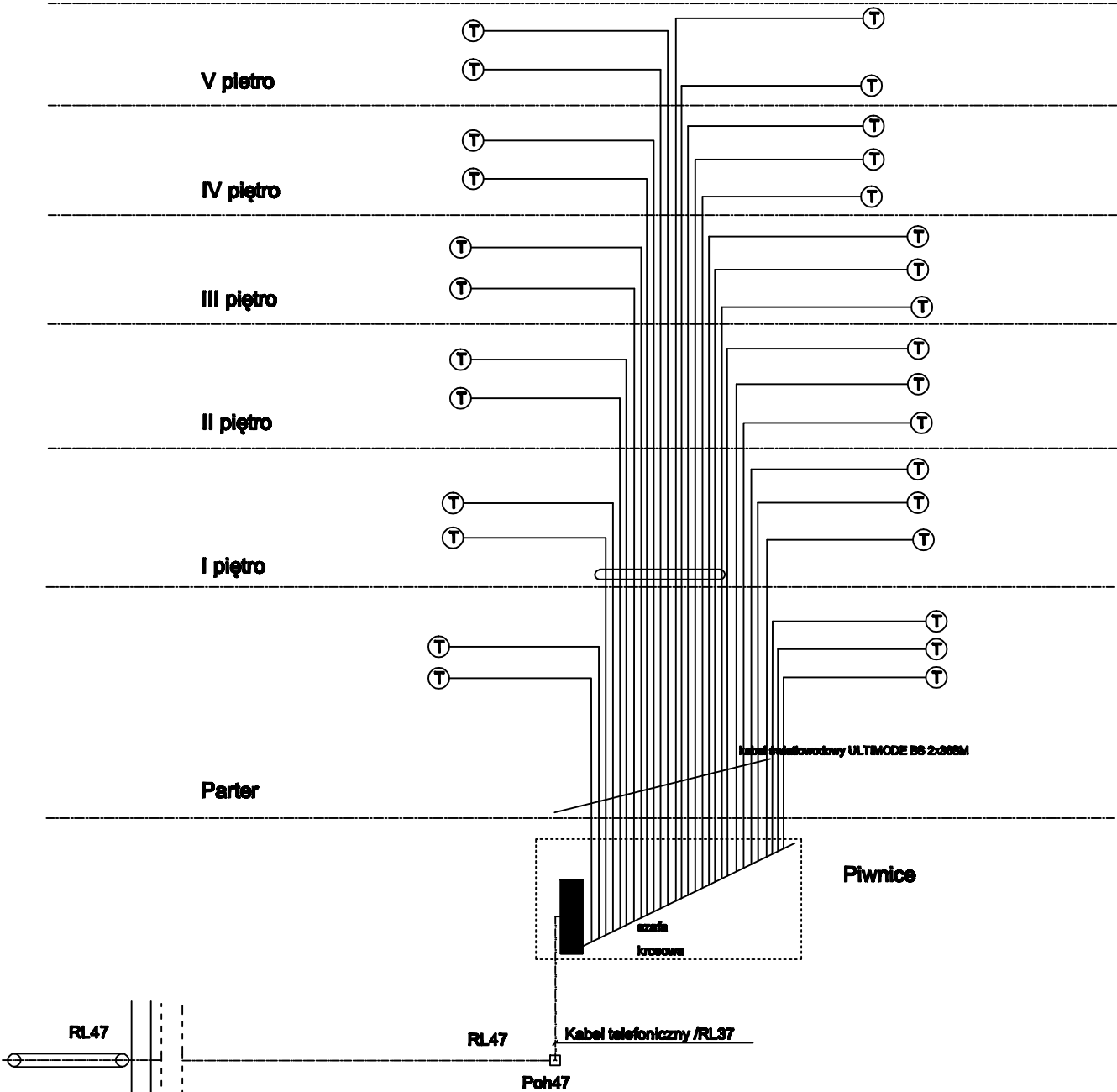


SCHEMAT INSTALACJI TELEFONICZNEJ

Przewody do gniazd prowadzić
poprzez teletechniczne skrzynki mieszkaniowe

klatka II



Uwagi:

- Wypusty telefoniczne zakończyć gniazdem telefonicznym z podwójnym wyjściem (pionowym i zwykłym)
- Gniazda instalować na wysokości 0.3 m

PROJECT COMPLEX SPÓŁKA Z O.O.			NR RYS.
03-464 Warszawa, ul. Plac Króla Hallera 5/14A			22
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ Z PARKINGAMI NA SAMOCHODY OSOBOWE I Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNYMI POSTACI ZEWNĘTRZNYCH. INSTALACJI PODZIEMNYCH JAKO PIERWSZY ETAP INWESTYCYJNY, POLEGAJĄCY NA BUDOWIE ZESPÓŁU CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		FAZA PROJ. WYK.
ADRES	16-400 SUWAŁKI UL. FRANCISZKAŃSKA DZ. EWID. NR 210703, 210704, 210705, 210704, 210705/210707 JEDN. EWID. NR 208391_1 M. SUWAŁKI, OBR. EWID. NR 2 0002		BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	SCHEMAT INSTALACJI TELEFONICZNEJ		SKALA -
PROJEKTANT	tech. Wiesław Bafuta upr. nr: SUW-0800	DATA 11 września 2020 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr: SUW-4104	DATA 11 września 2020 r.	PODPIS