



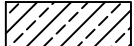

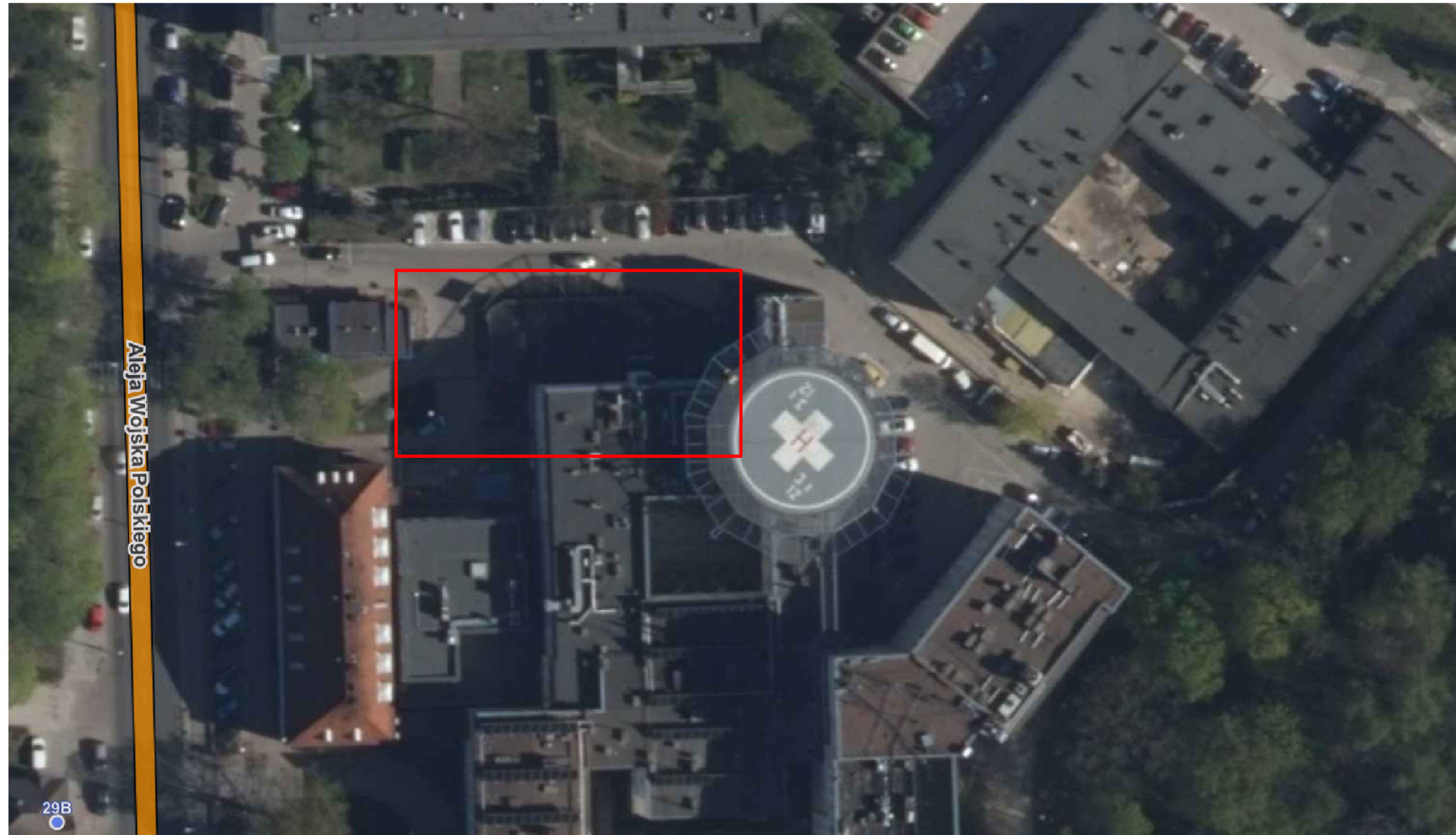





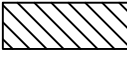
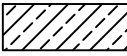

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

-  PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
-  ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
-  ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
-  BETON 2,3 t/m³
-  BETON 3,2 t/m³
-  OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIAJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

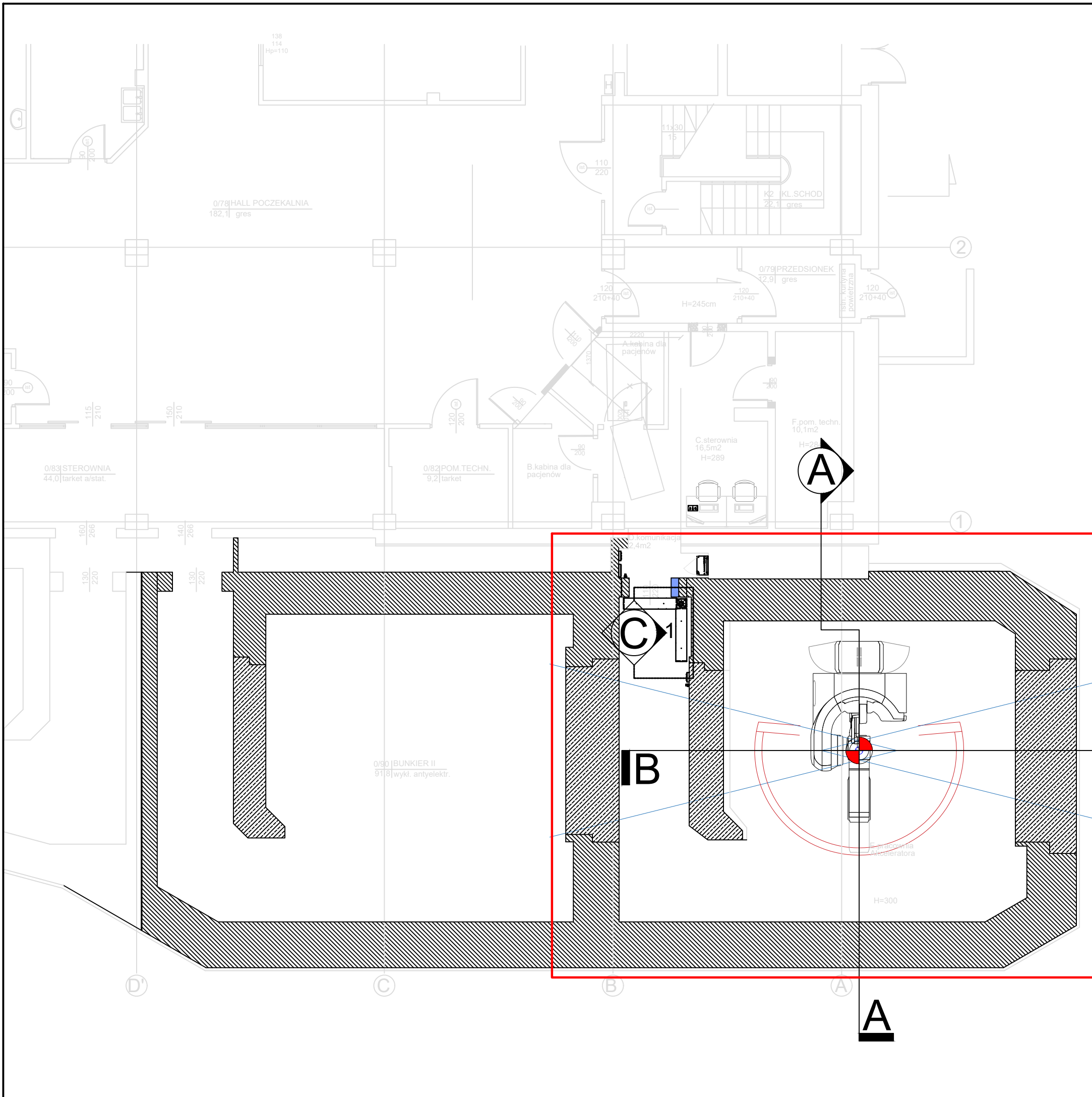
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść	skala	arkusz
Sytuacja	N/D	A3
	nr rysunku	01



