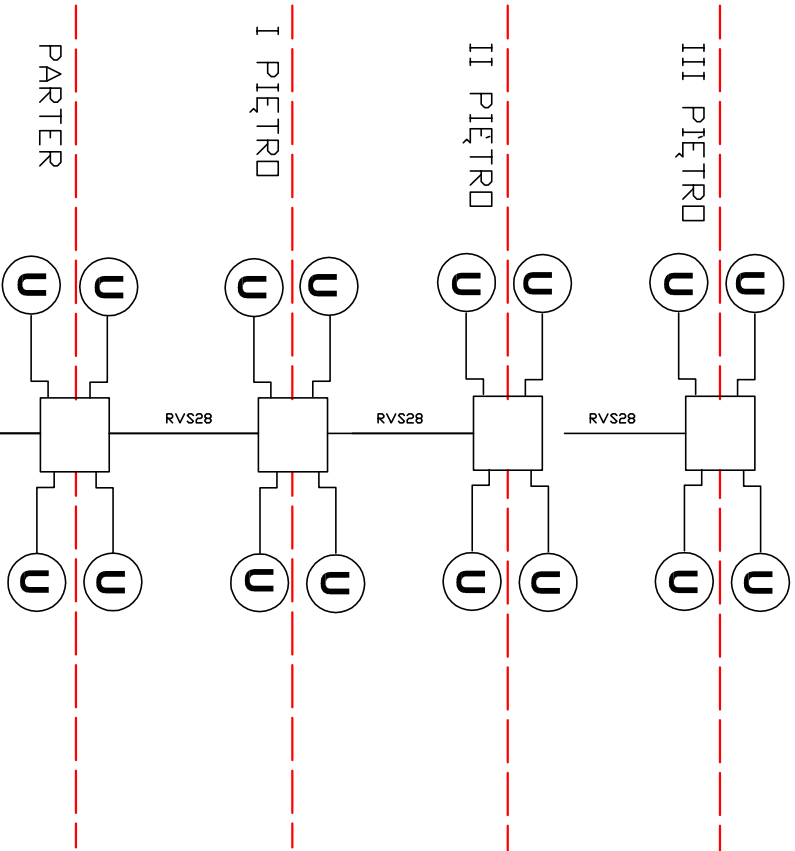
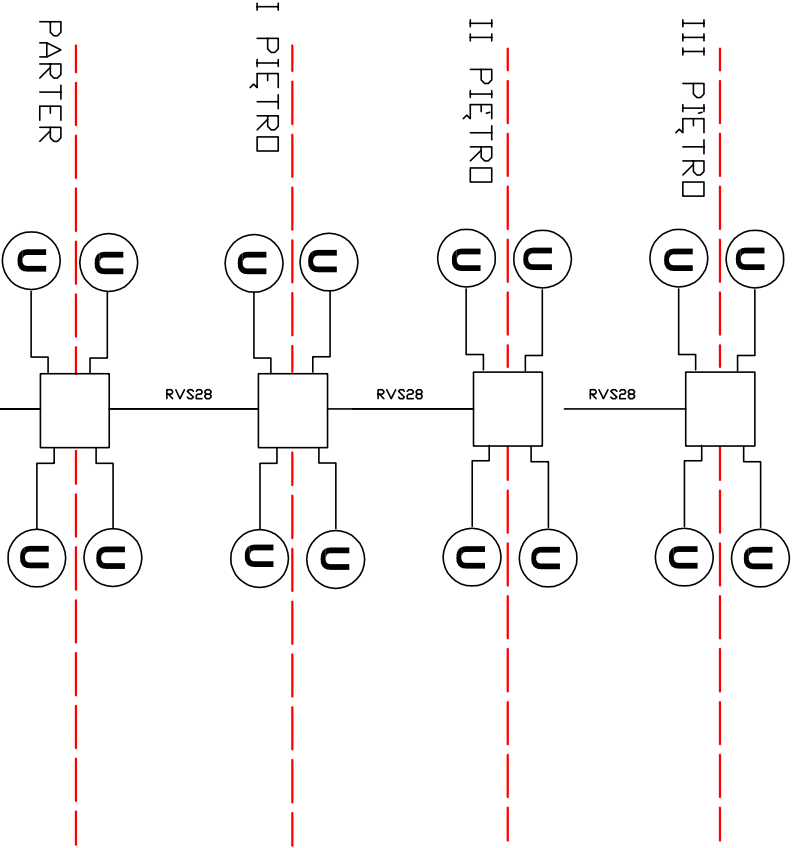


SEGMENT A



SEGMENT B



UWAGI:

- 1.PIŁONY WYKONAĆ PRZEWODEM YTKSY 2X2X0,8mm PRZEWADZONYM W RURACH RVS 28 MM
- 2.DODGAŁĘŻIENIA DO UNIFONÓW WYKONAĆ PODTYNKOWO PRZEWODEM YTKSY 2X2X0,8mm
- 3.ZASILACZ SYSTEMOWY MONTOWAĆ W ROZDZIELNIACH GŁÓWNYCH RGA/A, RGA/B



PUSZKA INSTALACYJNA P.T
DO ŁĄCZENIA PRZEWODÓW

PANEL RÓZMOWY, CENTRAŁA
WIELOSTREFOWA (NP CDNP5, proj.: ACD lub
równoważne)

ELEKTROZAMEK 12V, max. 1A

UNIFON DO SYSTEMU 1+n
(INS-UP720B prod. ACD lub
równoważne)

<div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI</div> <div>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Świdzisz</div> <div>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOPODZIEMNEGO I-KONDYGNACYJNEGO MIEBOPRIMCZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B	
ADRES	Poznań, ul. Rudzieł dz. nr 2315 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 DOMOFONOWA Budynki A, B		
OPRACOWAŁ	PODSIS	
PRZEWIDZANA:		
mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WK/P0107/POOE/05		
SPRAWDZILI:		
inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 35589/PW		
DATA	Maj 2015r.	NR RYS.
SKALA	1 : 100	E08