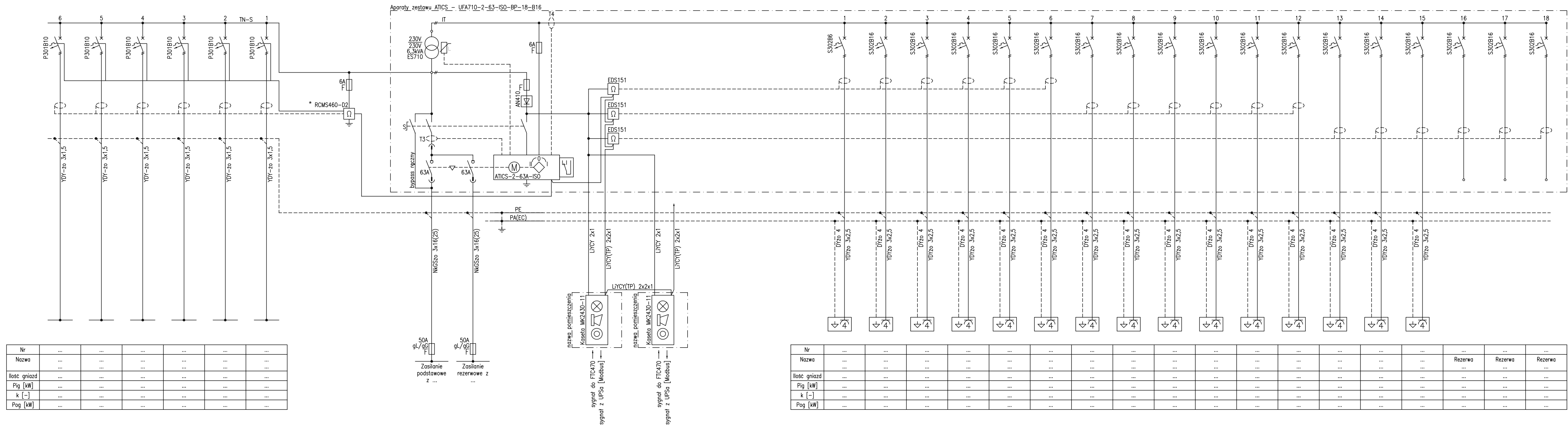


Rozdzielnica	R3-IT.	Sal	0I0M	3-stanowiskowa z powiązaną salą	0I0M	1-stanowiskową
Rozdzielnica	R4-IT.	Sal	0I0M	3-stanowiskowa z powiązaną salą	0I0M	1-stanowiskową
			2 x	UFA710-2-63-IS0-BP-18-B16		



——— obwody elektryczne
 ——— obwody komunikacyjne
 - - - - obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli parametrów układu

* proponowane urządzenia w obwodzie sieci TN-S. W przypadku zastosowania należy przewidzieć w sieć komunikacyjną

[illegible]

<p style="text-align: center;">ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>			
INWESTOR:		Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila	
TEMAT:		Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ R-3(4)/IT (T4/4)	
AUTOR:		PODPIŚ:	
mgr inż. Wiesław Kłapton		ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PW/OE/09
SPRAWDZAJĄCY:		ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Ryszard Miradecki		326/78/Pw	
BRANŻA:		DATA:	REV:
ELEKTRYCZNA		01.2012r.	01
		SKALA:	NR RYS.:
		--	E-45