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

-  PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
-  ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
-  ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
-  BETON 2,3 t/m³
-  BETON 3,2 t/m³
-  OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIĄJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

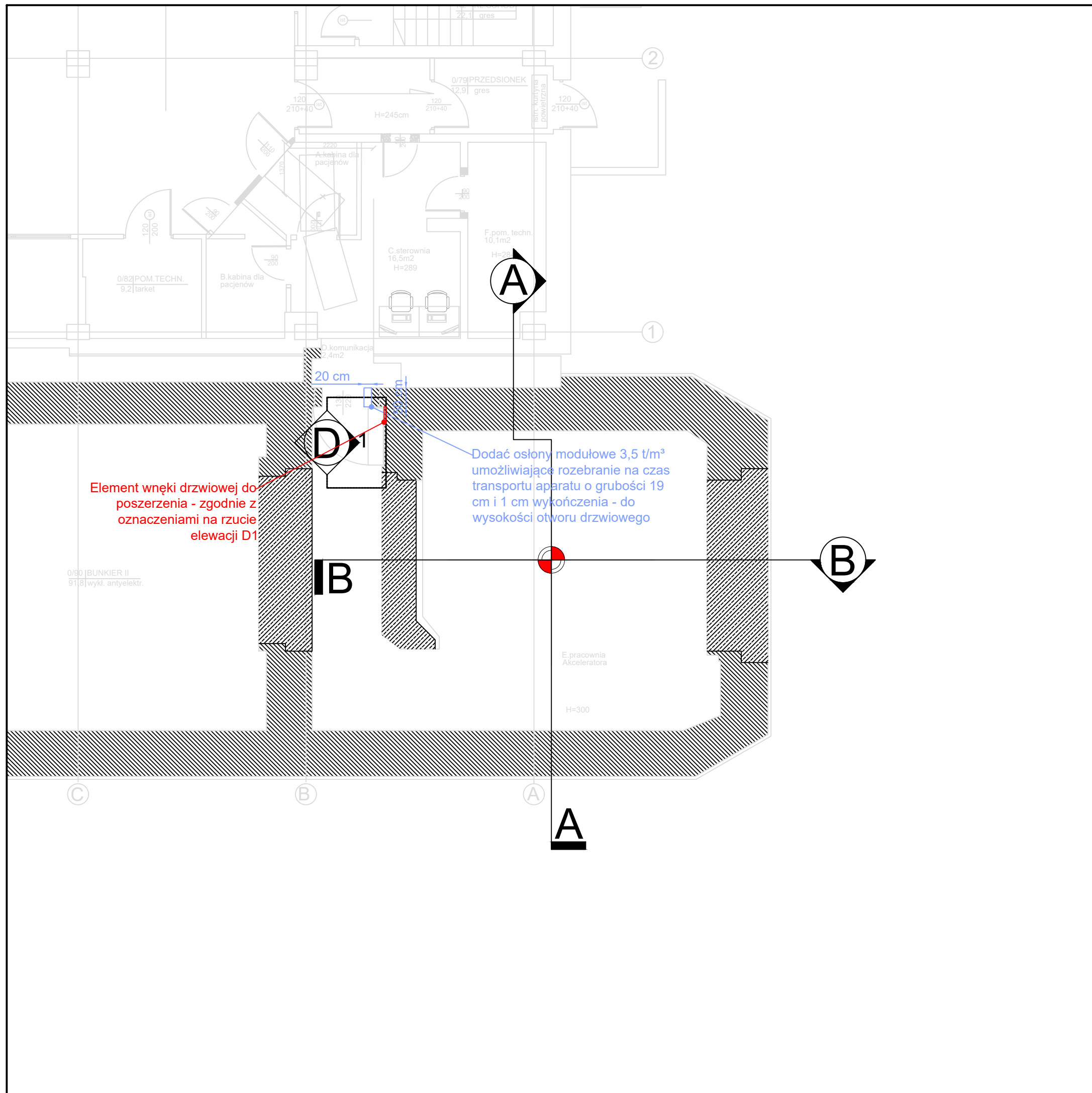
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala nr rysunku
Sytuacja		N/D A3 02







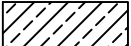

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZÓŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIAJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść	Rzut zakładu	skala arkusz 1:100 A3 nr rysunku 03

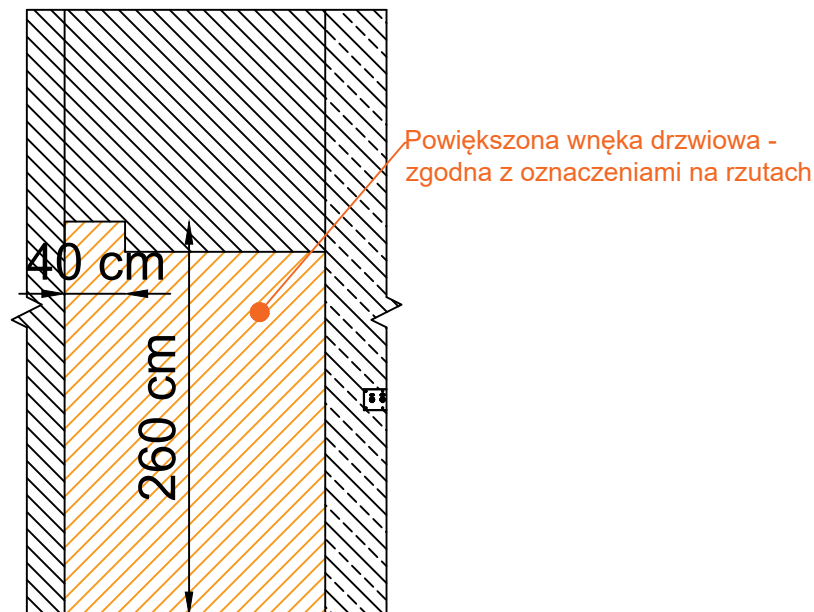


LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

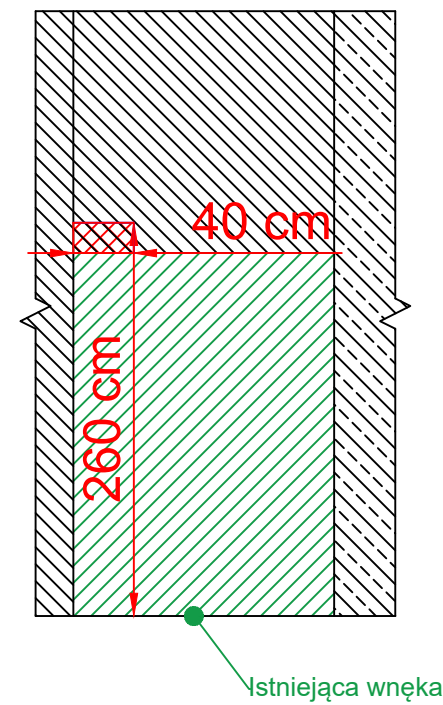
-  PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZÓŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
-  ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
-  ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
-  BETON 2,3 t/m³
-  BETON 3,2 t/m³
-  OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedlisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść	skala	arkusz
Rzut zakładu - stan sprzed inwestycji	1:100 A3	nr rysunku 04





