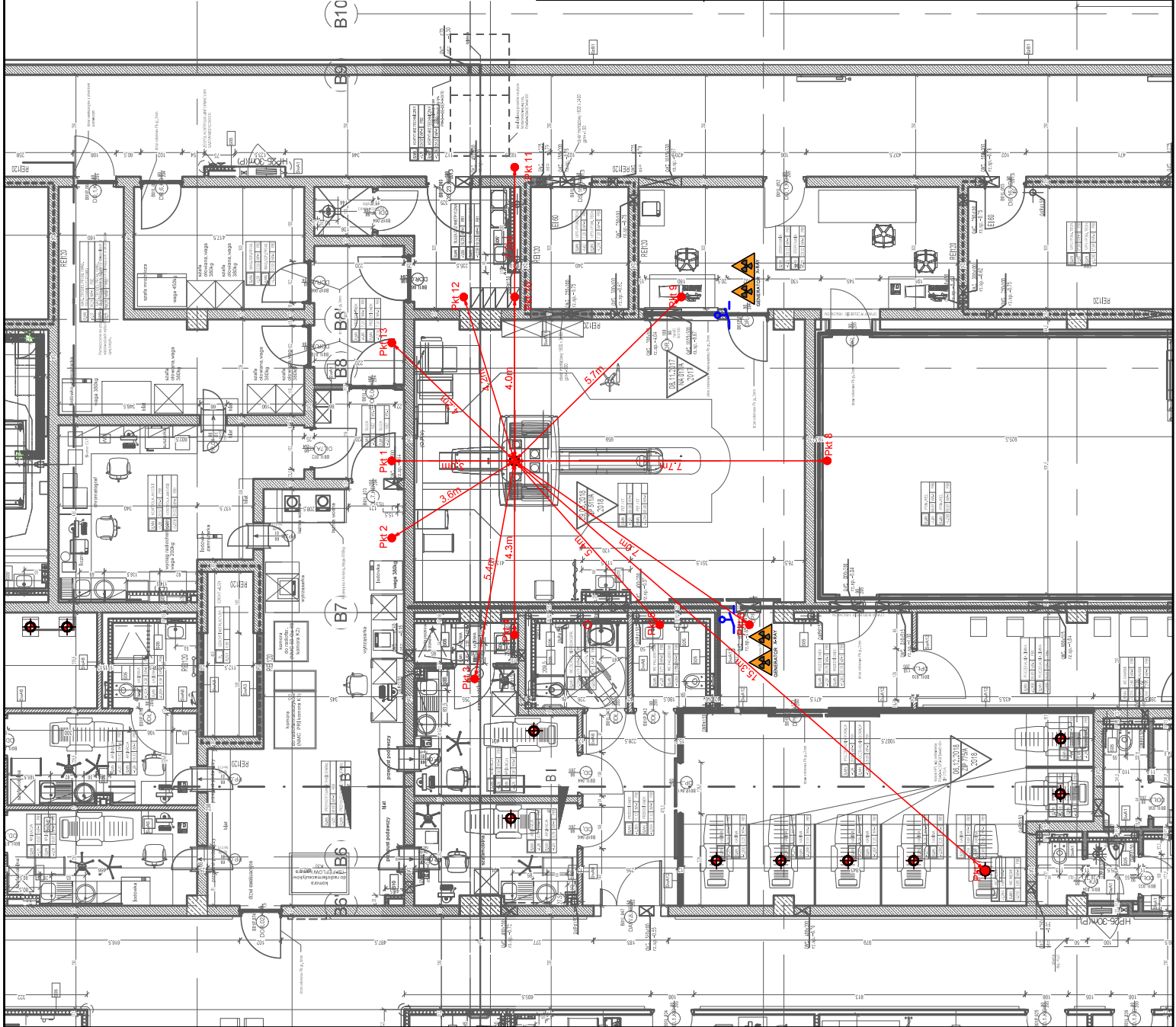
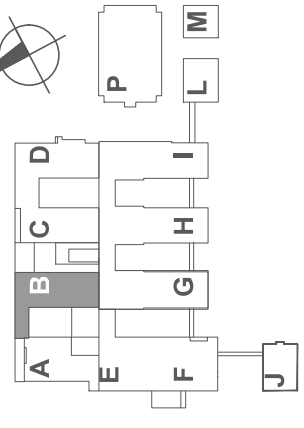


# LEGENDA OZNACZEŃ:

-  ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO
-  ODLEGŁOŚCI MIEDZY ŹRÓDŁEM PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO A PUNKTEM POMIAROWYM
-  LAMPY OSTRZEŻAWCZE NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI - OSTRZEŻENIE O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA PROMIENIOWANIA
-  LAMPY OSTRZEŻAWCZE NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI - OSTRZEŻENIE O WYSTĘPOWANIU PROMIENIOWANIA
-  KRAŃCÓWKI INFORMUJĄCE SYSTEM APARATU O ZAMKNIĘCIU DRZWI OŚLONOWYCH DO PRACOWNI



<b>WARBUD-PORR</b> SZPITAL KRAKÓW S.C. ul. Domaniewska 32, 02-672 Warszawa <i>Liber konsorcjum</i>		<b>INDUSTRIA PROJECT</b> al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk <i>Partner konsorcjum</i>	
Zamawiający/Inwestor <i>Client</i> SP ZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie ul. Kopernika 36, 31-501 Kraków		Nazwa inwestycji <i>Name of the investment</i> NOWA SIEDZIBA SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO UJ CM KRAKÓW - PROKOCIM	
Projektował <i>Designed by</i> mgr Kamil Kamiński Projektant Ochrony Radiologicznej		IOR/131/2015	
Nr rysunku <i>Drawing No.</i> IBG-P_110_14		Nr wydania <i>Editor No.</i> PPW-B-A-OR-P-B01-0102	
Branża <i>Design discipline</i> OCHRONA RADIOLOGICZNA		Faza <i>Stage</i> 02/2020	
Skala <i>Scale</i> 1:100		PROJEKT POKRYWACZY	
Tytuł rysunku <i>Drawing title</i> PUNKTY POMIAROWE PRACOWNIA PET/CT B.M.M. -1.61		Rewizja <i>Rev. No.</i> 00	