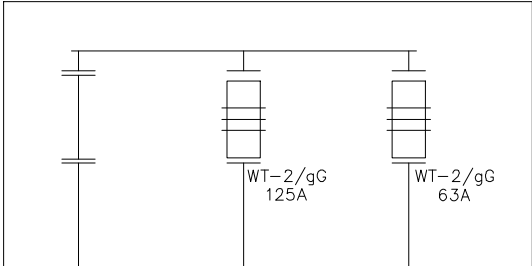


Sn = 250kVA  
21/0,42 kV/kV  
Yz5  
Uzw = 5%  
Sk=210MVA

WT-2/gG 200A

istn. złącze  
ZK-WRO380586

proj. ZK-3a  
ZK-WRO380467



WT-2/gG  
125A

WT-2/gG  
63A

istn. YAKY 4x120  
L = 25m

istn. YAKY 4x50  
L = 75m

proj. tablica licznikowa  
żłobka  
Pn=20kW  
Prąd znamionowy zabezpieczenia  
przedlicznikowego In=32A  
(szczegóły wg. odrębnego opracowania)

proj. tablica licznikowa  
części mieszkaniowo-usługowej  
Pn=78,1kW  
(szczegóły wg. odrębnego opracowania)

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEK. W ZWIĄZKU Z KOLIZJĄ Z PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ BUDYNKU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ W ŻMIGRODZIE	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	JEDNOKRESKOWY SCHEMAT ZASILANIA	
SKALA: 1:500	DATA: 01.2017	NR RYS. E-2
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Piasecki spec. instalacje elektryczne. WKP/0319/POOE/08	
ASYSTENT	mgr inż. Krzysztof Piatek	