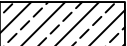

Stan wnętrza drzwiowej po
zakończeniu Inwestycji
rzut elewacji C1



Stan wnętrza drzwiowej sprzed
rozpoczęcia Inwestycji
rzut elewacji D1



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

-  PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
-  ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
-  ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
-  BETON 2,3 t/m³
-  BETON 3,2 t/m³
-  OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIĄJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

nazwa i adres obiektu budowlanego

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z
Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie,
al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

wykonawca projektu:

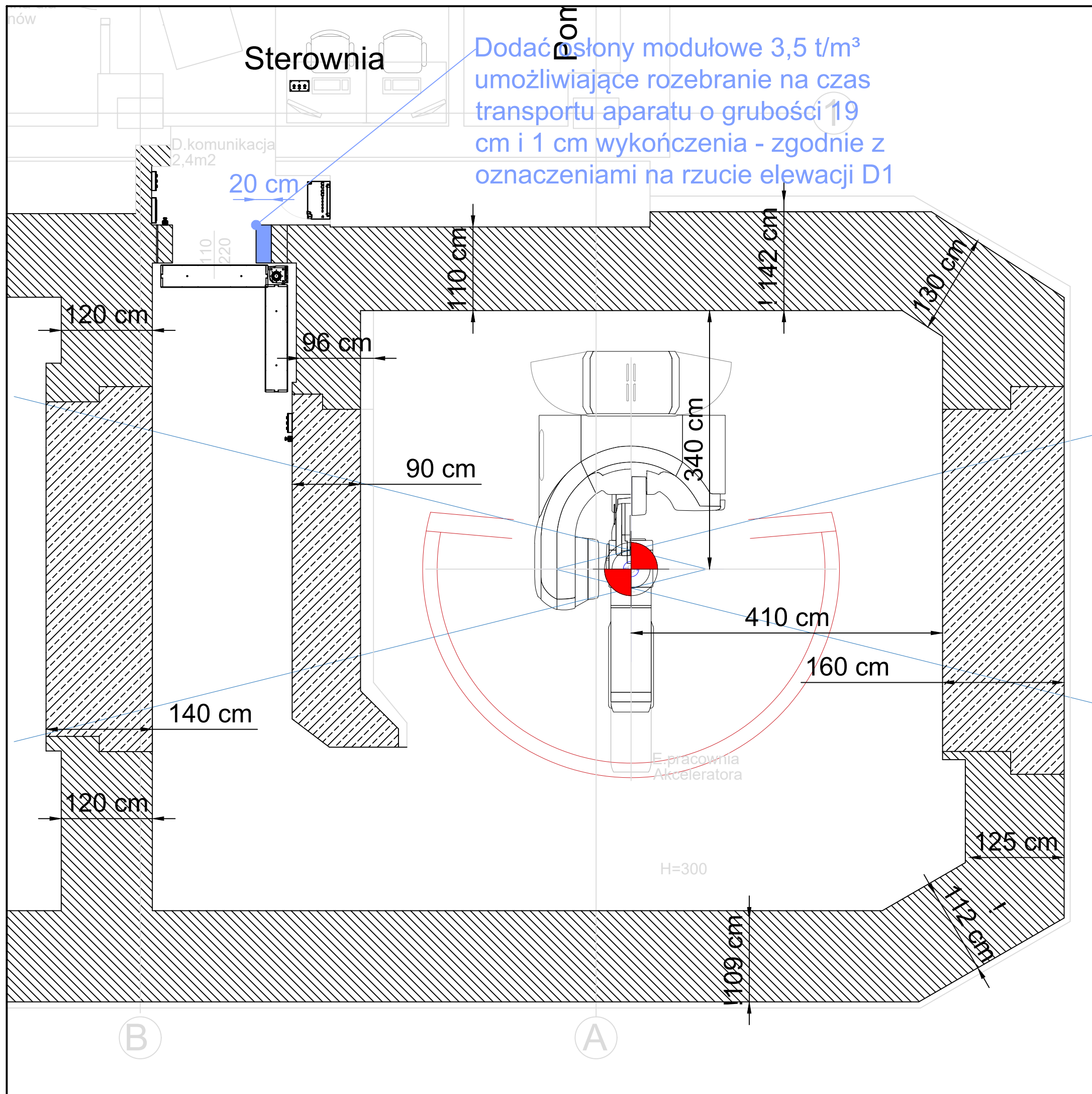
RADPRO Sp. z o.o.
Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F
+48 608 250 249, www.radpro.pl,
kamil.kaminski@radpro.pl



specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	data 09-2023	podpis
--	-----------------	--------

