



SZP250A										
NAZWA										
NR OBWODU										
POMIESZCZENIE										
PIKWI OBWODU										
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ROZDZIELNICA RP1	ROZDZIELNICA RP2	ROZDZIELNICA RP3	ROZDZIELNICA RWB	ROZDZIELNICA RCH	ROZDZIELNICA R1	ROZDZIELNICA R2	ROZDZIELNICA R3	ROZDZIELNICA R4	ROZDZIELNICA R5
	0,2	1,1	2,1	0,10	0,10	0,10	0,14	0,18	0,22	0,26
	27,33	17,15	20,7	36,56	6,71	13,67	9,97	15,61	11,64	11,34

SZYNOPRZEWÓD KOA 250A PROD. ETI  
DO POŁĄCZENIA ODBIORÓW STOSOWAĆ KASETY  
ODPŁYWOWE 32A(40A,80A) Z SZYNĄ TH35

$P_i = 170,68 \text{ kW}$   
 $P_s = 94,3 \text{ kW}$   
 $I_s = 146,53 \text{ A}$

SYSTEM SIECI TN-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA		
NAZWA OBIEKTU	Hala handlu hurtowego z zapleczem administracyjno-biurowym	
ADRES OBIEKTU	Elizówka 65, 21-003 Ciecierzyn, nr geod. dz. 100/72, 100/74	
TYTUŁ RYSUNKU	SZYNOPRZEWÓD - SCHEMAT IDEOWY	
SKALA -----	PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Zbigniew Porębski upr. bud. LUB/0038/POOE/14
DATA GRUDZIEŃ 2018	SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Paweł Daniłuk upr. bud. LUB/0291/POOE/13
RYS. NR E-3		