

SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZYJNEJ

- wzmacniacz TERRA HA 204R65
- 1/2

rozgałęźnik 1/2 R2 Signal (Dipol)
- 1/3

rozgałęźnik 1/3 R3 Signal (Dipol)
- 1/4

TAP 1/4 TETESTE DMV 4
- 1/8

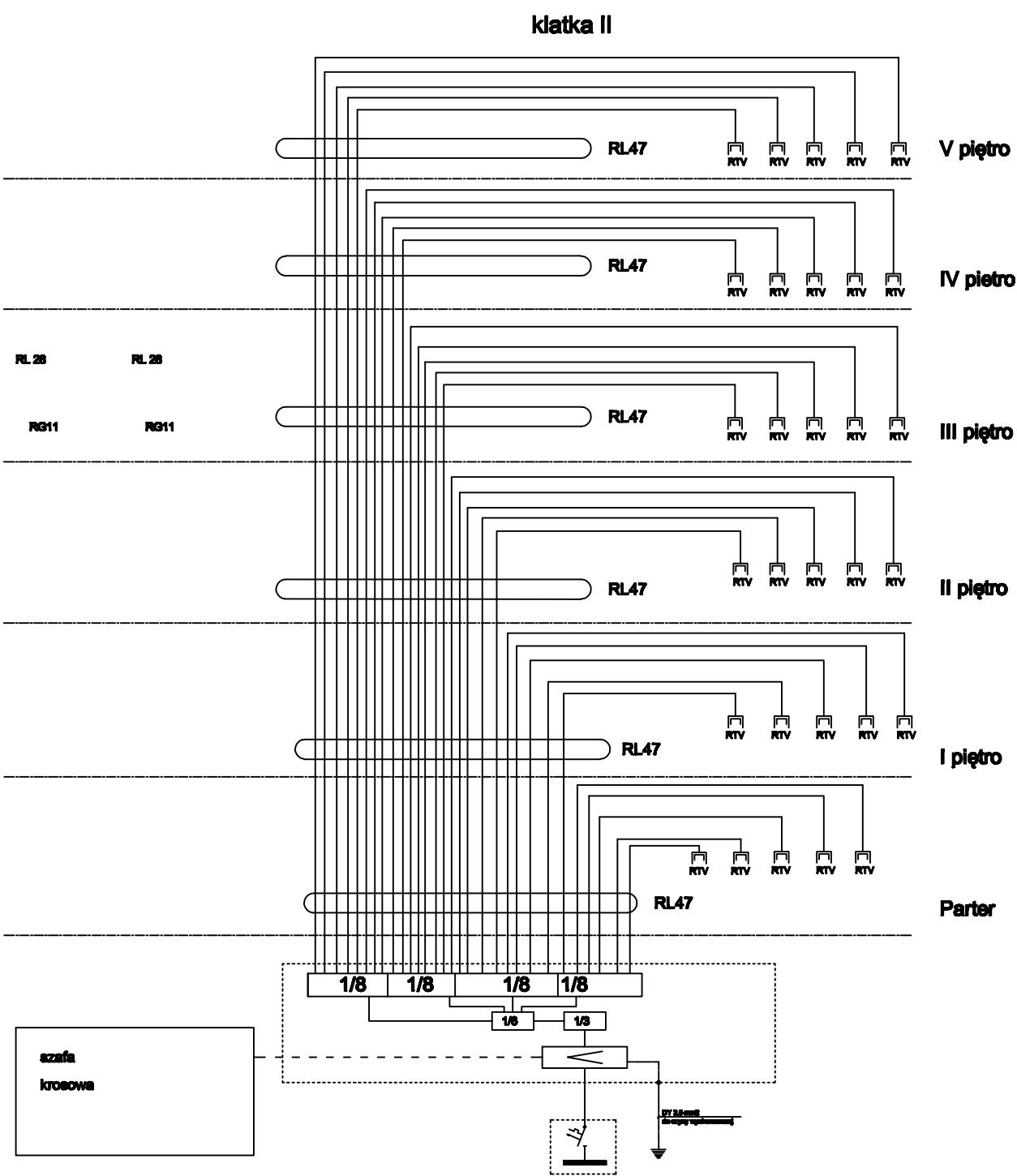
TAP 1/8 TETESTE DMV 8

- RG11

kabel dystrybucyjny
- RG6

kabel budynkowy
- RTV

głazdom abonamentu GAR - TELKOMTELMOR



PROJECT COMPLEX SPÓŁKA Z O.O. 03-464 Warszawa, ul. Plac Józefa Hallera 5/14A		NR RYS. 24
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKOŚCIOWEGO Z GARAJAMI PODZIEMNYMI WRAZ Z DROGĄ WERNIKIEDZĄ Z PARKINGAMI NA SAMOCHODY OSOBOWE I Z NIEZBIĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNYMI POSTACI ZEWNĘTRZNYCH. INSTALACJI PODZIEMNYCH JAKO PIERWSZY ETAP INWESTYCYJNY, POLEGAJĄCY NA BUDOWIE ZESPÓŁU CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELOKOŚCIOWYCH	FAZA PROJ. WYK.
ADRES	16-400 SUWAŁKI UL. FRANCISZKAŃSKA DZ. EWID. NR 210763, 210764, 210765, 210764, 210765/210767 JEDN. EWID. NR 208391_1 M. SUWAŁKI, OBR. EWID. NR 2 0002	BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZYJNEJ	SKALA -
PROJEKTANT	tech. Wiesław Bafuta upr. nr: SUW-0800	DATA 11 września 2020 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW-4184	DATA 11 września 2020 r.
		PODPIS