

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU:			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie	Pow.(m²)
0.01	Hall - poczekalnia		62.70m²
0.02	Magazyn podręczny		7.60m²
0.03	Pokój socjalny lekarzy		22.00m²
0.04	Pomieszczenie symulatora		42.90m²
0.05	Sterownia		9.50m²
0.06	Modelarnia		20.90m²
0.07a	Korytarz obsługi technicznej	Wykładzina PVC	19.81m²
0.07b	Korytarz obsługi technicznej	Wykładzina PVC	20.29m²
0.08	Pracownia HDR		60.40m²
0.09	Prac. aparatu kobaltowego (sala badań)	Wykładzina PVC	60.12m²
0.10	Klatka schodowa		9.00m²
0.11a	Kabiny 2szt.	Wykładzina PVC	5.14m²
0.11b	Kabiny 2szt.	Wykładzina PVC	4.40m²
0.12	Korytarz - poczekalnia	Wykładzina PVC	98.32m²
0.13	WC personelu damski		8.10m²
0.14	WC personelu męski		8.40m²
0.15	Pokój fizyków		16.20m²
0.16	Pokój fizyków		16.10m²
0.17	Pokój techników		16.20m²
0.18	Sekretariat		16.00m²
0.19	Gab. lekarski i przebieralnie		22.10m²
0.20	Gabinet lekarski		21.20m²
0.21	WC pacjentów damski		4.20m²
0.22	WC pacjentów męski		7.10m²
0.23	Gabinet lekarski		19.30m²
0.24	Kabina		2.00m²
0.25	Kabina		1.80m²
0.26	Pomieszczenie porządkowe		2.20m²
<b>RAZEM PARTER:</b>			<b>603.98m²</b>

<b>LEGENDA :</b>	
	ZINWENTARYZOWANE POMIESZCZENIA I POWIERZCHNIE W BUDYNKU RADIOTERAPII D1
	Istniejące grzejniki c.o.

**OBIEKT**

**Inwentaryzacja w budynku Zakładu Radioterapii D-1 w Opolskim Centrum Onkologii w Opolu**

45-060 Opole, ul. Katowicka 66A  
DZIAŁKI NR 28/5, K.M. 46, obręb Opole

**INWESTOR**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
**OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII**  
im. Prof. T. Koszarowskiego  
ul. Katowicka 66A, 45-060 Opole  
tel. 664 061 888

**OPRACOWANIE PRZEKŁADU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

**Pracownia Architektury - JAMS, architekt Mariusz Sługocki**  
ul. Niemodlińska 47/3 45-761 Opole  
siedziba : ul. spychalskiego 13, pok.219 45-716 Opole  
tel./fax (77) 4743641, kom. 692 44 34 32  
e-mail: mariusz.slugocki@jamsarchitekci.pl  
www.jamsarchitekci.pl, NIP: 9730688114, REGON: 190433028

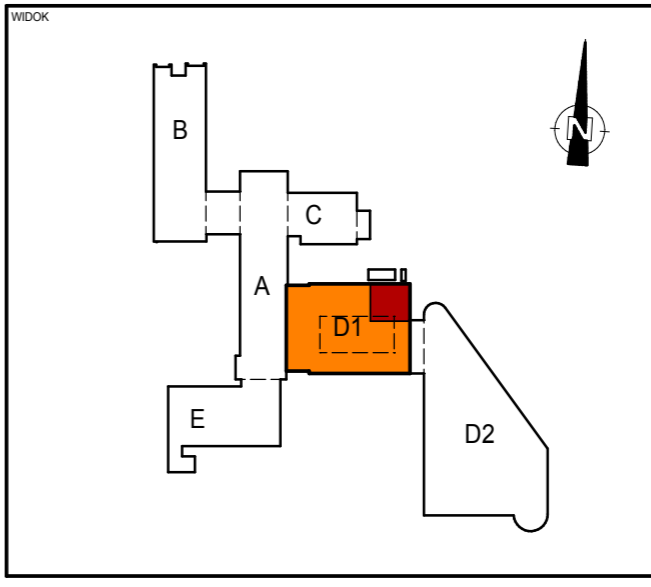
**LEGENDA - inwentaryzacja elementów instalacji w bunkrze i sterowni:**

