



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
- KR PANEL ROZMÓWNY, CENTRALA
WIELOSTREFOWA (NP CDP5 proj. ACO lub
równoważne)
- EZ ELEKTROZAMEK 12V, max. 1A
- U 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. 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 DOMOFONOWA 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.	
SKALA	1: 100	E08A