

Protokół nr <b>11 / 07 / 2023</b> Sprawdzanie ochrony przeciwporażeniowej obwodów. <b>Zleceniodawca:</b> Centrum Onkologii ul. I. Romanowskiej 2 Bydgoszcz. <b>Obiekt:</b> Rozdzielnia skaner PET CT-128										
Lp.	Wyszczególnienie obwodów, linii, urządzeń, odbiorników na podstawie szkiców pomieszczeń.	Pomiary								Ocena
		Zabesp. i. znam. Typ			Opór rez.	Opór rez.	RCD	Czas wyl.	Prąd wyl.	
		In [A]	Typ	k	Zs [Ω]	Za [Ω]		t [ms]	ΔI [mA]	
	<b>Rozdzielnia główna - piwnica</b>	S191			wartość pomierzona	wartość max				
1	Obwód Skaner PET CT-128									
2	Faza L1	160	g/G	5,7	0,06	0,25	-	-	-	Pozytywna
3	Faza L2	160	g/G	5,7	0,06	0,25	-	-	-	Pozytywna
4	Faza L3	160	g/G	5,7	0,06	0,25	-	-	-	Pozytywna
5										
6										
7										
8										
<b>UWAGI:</b> Brak										
<b>Orzeczenie:</b> Urządzenia spełniają wymagania ochrony przeciwporażeniowej wg PN-HD 60364										
Układ sieciowy    TN-S    Us=400 [V]    Uo =    230    [V]								Data Badania		
<b>Pomiary wykonał:</b>						<b>Przyrządy pomiarowe:</b>		20.07.2023		
Dariusz Kłerek D/116/248/3el/2020 E/116/248/3el/2020 <b>Dariusz Kłerek</b>				Ramutkowski		MEGGER MFT1835 nr fabr. 101054342		Następne badanie:		

85-790 Bydgoszcz ul. Pielęgniarska 19/30  
 Upr. Energetyczne Grupa 1.  
 DOZORU I EKSPLOATACJI

E/116/248/3el/2020 D/116/248/3el/2020

acc n