



Pi (kW)	
Ps (kW)	
Is (A)	

Pi=25,71kW  
Ps=14,12kW  
Is=21,95A

gniazda	1,40	0,56	2,87
---------	------	------	------

gniazda	1,20	0,48	2,46
---------	------	------	------

gniazda	1,0	0,40	2,05
---------	-----	------	------

gniazda	0,80	0,24	1,23
---------	------	------	------

gniazda	0,80	0,32	1,64
---------	------	------	------

gniazda	0,80	0,32	1,64
---------	------	------	------

gniazda	1,20	0,48	2,46
---------	------	------	------

gniazda	0,80	0,32	1,64
---------	------	------	------

**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S**

Prawo autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r

Projektant:	mgr inż. Tomasz Skaliński nr upr. PDL/0079/P00E/10	Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY T1.1	RYS. NR	IE13
		Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM PRZY UL. MIKIEWICZA 1 Z PRZEZMACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE POMIATOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH ORAZ INTERNETU ZSZ	ARKUSZ NR	1
		Data:	03.04.2012r.		
		Skala:			
		Investor:	STAROSTWO POWIATOWE W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM UL. LUDOWA 15A, 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE		