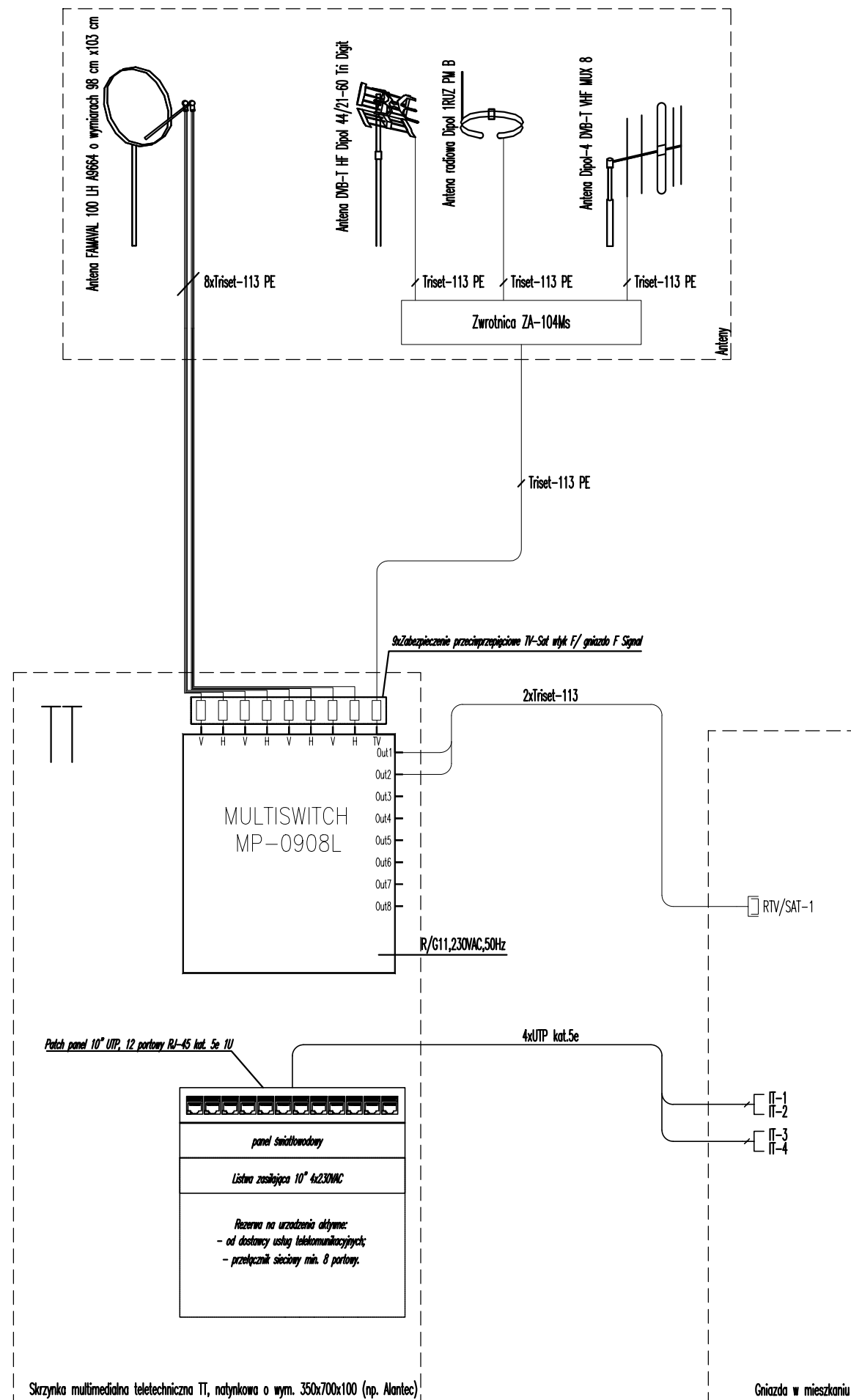
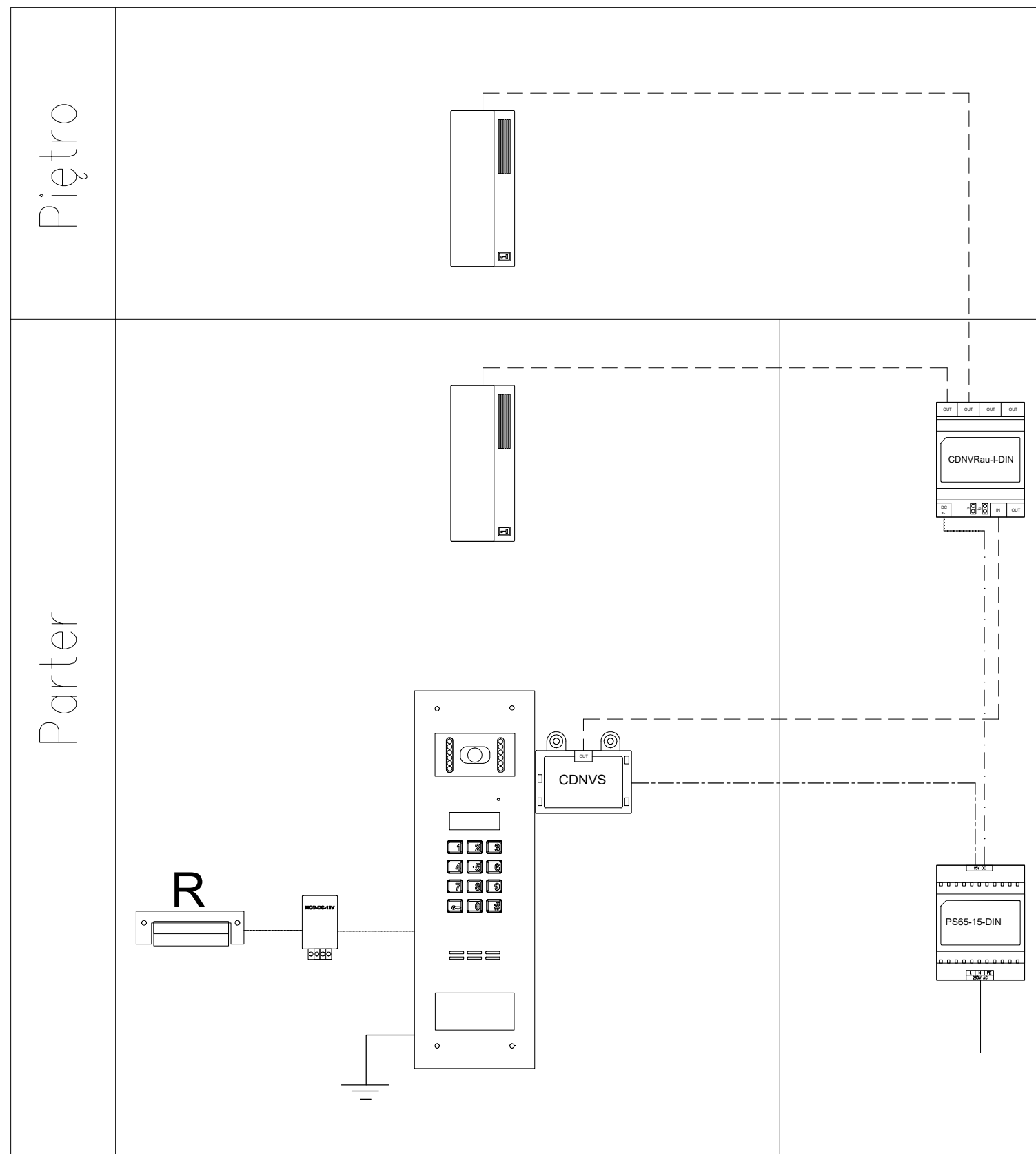











SCHEMAT INSTALACJI LAN, RTV/SAT/FM



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-l-DIN	
	Sumator CDNVS (montowany i podłączony w panelu)	
	Elektrozaczep rewersyjny	
	MOD-DC-12V	
— — — — —	Kabel U/UTP 4x2x0,5mm k	Uwaga! maksymalna odległość przewodu od panelu musi być do najbliższego odbiornika nie może przekraczać 300m, oraz 70m między odbiornikami Video a najbliższym jemu zasilaczem.
— — — — —	Kabel OMY 3x1,5mm ² (zasilanie + PE), maksymalna odległość 30m.	
— — — — —	Kabel OMY 2x1mm ² , maksymalna odległość 7m.	
— — — — —	Kabel zasilający 230V 3x2,5mm ² (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 dwukondygnacyjnych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondygnacyjne w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.
-----------------	---

TEMAT	SCHEMAT INSTALACJI TELEFONICZNEJ
-------	----------------------------------

TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI TELEFONICZNEJ
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. PR0035	DATA OPRACOWANIA 05.2024	SKALA: ----	NR RYS. ES3
--------------------	-----------------------------	----------------	----------------

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.