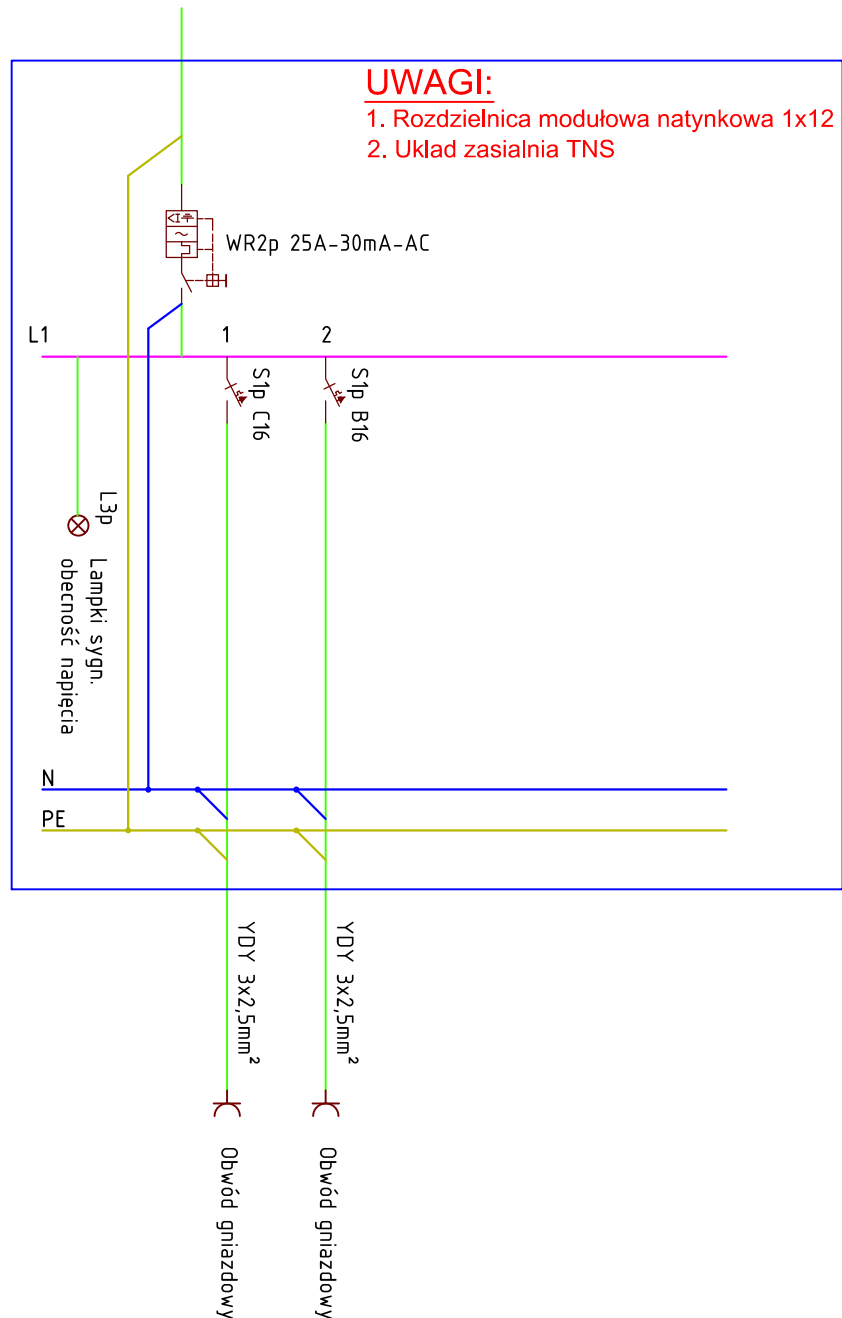


# T 33



MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snyderska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333

INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów	EDYCJA:	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	ELEKTRYCZNA	PW
TEMAT RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNICZNY ELEKTRYCZNEJ PARTERU T33	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT	inż. Bogdan Kontek		E10 P
	upr. Bud. Nr: E-197/86	SPRAWDZAJĄCY	
		inż. Ryszard Rogoziński	
		upr. Bud. Nr: E-173/80	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:  
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)