

SEGMENT A

SEGMENT B

PIĘTRO 3

PIĘTRO 2

PIĘTRO 1

YKY 5x95mm² (28m/34m) w rurze osłonowej DVK 110
prowadzić z szafki SK3(A)
wg odrębnego opracowania

PARTER

YKY 5x35mm² (29m/53m) w rurze osłonowej DVK 110
prowadzić z rozdzielni RG-A

UKŁAD SIECIOWY TN-S W BUDYNKU
SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNY
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

* - PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA

PRO-INWEST MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Śwarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192	
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPIWNIACZONEGO BUDYNEK POWTAŻALNY A,B
ADRES:	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 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	SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA Budynek A, B
OPRACOWAŁ:	PODPIS
PRZECIWOŁ:	
mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0167/POOE/05	
SPRAWOWZŁ:	
inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW	
DATA:	Maj 2015r.
SKALA:	NR RYS. E10