- ① Skrzynki naścienné nad drzwiami wejściowymi (system alarmowy), na h=240cm, mniejsza skrzynka o wym. szer.=42cm, gl.=9cm, wys.=31cm, dwie pozostałe skrzynki o wym. szer.=42cm, gl.=22cm, wys.=31cm
- ② Skrzynka elektryczna naścienna z widocznym wejściem przewodu, na h=55cm, o wym. szer.=40cm, wys.=23cm, gl.=20cm
- ③ Skrzynka elektryczna naścienna, na h=125cm, o wym. szer.=31cm, wys.=74cm, gl.=14cm
- ④ Czujka ruchu nad nadprożem drzwi, na h=195cm, o wym. szer.=5cm, gl.=5cm, wys.=13cm
- ⑤ Czujka ruchu nad skrzynkami alarmowymi, na h=280cm
- ⑥ Czujka ruchu na ścianie, na h=240cm, o wym. szer.=10cm, gl.=7cm, wys.=20cm
- ⑦ Czujka ruchu na ścianie, na h=255cm, o wym. szer.=10cm, gl.=7cm, wys.=20cm
- ⑧ Halogen naścienny poczwórny z włącznikiem (promienniki ciepła), na h=195cm, o wym. szer.=60cm, gl.=15cm, wys.=18cm
- ⑨ Przycisk sterowniczy STOP FT22K1, na h=140cm, o wym. szer.=7cm, wys.=7cm, gl.=10cm
- ⑩ Przewód wychodzący ze ściany, na h=225cm
- ⑪ Przebieg przez ścianę przewodu, gr. ok. 5cm, tuż przy posadzce do istn. urządzenia z kobaltem
- ⑫ Dwa włączniki prądu, na h=120cm, o wym. szer.=20cm, wys.=12cm, gl.=13cm
- ⑬ Dwa włączniki prądu, na h=110cm, o wym. szer.=20cm, wys.=12cm, gl.=13cm
- ⑭ Otwór w stropie na przejście instalacji (przewody elektryczne), o wym. szer.=30cm, dl.=27cm
- ⑮ Rura PVC ø 10cm, wychodząca z otworu w stropie (w rurze przewody elektryczne), długości rury nie zbadano
- ⑯ Kanał z przewodami przy posadzce, o wym. szer.=6cm, wys.=15cm, dl.=200cm. Z kanału wychodzą gniazda wtykowe pojedyncze 6 szt.
- ⑰ 2x Kasetka sterownicza ST22K3 z przyciskiem bezpieczeństwa, na h=140cm, o wym. szer.=13cm, wys.=15cm, gl.=7cm
- ⑱ Gniazdo wtykowe podwójne, na h=30cm
- ⑲ Gniazdo wtykowe podwójne, na h=30cm
- ⑳ Gniazdo wtykowe podwójne, na h=30cm
- ㉑ Gniazdo wtykowe pojedyncze, na h=130cm
- ㉒ Gniazdo wtykowe podwójne, na h=130cm
- ㉓ Gniazdo wtykowe pojedyncze, na h=65cm
- ㉔ Gniazdo wtykowe podwójne, na h=35cm
- ㉕ Włącznik światła, na h=150cm
- ㉖ Włącznik (pewnie lasera), na h=150cm
- ㉗ Włącznik (pewnie lasera), na h=130cm
- ㉘ Włącznik (pewnie lasera), na h=125cm
- ㉙ Włącznik światła, na h=130cm
- ㉚ Włącznik światła, na h=150cm
- ㉛ Oprawa oświetleniowa naścienna, pod sufitem, o wym. szer.=30cm, wys.=20cm, gl.=8cm
- ㉜ Oprawa oświetleniowa naścienna, pod sufitem, o wym. szer.=30cm, wys.=20cm, gl.=8cm
- ㉝ Oprawa oświetleniowa naścienna, pod sufitem, o wym. szer.=30cm, wys.=20cm, gl.=8cm
- ㉞ Oprawa oświetleniowa naścienna, pod sufitem, o wym. szer.=30cm, wys.=20cm, gl.=8cm
- ㉟ Oprawa oświetleniowa naścienna, pod sufitem, o wym. szer.=30cm, wys.=20cm, gl.=8cm
- ① Laser we wnęcie na ścianie, na h=280cm, o wym. szer.=12cm, wys.=12cm, gl.=12cm
- ② Laser na ścianie, na h=140cm, o wym. szer.=12cm, wys.=12cm, gl.=12cm
- ③ Laser na ścianie, na h=135cm, o wym. szer.=12cm, wys.=12cm, gl.=12cm
- ④ Sterownik (włącznik) wentylacji, na h=160cm, o wym. szer.=9cm, wys.=15cm, gl.=3cm
- ⑤ Ściemniacz światła, na h=130cm
- ⑥ Bednarka (uziemienie) dopokła ściany łukowej wewnątrz bunkra, na h=12cm

**ŚCIANY, STROPY BUNKRA:**

Ściany bunkra (sali badań) żelbetowe z betonu zwirowego o grubości minimum 50 cm. W suficie podwieszonym znajdują się belki stalowe. Przejść instalacyjnych (wentylacja, woda) między sterownią a bunkrem niema.

Strop pod (bunkrem) płyta żelbetowa 40 cm i warstwy posadzkowe 8 cm. Dotyczy to tylko fragmentów korytarzowych, gdyż pod samym urządzeniem akceleratora jest monolit - postument betonowy o grubości około 3 m. Strop nad "bunkrem" to (licząc od spodu) płyta żelbetowa grubości 50 cm, potem wełna mineralna 5 cm z warstwą papy izolacyjnej, wentylowana pustka stropodachu - średnio 50 cm, płyty OSB 1,8 cm na ruszcie drewnianym i pokrycie papą termozgrzewalną.



GRUDZIEŃ 2012