tytuł opracowania
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

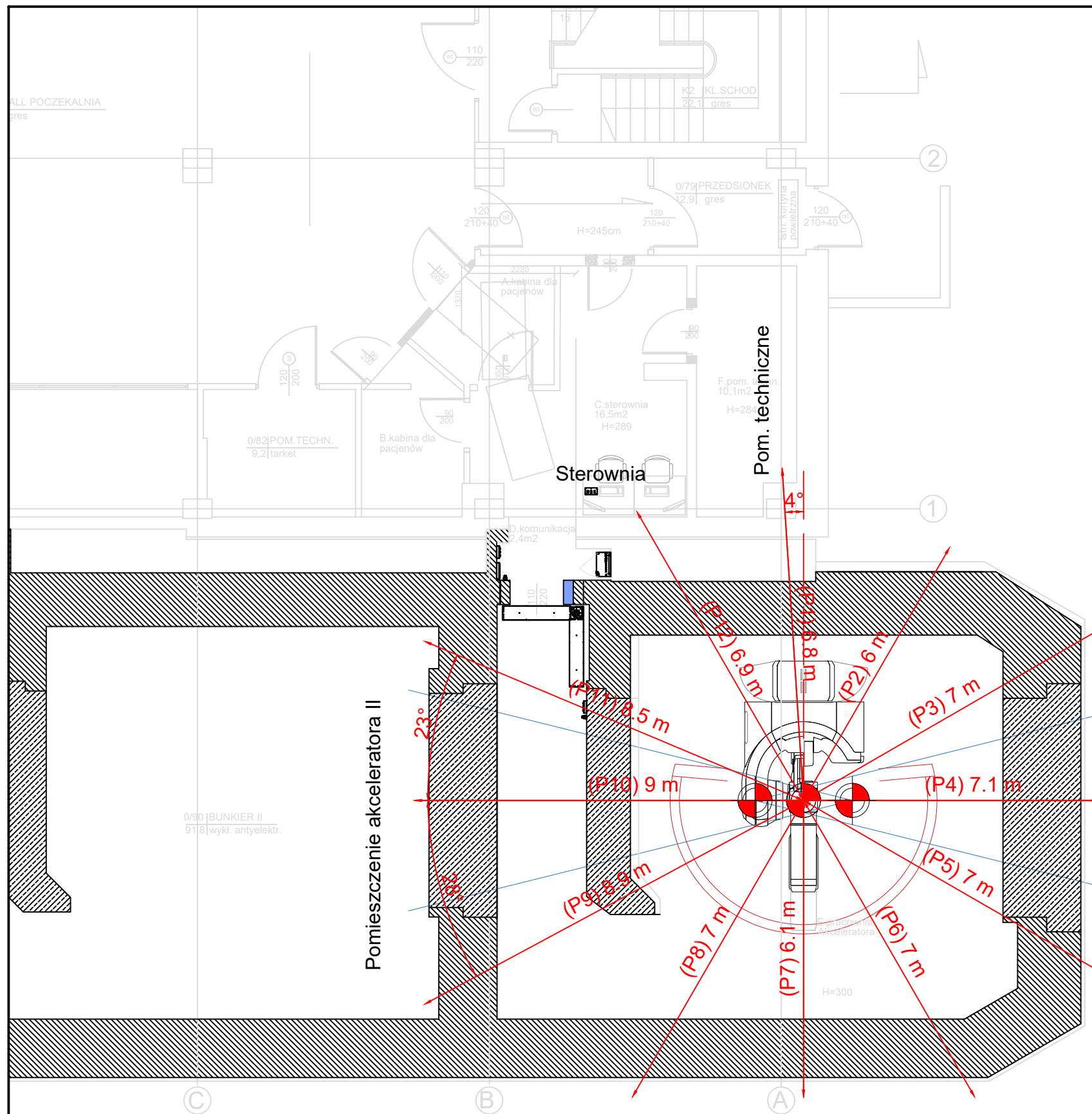
Treść Rzuty elewacji C1 i D1	skala 1:50	arkusz A3
	nr rysunku 05	



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIĄJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedlisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz 1:50 A3 nr rysunku 06
Rzut pracowni		



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D DRZWI
- P PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZÓŁWEJ
- L PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ⊙ ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ← ... → ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIAJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

nazwa i adres obiektu budowlanego

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z
Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie,
al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn

wykonawca projektu:

RADPRO Sp. z o.o.
Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F
+48 608 250 249, www.radpro.pl,
kamil.kaminski@radpro.pl



specjalność ochrona radiologiczna,
imie i nazwisko projektanta

mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej
Kamil Kamiński
Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022

