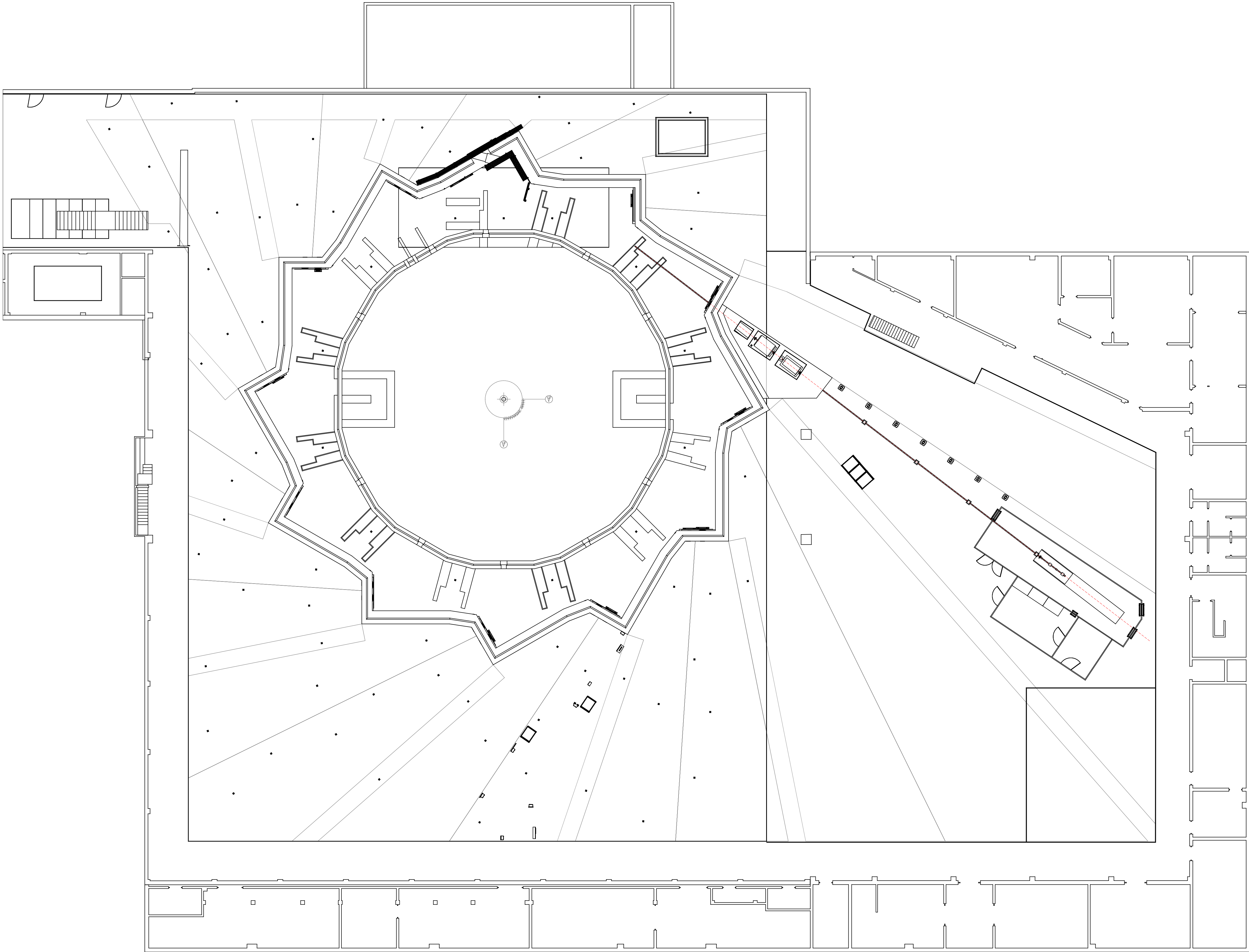


Wszystkie dane techniczne i opisowe zawarte w tym projekcie są własnością NCBJ i nie mogą być rozpowszechniane bez zgody NCBJ. Wszelkie prawa zastrzeżone. Projekt jest dokumentem roboczym i nie może być używany do celów innych niż te, dla których został stworzony. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być zgłoszone NCBJ. Wszelkie prawa zastrzeżone.



		Jednostka / Obiekt				Investor	
NARODOWE CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO SOLARIS		Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS		ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków		Uniwersytet Jagielloński ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków	
System	Lokalizacja	Podsystem	Komponent	Waga [kg]	Materiał	Wykończenie powierzchni	
Zespół projektowy	Imię i Nazwisko			0.00		SS-ISO 2768-1 m	
Projektował						Data	Skala
Kreśli						22.08.2024	1:150
Sprawdził / Zatwierdził						Format	Układ
Nazwa rysunku						A1	
Ni rys. System-Lokalizacja-Podsystem-Zakres-Ni kolejny-Faza-Skocz-kodowa nazwa							
BL-02BM-O-0-00_00-PK-SMAUG							
Rewizja						Data rewizji	Arkusz
							1/1