



- T

Gniazdo telefoniczne podtynkowe
- RTV

Gniazdo RTV+LAN
- UWAGI:

1. Przewody w ciągach pionowych układać w rurach RVS 47

2. Odgałęzienia do gniazd wykonać podtynkowo przewodem YTKSY 2x2x0,8mm

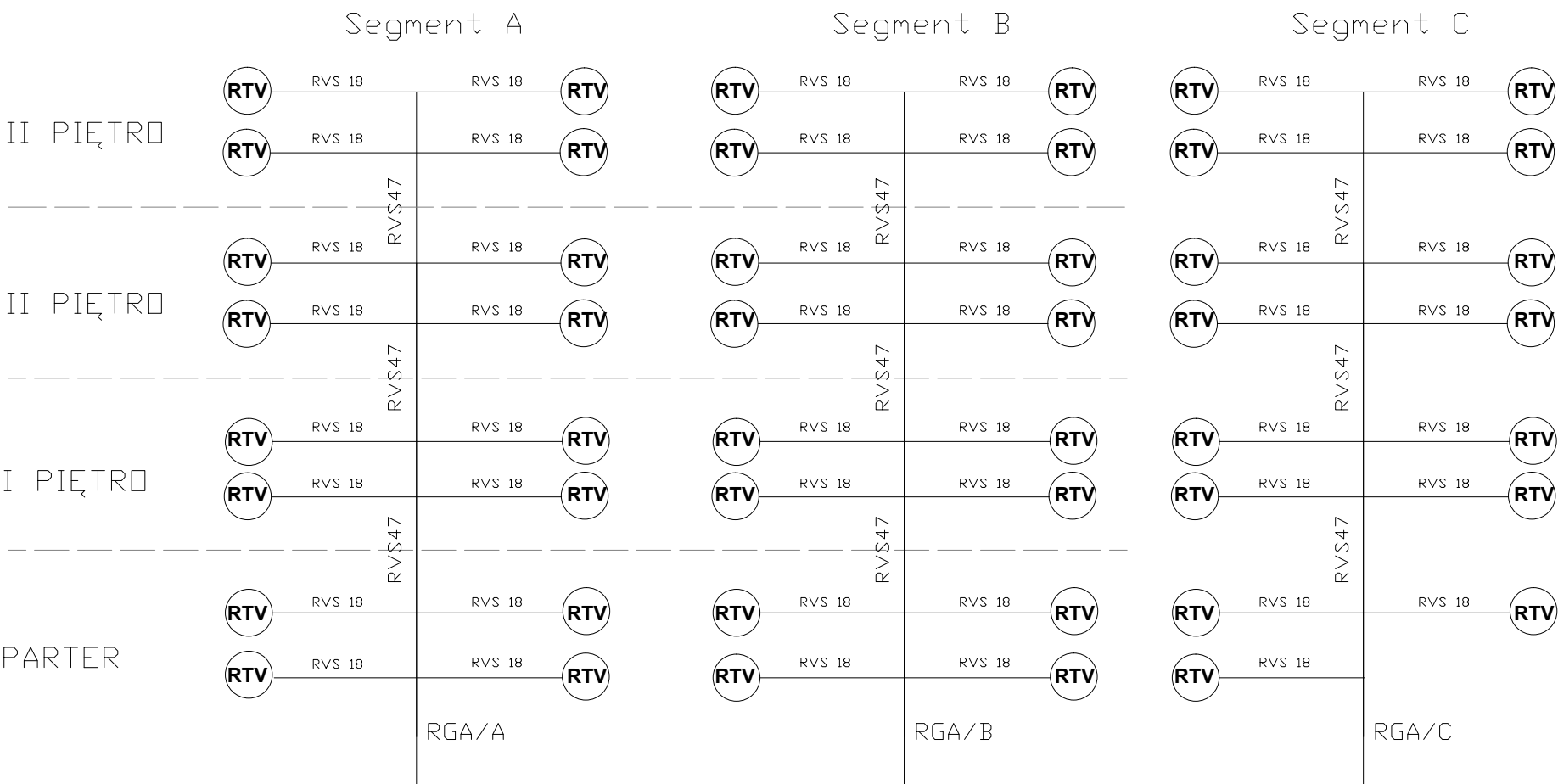
3. Gniazda telefoniczne instalować jako podtynkowe na wys. jak gniazda elektryczne
- UWAGI:

1. Przewody w ciągach pionowych układać w rurach RVS 47

2. Odgałęzienia do gniazd układać w rurach RVS 47

3. Przewody dostarcza dostwca sygnału

3. Gniazda RTV instalować jako podtynkowe na wys. jak gniazda elektryczne



PRO-INWEST		
MARCIN SOKOŁOWSKI		
ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz		
NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A	
ADRES:	Poznań, ul. Abpa. W. Dymka dz. nr 13,14 ark. 9, obręb Kobylepole	
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Matejki 57 60-770 Poznań	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT		
INSTALACJA RTV, INTERNET, TELEFON Budynek A		
OPRACOWAŁ:		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Dariusz Zawada		
uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05		
SPRAWDZIŁ:		
inż. Zbigniew Dykier		
uprawnienia nr 355/89/PW		
DATA	Listopad 2015r.	NR RYS.
SKALA	----	E09A