data

09-2023

podpis

tytuł opracowania

DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

Treść

Punkty pomiarowe - rzut

skala arkusz

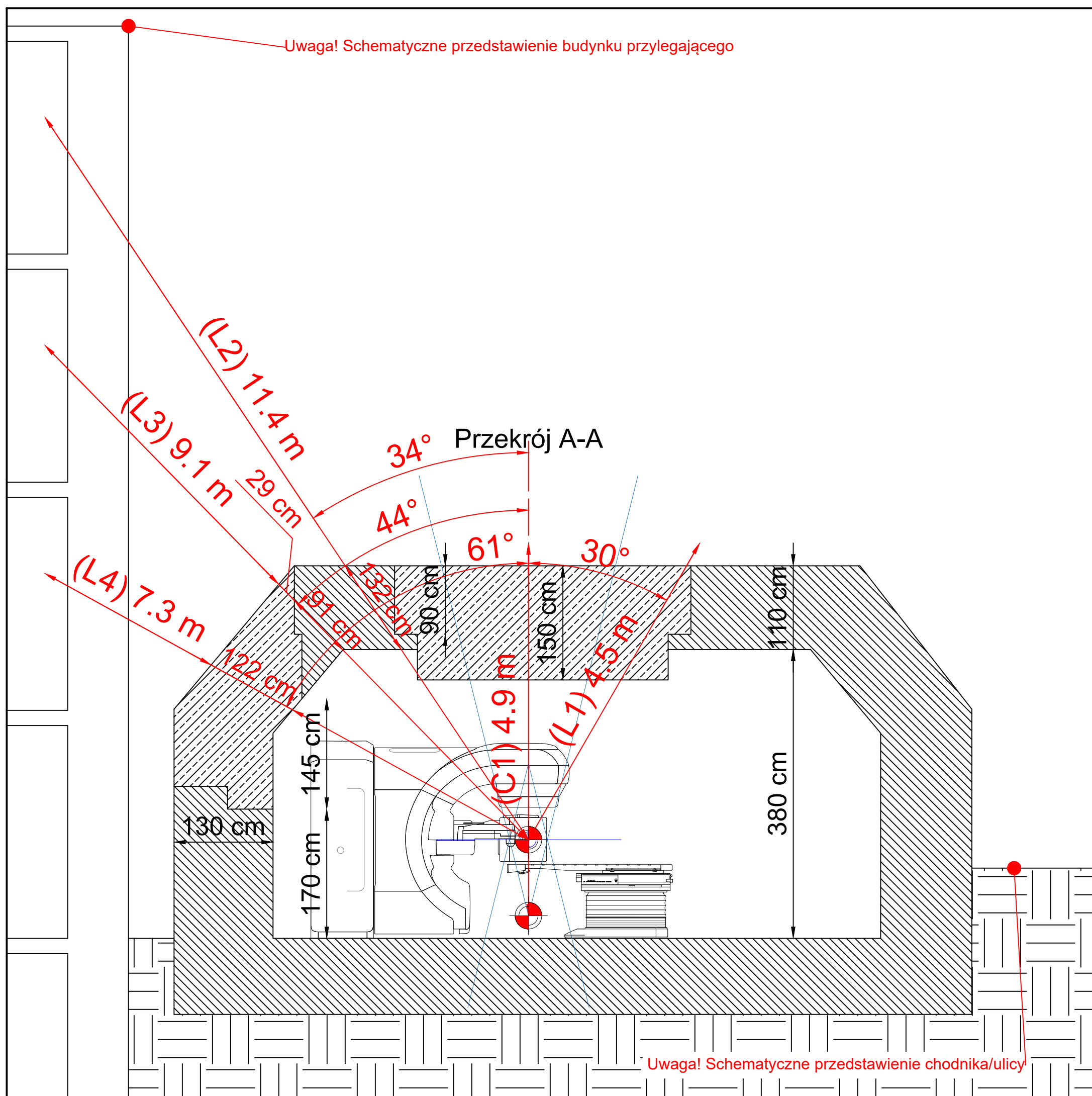
1:100 A3
nr rysunku

07

Uwaga! Schematyczne przedstawienie budynku przylegającego

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

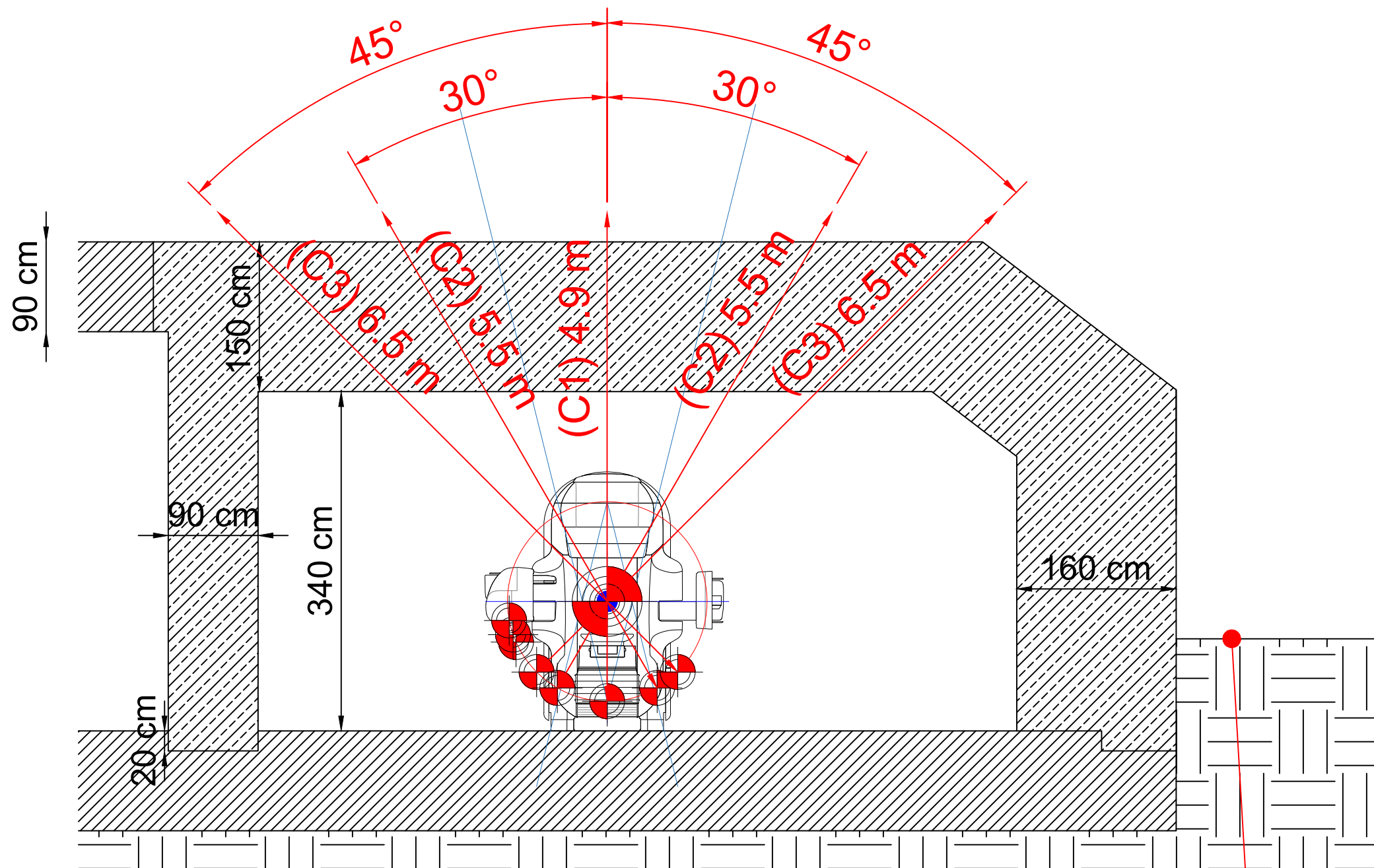
- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIAJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU



Uwaga! Schematyczne przedstawienie chodnika/ulicy

nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedlisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz
Punkty pomiarowe - przekrój A-A		1:50 A3 nr rysunku 08

Przekrój B-B

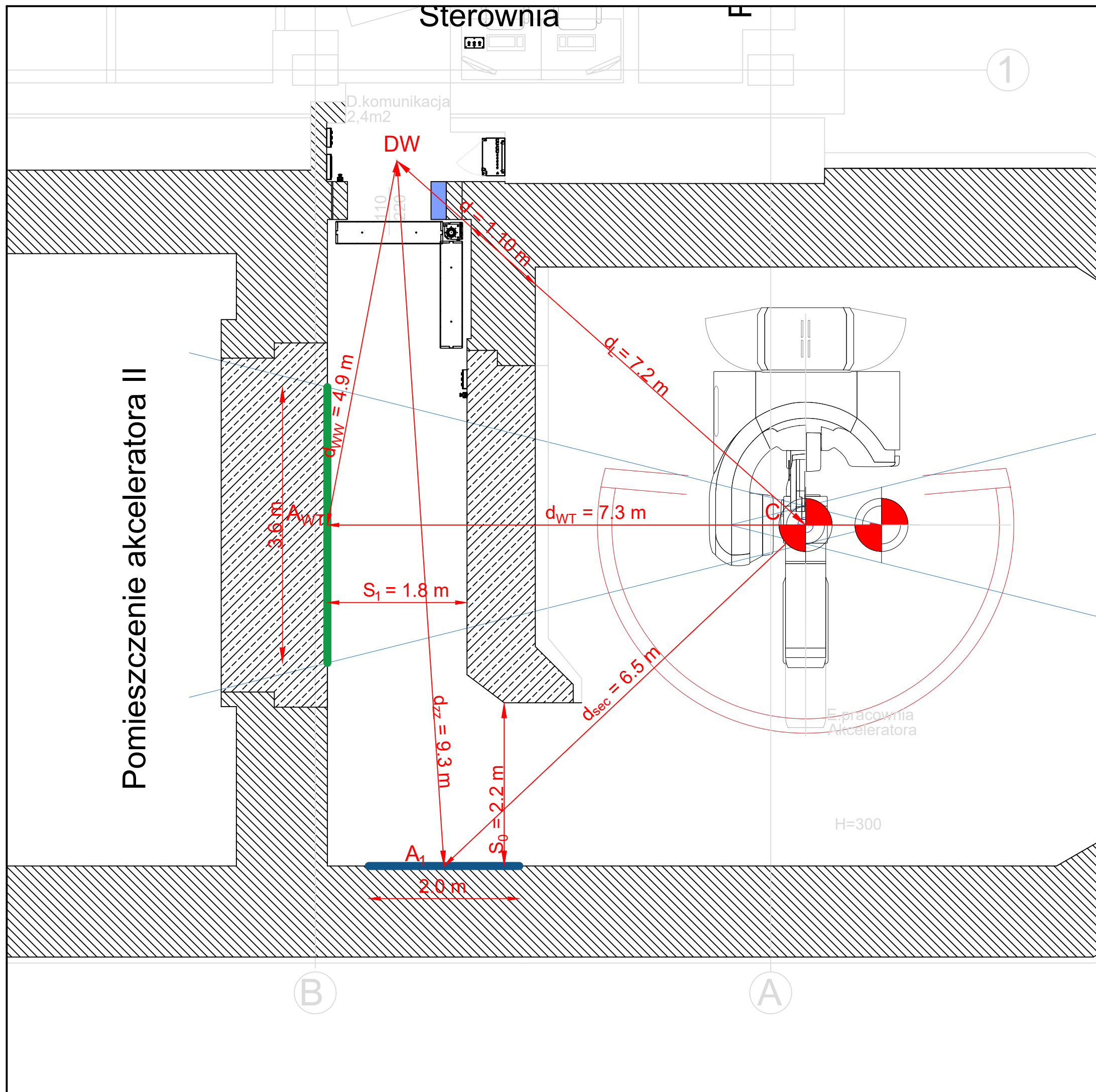


Uwaga! Schematyczne przedstawienie chodnika/ulicy

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIĄJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

