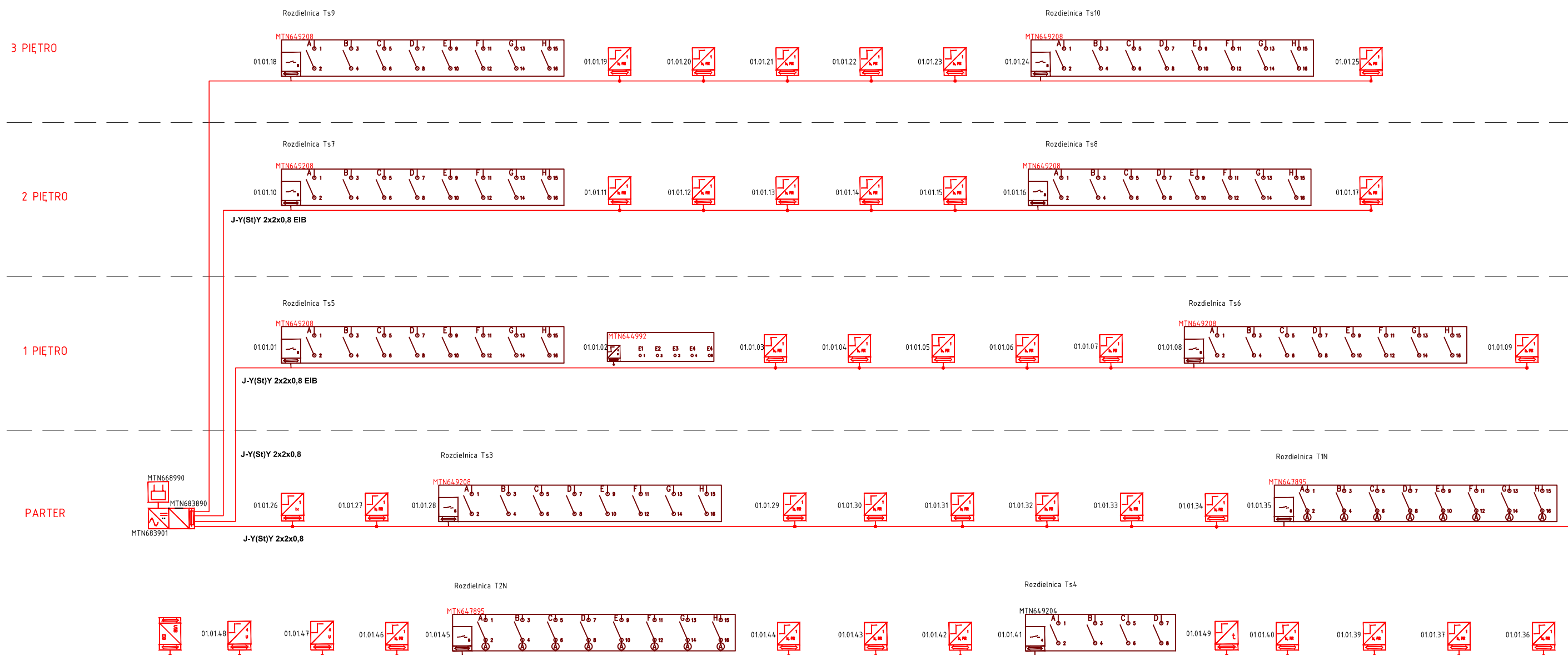


SCHEMAT KNX



MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snycerska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333			
INWESTOR <i>Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów</i>		EDYCJA:	DATA 07.2014
LOKALIZACJA <i>Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21</i>		BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PW
PROJEKT Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych		SKALA	NR RYS. E27 P
TEMAT RYS. SCHEMAT KNX - PROJEKT			
PROJEKTANT inż. Bogdan Kontek 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.)