





UWAGI:  
1.PIŁONY WYKONAĆ PRZEWODEM YTKSY 2X2X0,8mm PROWADZONYM W RURACH RVS 28 MM  
2.ODGAŁĘZIENIA 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 ROZMÓWNY, CENTRALA WIELOSTREFOWA (NP CDP5 proj. ACO lub równoważne)
-  ELEKTROZAMEK 12V, max. 1A
-  UNIFON DO SYSTEMU 1+n (INS-UP720B prod. ACO lub równoważne)

<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 <b>INSTALACJA DOMOFONOWA</b> <b>Budynek A</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.	
SKALA	1: 100	NR RYS.  <b>E08A</b>