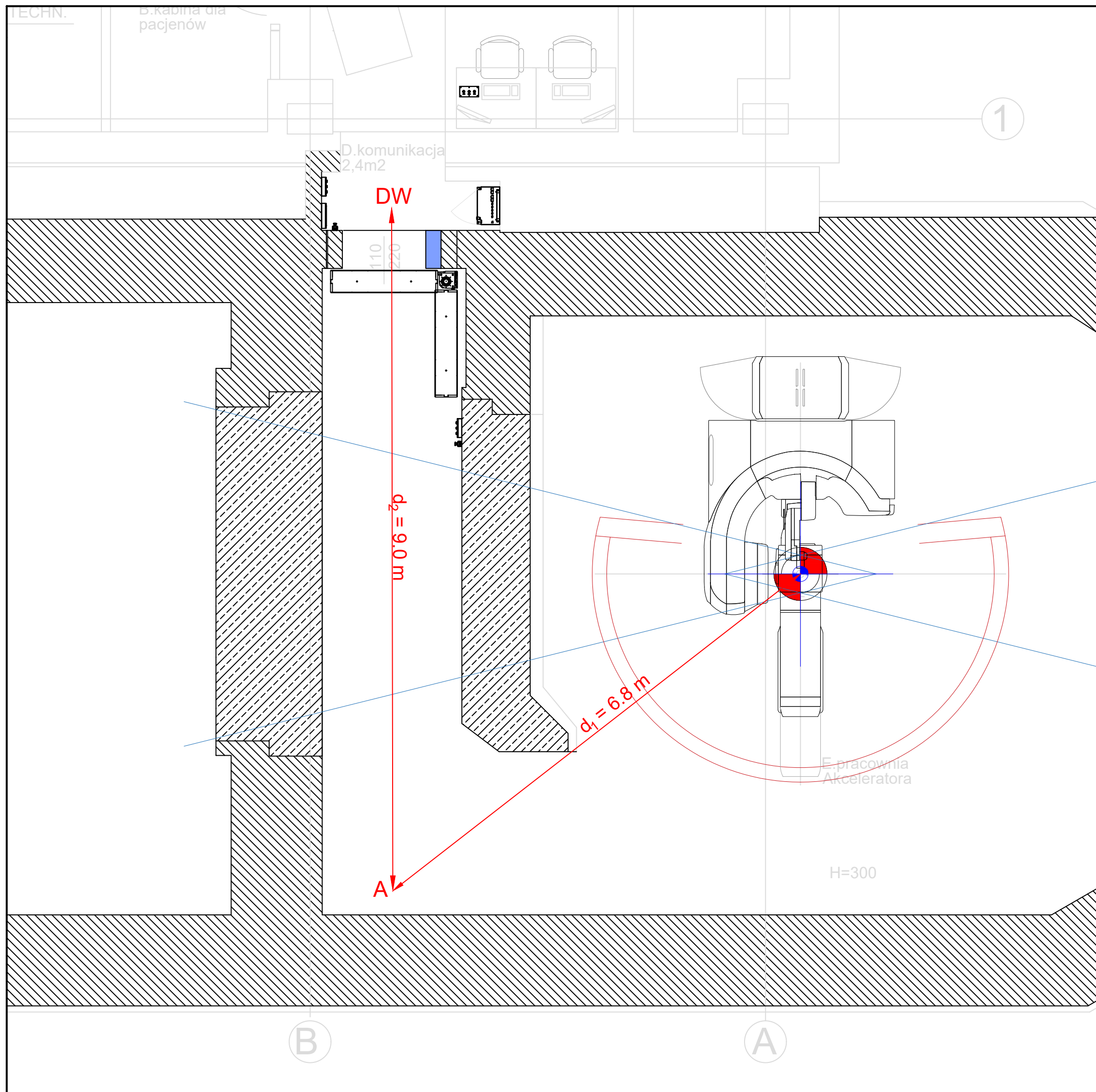
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedlisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz
Punkty pomiarowe - przekrój B-B		1:50 A3 nr rysunku 09



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D DRZWI
- P PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZÓŁOWEJ
- L PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ⊙ ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ← ... → ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIAJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

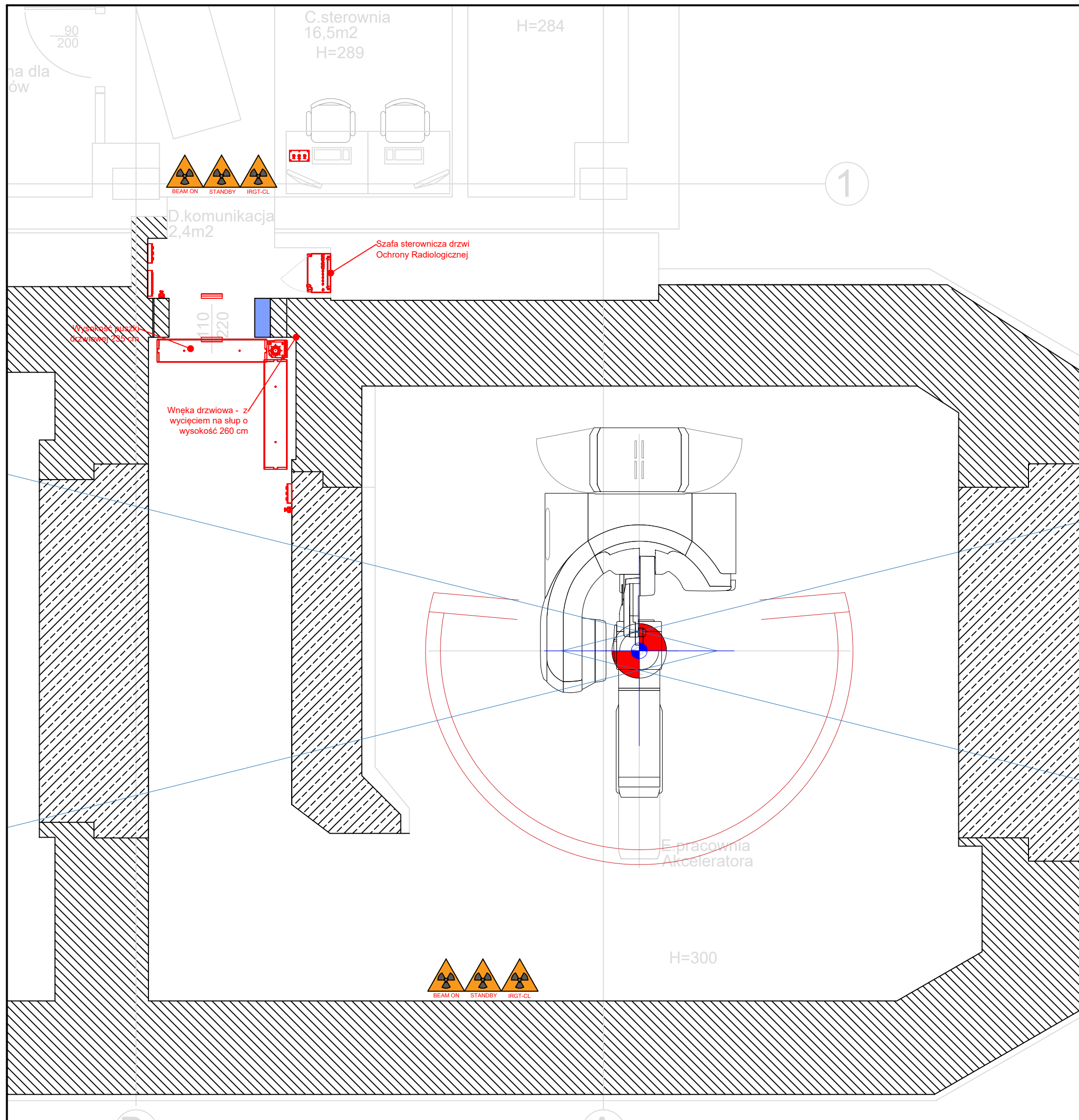
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: 0.8em;"> RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl </div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;"> </div> </div>		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz
Drzwi - pomiar nr 1		1:50 A3 nr rysunku 10



LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- PRACOWNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- D** DRZWI
- P** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE RZUTU
- C** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - CZOŁOWEJ
- L** PUNKT POMIAROWY W PŁASZCZYŹNIE PRZEKROJU - BOCZNEJ
- ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA
- ODLEGŁOŚĆ OD ŹRÓDŁA PROM. DO PUNKTU POMIAROWEGO
- BETON 2,3 t/m³
- BETON 3,2 t/m³
- OSŁONY MODUŁOWE 3,5 t/m³ UMOŻLIWIJĄCE ROZEBRANIE NA CZAS TRANSPORTU APARATU

nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedlisko 77F +48 608 250 249. www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz
Drzwi - pomiar nr 2		1:50 A3 nr rysunku 11



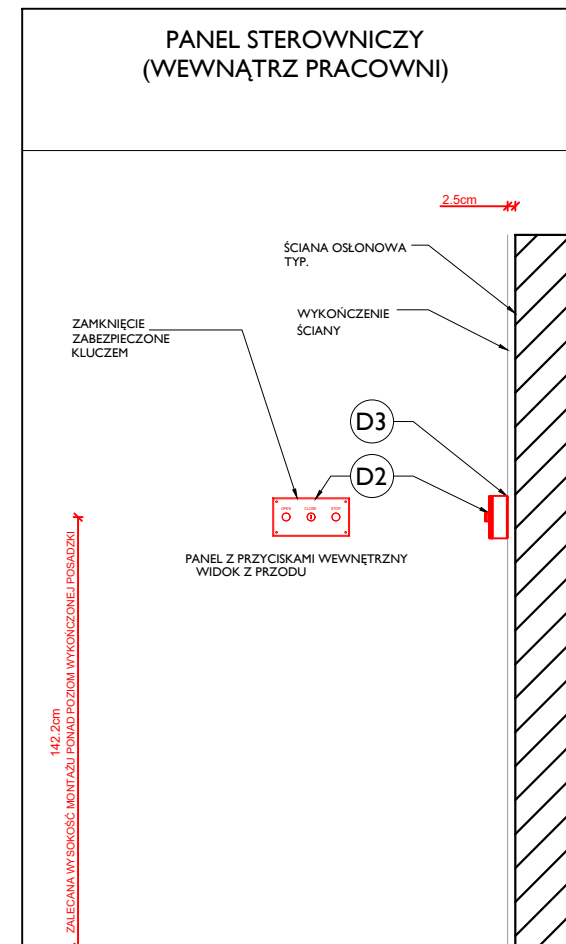
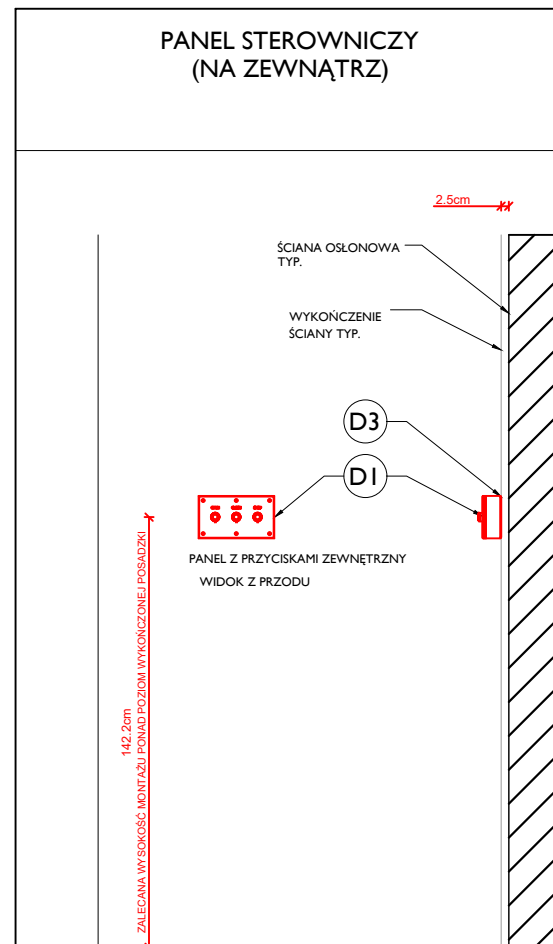
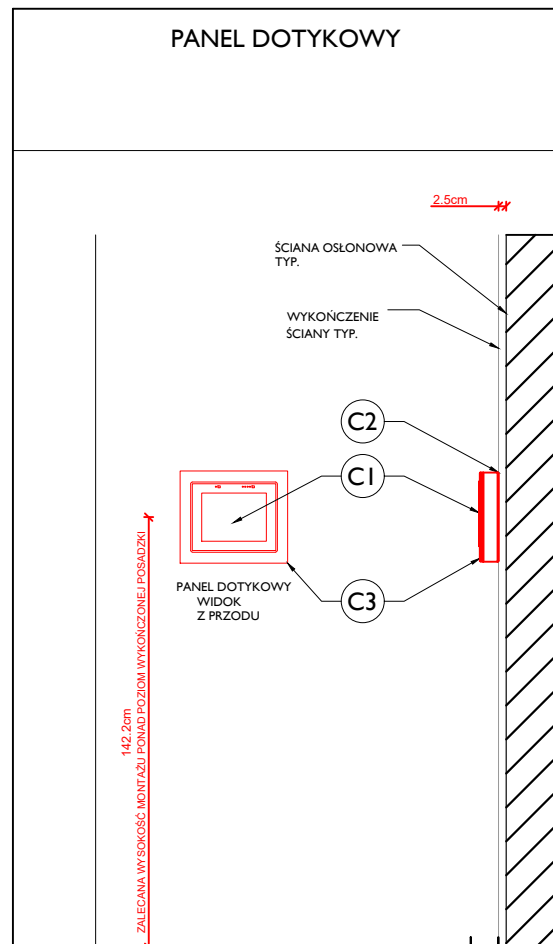
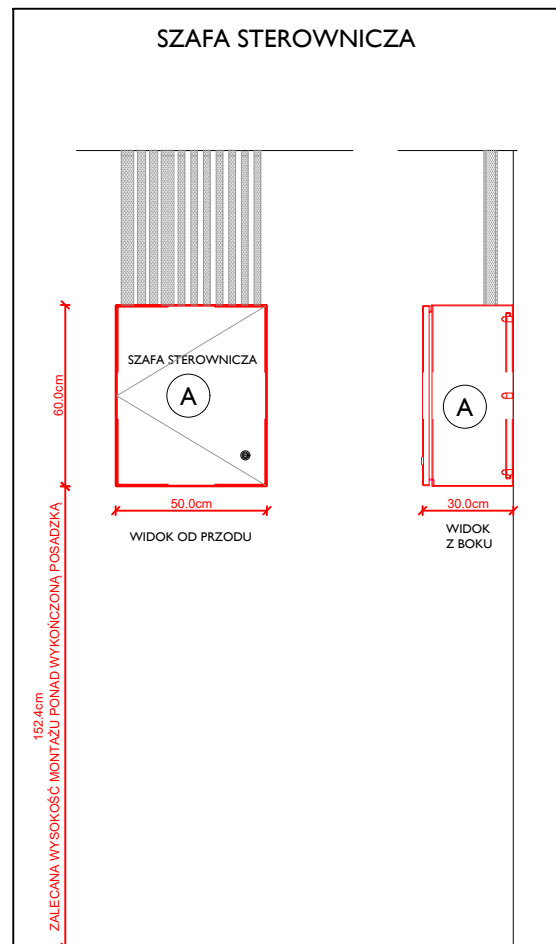
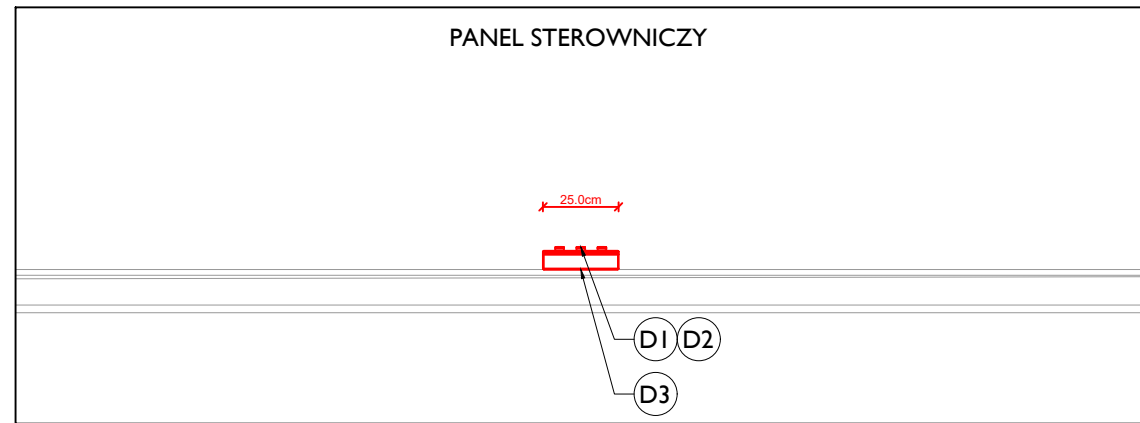
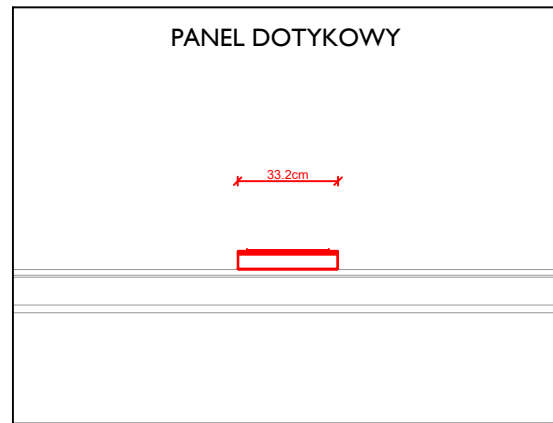
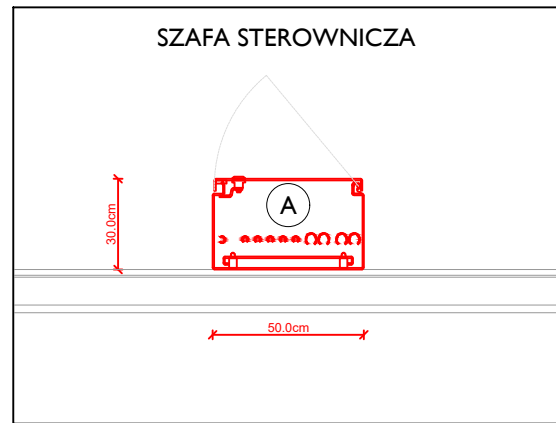
LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

-  SZAFKA STETOWNICZA DRZWI OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
-  PRZYCISK AWARYJNY STOP
-  PANEL STEROWANIA DRZWIAMI Z PRZYCISKAMI
-  PANEL STEROWANIA DRZWIAMI Z EKRANEM DOTYKOWYM
-  CZUJNIK RUCHU STEROWANIA DRZWIAMI
