



- 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

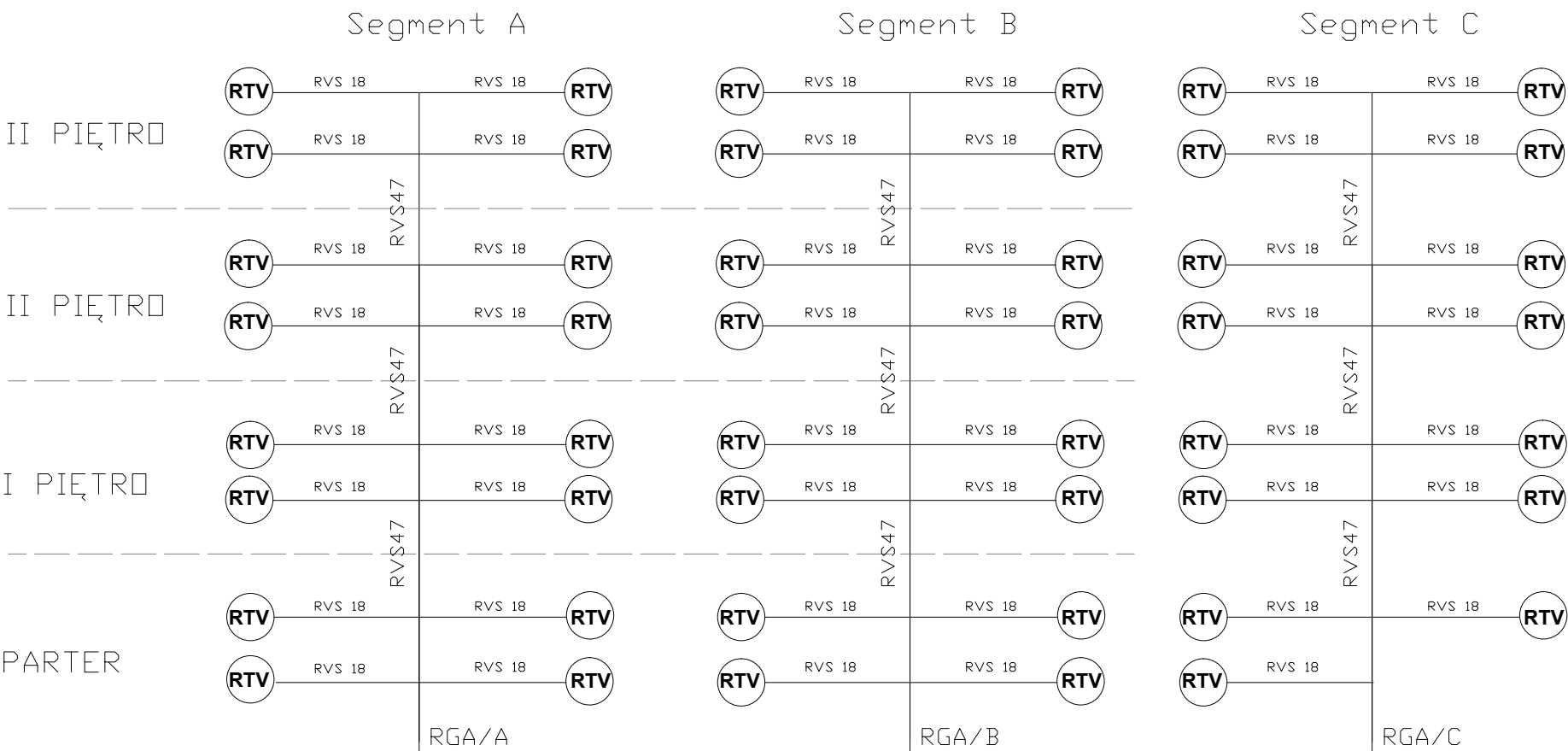
3. Gniazda telefoniczne instalować jako podtynkowe na wys. jak gniazda elektryczne
- UWAGI:

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



<div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI</div> <div>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz</div> <div>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A	
ADRES	Poznań, ul. Bolka dz. nr 22/26, ark. 09, obręb Naramowice	
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.  E09A
SKALA	----	