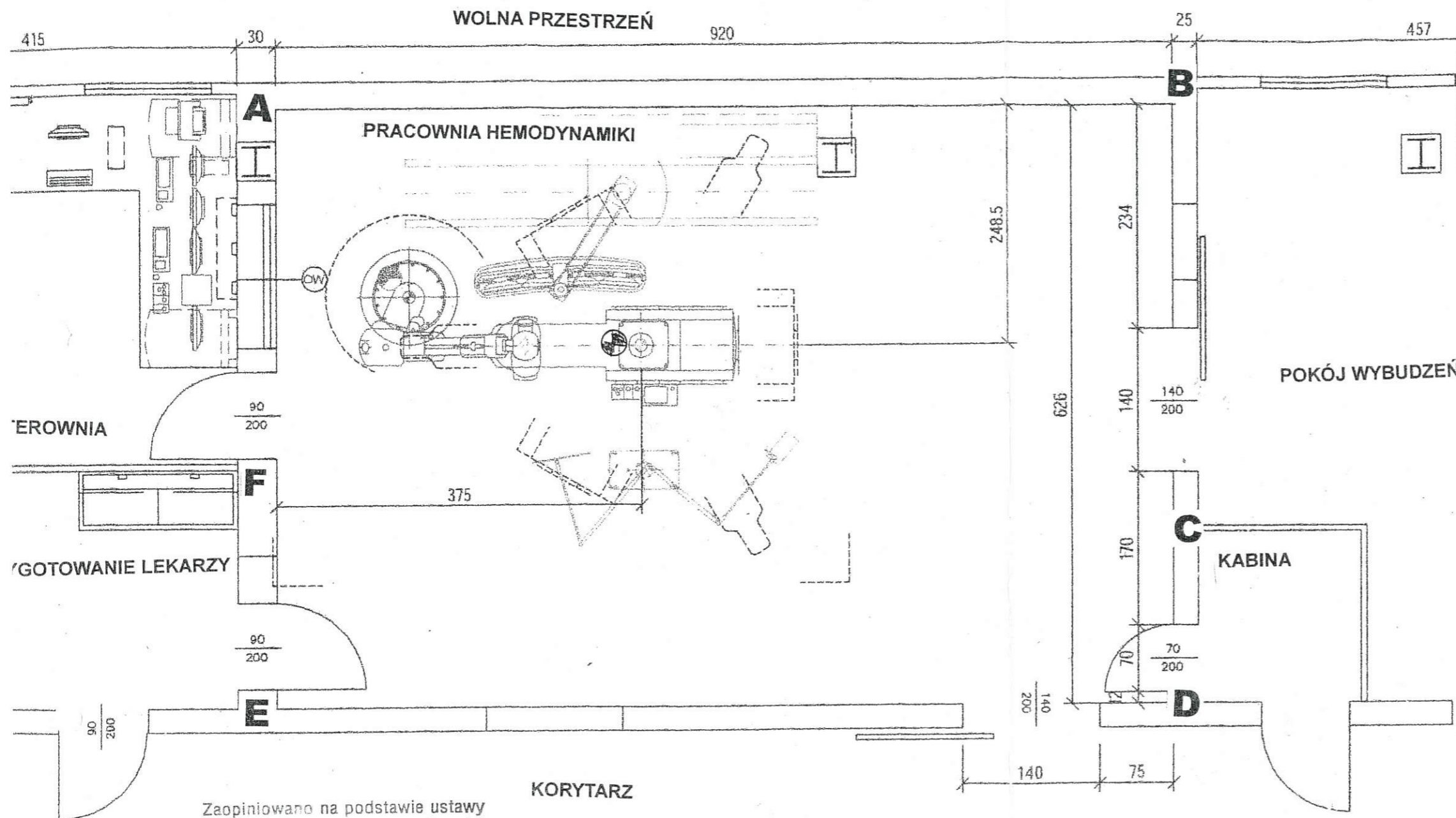


**Szpital Rehabilitacyjno-Kardiologiczny  
w Kowanówku  
ul. Sanatoryjna 34  
Kowanówko, 64-600 Oborniki**



**LEGENDA**  
**ZESTAWIENIE GRUBOŚCI OSŁON**  
odczyt dla U = 150 kV (wg. PN - 86/J - 80001)  
Grubość podano w mm

Miejsce osłanianie	Wymagana grubość osłony z ołowiu (mm)	Istniejąca grubość osłony (mm)
AB	< 2.0 (1.5)	300 mm cegła pełna + 15 mm tynk cementowo-wapniowy.
BC	<del>1.02.2000</del> 2.0 <i>Zajez</i>	250 mm cegła pełna + 15 mm tynk cementowo-wapniowy. Drzwi zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 2 mm.
CD	1	250 mm cegła pełna + 15 mm tynk cementowo-wapniowy. Drzwi należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 1 mm.
DE	< 2.0	250 mm cegła pełna + 15 mm tynk cementowo-wapniowy. Drzwi należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 2 mm.
EF	< 2.0	300 mm cegła pełna + 15 mm tynk cementowo-wapniowy. Drzwi należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb = 2 mm.
FA	< 2.0 (1.5)	300 mm cegła pełna + 15 mm tynk cementowo-wapniowy. Drzwi należy zabezpieczyć blachą ołowianą o Pb min. = 1.5 mm. Okienko obserwacyjne należy zabezpieczyć Pb min = 1.5 mm
Posadzka	-	240 mm beton
Strop stropodach	-	240 mm beton

Zaopiniowano na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2011, Nr 212, poz. 1263)

nr *DN-Ny.9012.1586.2014*

z dnia *23.08.2014*  
Zastępca Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

*do Jadwiga Kuczman-Napierala*  
Specjalista epidemiolog

OCHRONY RADIOLÓGICZNEJ  
Upr. PPPA IOR-01/03, Upr. GIS

*Kinga Kapecka*

<b>Szpital Rehabilitacyjno-Kardiologiczny w Kowanówku ul. Sanatoryjna 34 Kowanówko, 64-600 Oborniki</b>		
<b>SKALA</b> 1:50	<b>PARTER</b>	<b>Rozmieszczenie aparatu rtg AXIOM ARTIS ZEE FLOOR firmy SIEMENS</b>