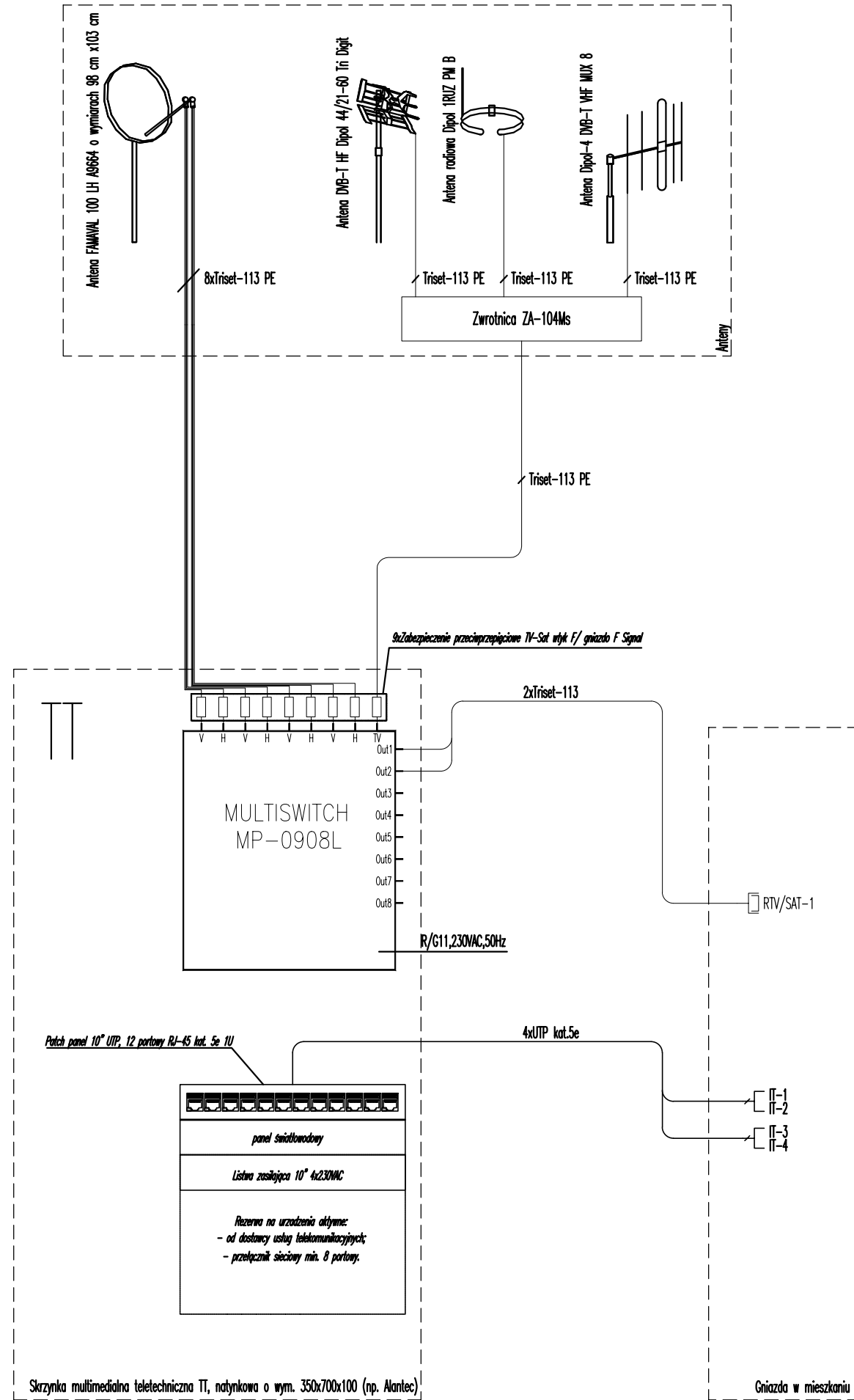
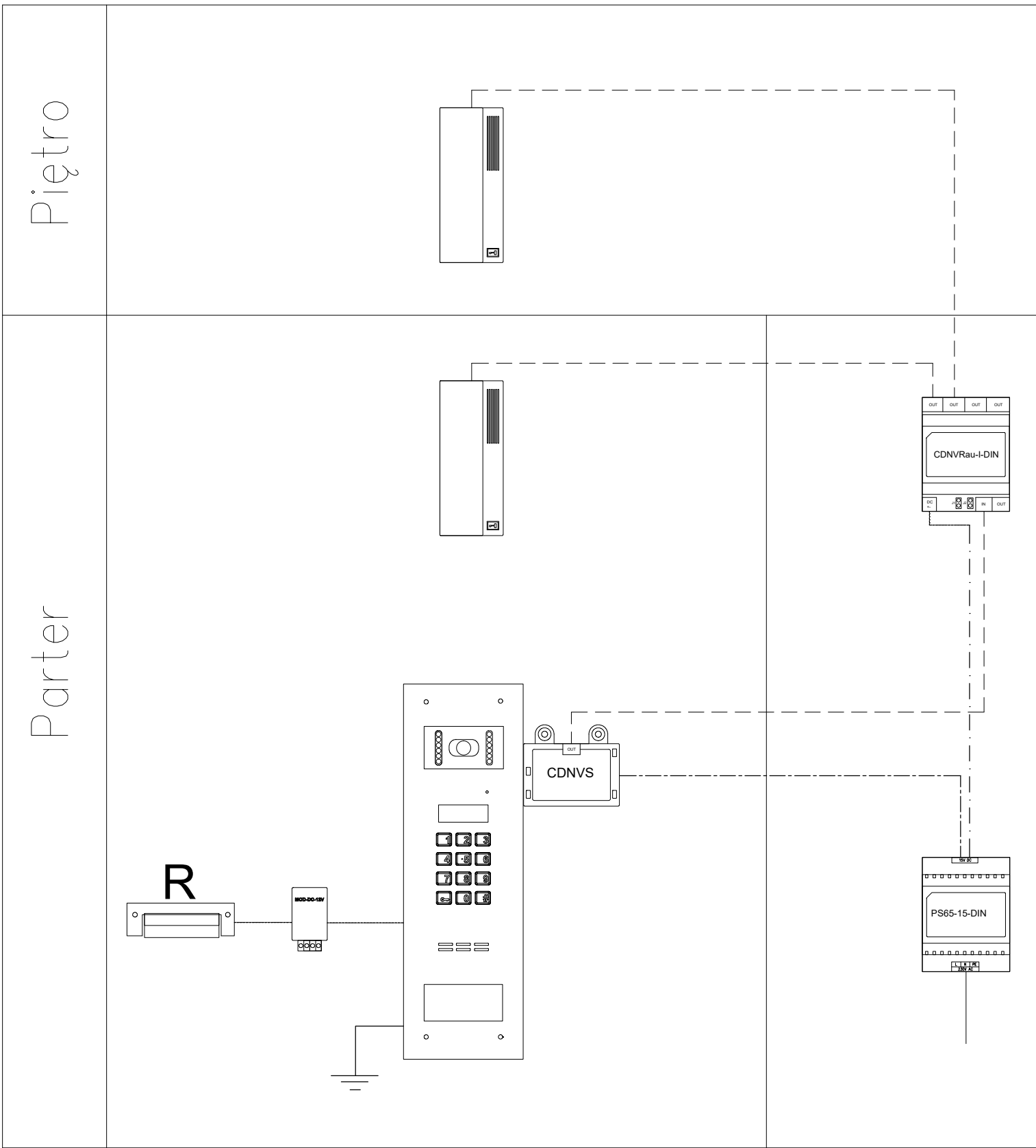


SCHEMAT INSTALACJI LAN, RTV/SAT/FM




SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ



LEGENDA

	Panel INSPIRO6+ Braille
	Unifon cyfrowy INS-UP720Bx
	Zasilacz impulsowy na szynę PS65-15 DIN
	Zasilacz impulsowy na szynę PS-HDR-60-15MA
	Inteligentny rozdzielacz aktywny CDNVRau-I-DIN
	Sumator CDNVS (montowany i podłączony w panelu)
	Elektrozaczep rewersyjny
	MOD-DC-12V
	Kabel U/UTP 4x2x0.5mm k
	Kabel OMY 3x1.5mm2 (zasilanie + PE), maksymalna odległość 30m.
	Kabel OMY 2x1mm2, maksymalna odległość 7m.
	Kabel zasilający 230V 3x2.5mm2 (L, N, PE)
	Uziemienie panelu (PE)

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568 KRS: 0000242469	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej i infrastruktury.		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI TELETCHNICZNEJ		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POOE/14		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 05.2024	SKALA: ----	NR RYS. ES5