-  LAMPKA OSTRZEGAWCZA NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI: EMISJA PROMIENIOWANIA - AKCELERATOR
-  LAMPKA OSTRZEGAWCZA NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI: GOTOOŚĆ DO PRACY - AKCELERATOR
-  LAMPKA OSTRZEGAWCZA NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI DO PRACOWNI: EMISJA PROMIENIOWANIA - SYSTEM IRGT-CL

WYTYCZNE ZASILANIA DRZWI

- CAŁKOWITA MOC PRZYŁĄCZENIOWA DLA MASZYNY: 3,0 KW
- POBIERANY PRĄD: 13A
- NAPIĘCIE ZASILAJĄCE: 1X230 VAC 50HZ
- ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE W SZAFIE ELEKTRYCZNEJ: C20A

nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. fizyki, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz 1:50 A3 nr rysunku 12
Drzwi - elementy sterujące		



nazwa i adres obiektu budowlanego		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
wykonawca projektu:		
RADPRO Sp. z o.o. Trzcianka 64-980, Siedzisko 77F +48 608 250 249, www.radpro.pl, kamil.kaminski@radpro.pl		
specjalność ochrona radiologiczna, imie i nazwisko projektanta	data	podpis
mgr. inżynier, inspektor ochrony radiologicznej Kamil Kamiński Upr. Nr IOR-3 nr IOR/2/2022	09-2023	
tytuł opracowania		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ		
Treść		skala arkusz
Drzwi - elementy sterujące - detale		1:25 A3 nr rysunku 13