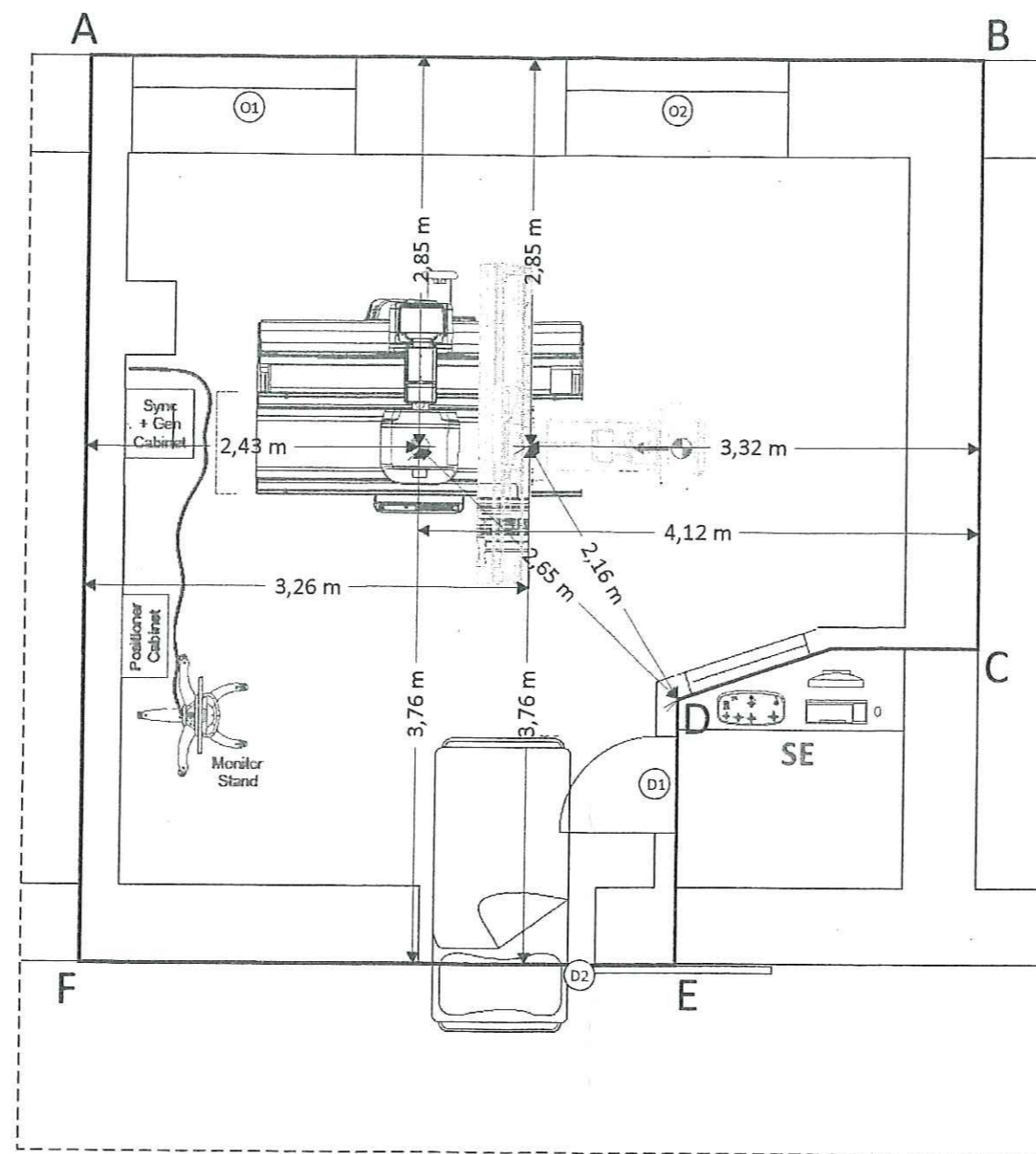


OZNACZENIA	
osłona stała	A-B
drzwi, okna	D1 O1
stanowisko ekspozycji	SE
źródło promieniowania	
kierunek wiązki głównej	
odl. przedmiotu rozpraszającego od miejsca osłanianego	1,23 m

PROJEKT OSŁON STAŁYCH

nr rysunku	2	skala	1 : 50	data	październik 2019
inwestor	Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu ul. Batorego 17/19 87-100 Toruń				
obiekt	BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA ul. Batorego 17/19, 87-100 Toruń				
rysunek	FRAGMENT RZUTU PARTERU				
treść	GABINET RTG NR 3 odległości przedmiotu rozpraszającego od miejsc osłanianych				
autor projektu	mgr KRYSZYNA BRĘCZEWSKA - JANKOWSKA				



OZNACZENIA	
osłona stała	A-B
drzwi, okna	D1 O1
stanowisko ekspozycji	SE
źródło promieniowania	☉
kierunek wiązki głównej	→
odl. przedmiotu rozpraszającego od miejsca osłanianego	1,23 m

PROJEKT OSŁON STAŁYCH

nr rysunku	2	skala	1 : 50	data	październik 2019
inwestor	Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu ul. Batorego 17/19 87-100 Toruń				
obiekt	BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA ul. Batorego 17/19, 87-100 Toruń				
rysunek	FRAGMENT RZUTU PARTERU				
treść	GABINET RTG NR 3 odległość przedmiotu rozpraszającego od miejsc osłanianych				
autor projektu	mgr KRYSZYNA BRĘCZEWSKA - JANKOWSKA				