





UWAGI:
1.PIŃNY WYKŃAĆ PRZEWOĐEM YTKSY 2X2X0,8mm PRŃWADZONYM W RURACH RVS 28 MM
2.ODGĄŁĘZIENTA DO UNIFŃNŃW WYKŃAĆ PODTYNKOWO PRZEWOĐEM YTKSY 2X2X0,8mm
3.ZASILACZ SYSTEMOWY MONTŃWAĆ W ROZDZIELNIACH GŁŃWNYCH RGA/A, RGA/B

-  PUSZKA INSTALACYJNA P.T DO ŁĄCZENIA PRZEWOĐŃW
-  PANEL ROZMŃOWNY, CENTRALA WIELOSTREFOWA (NP CDNP5 proj. ACO lub rŃwnoważne)
-  ELEKTROZAMEK 12V, max. 1A
-  UNIFŃN DO SYSTEMU 1+n (INS-UP720B prod. ACO lub rŃwnoważne)

<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 OPRAWOWANIA :		PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT		
INSTALACJA DOMOFONOWA Budynek B		
OPRAWOWAŁ		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	1: 100	E08B