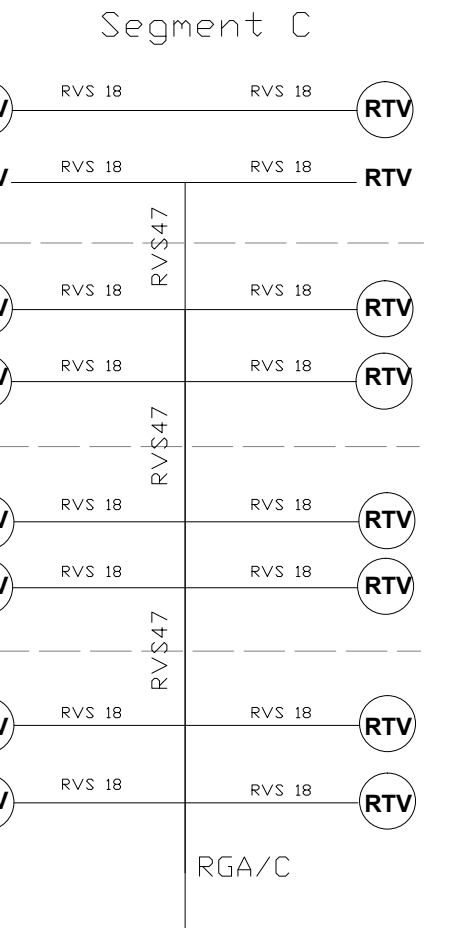
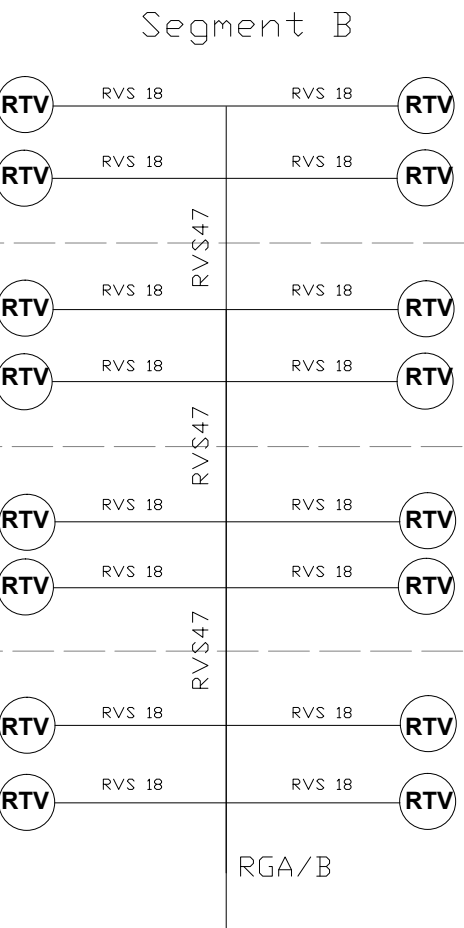
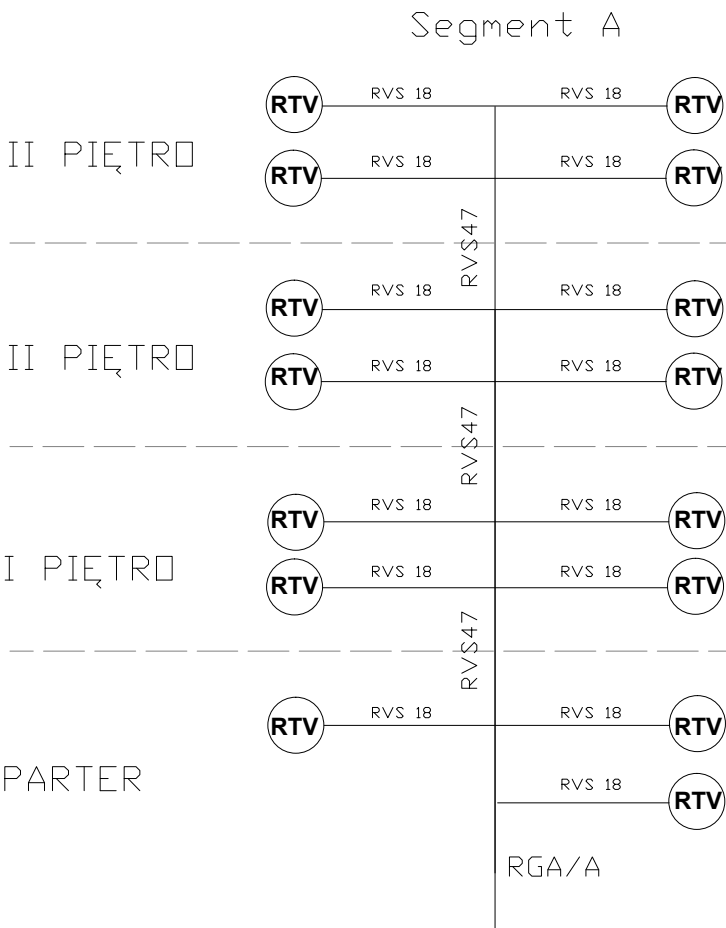


T GNIAZDO TELEFONICZNE PODTYNKOWE

- 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

RTV GNIAZDO RTV+LAN

- UWAGI:
1. PRZEWODY W CIĄGACH PIONOWYCH UKŁADAĆ W RURACH RVS 47
  2. ODGAŁĘZIENIA DO GNIAZD UKŁADAĆ W RURACH RVS 47
  3. PRZEWODY DOSTARCZA DOSTAWCA 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. 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 B		
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	-----	E09B