



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:	OZN.	NAZWA WYPOSAŻENIA	GABARYTY cm	MASA kg	ILOŚĆ szt.	MONTAŻ NA
	1	STÓŁ PACJENTA	wg. rzutu	200	1	podłozę
	2	ZAWIESZENIE SUFITOWE DETEKTORA I LAMPY	wg. rzutu	80	1	sufit
	3	LAMPY	wg. rzutu	322	1	sufit
	4	DETEKTOR	wg. rzutu	285	1	sufit
	5	POLYDOROS LX - szafa generatora	wg. rzutu	230	1	podłozę
	6	SZAFY SYSTEMOWE	wg. rzutu	230	1	podłozę
	7	SYSTEM OBRAZOWANIA Z KONSOLĄ KONTROLNĄ GENERATORA	wg. rzutu	110	1	podłozę

ZESTAWIENIE POMIESZCZENI:	OZN.	NAZWA POMIESZCZENIA - FUNKCJA	WENTYLACJA krotność	POSAZDKA	POW. m2
	1	KOMUNIKACJA	1,5		21,15
	2	KABINA 1	1,5		1,80
	3	KABINA 2	1,5		1,82
	4	STEROWNIA	3,0	WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA	10,26
	5	GABINET RENTGENOWSKI	4,0	WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA	24,00
				RAZEM	59,03

**WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ:**  
 GABINET RTG - 2,85+3,00 m  
 POZOSTAŁE POMIESZCZENIA - 3,00 m

YDYp 3x1,0 mm2

UTP 4x2x0,5 mm2

YDYp 3x2,5 mm2

SAMOCZYNNNE WYLACZANIE  
 UKŁAD SIECI : TN-S.

INSTALACJE SIECI STRUKTURALNEJ TWORZĄCE OKABLOWANIE BUDYNKU UKŁADAC PODTYNKOWO W RURKACH OCHRONNYCH GŁADKICH LUB KARBOWANYCH SREDBICY 22-28mm. DO ULOŻENIA INSTALACJI STOSOWAC PRZEWODY F/UTP4x2x0,5mm2 DO INSTALACJI PRZESYŁU DANYCH ORAZ UTP4x2x0,5mm2 DO INSTALACJI TELEFONICZNEJ. WSZYSTKIE PRZEWODY SPROWADZIC DO SZAFY KROSOWEJ UMIESZCZONEJ W PIWNICY. POZOSTAŁE INSTALACJE NISKOPRADOWE UKŁADAC BEZPOŚREDNIO W TYNKU LUB W BRUZZACH W MURZE BEZ KONIECZNOŚCI STOSOWANIA RUREK OCHRONNYCH. PRZEWODY POZOSTAŁYCH INSTALACJI UKŁADAC ZGODNIE Z OPISEM, DO INSTALACJI GNIAZD 230V ORAZ ZASILANIA GNIAZD W ZESTAWACH NADŁÓŻKOWYCH STOSOWAC PRZEWODY YDYp 3x2,5mm2. STOSOWAC OSPRZET PODTYNKOWY I PODTYNKOWY USZCZELNIONY, W PUSZKACH ROZDZIELCZYCH STOSOWAC SZBKZŁACZKI. OSPRZET KOLORU BIAŁEGO, NP. FIRMY "POLO" LUB "ELSO" PRZECZYNYĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM TECHNICZNYM.

PRACOWNIA RTG Pozostałe instalacje				
COMPLEX-PROJEKT I. Wrześniewska & H. Marciniakowa 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINIAKA 7 tel. 65 512 39 53				
Objekt	Adaptacja pomieszczeń na pracownię RTG			
Lokalizacja	Kościan, ul. Szpitalna 7			
Inwestor	SPZOZ			Nr rys. 2
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50		
Projektant	mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska Nr upr. 585/84/Lo	Data 1-07-2009	Podpis	
Projektant	mgr. inż. Jerzy Woźniak upr.nr.877/86/Lo	Data 01-07-2008	Podpis	