


Nr obwodu				Ew	Aw	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Nazwa urządzenia	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie awaryjne	Obwody istniejące											
Moc [kW]				0,001	0,01	15,0											

$\sum P_i$ [kW]	22,0
k [-]	0,6
Ps [kW]	13,2
I [A]	20,5

Uwagi:

Wykorzystać wolne pola w cwlu zainstalowaniaa aparatów elektrycznych

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

INŻYNIERIA ANDRZEJ KOZAK ul. Miejska 1 62-200 Świdów inzynieria.andrzejkozak@onet.pl		Adres: Kaliska dz. nr 4/1 gm. Łochów pow. węgrowski	
Temat: Projekt techniczny zasilania z wykorzystaniem istniejącej instalacji		Rys nr: E8	
Rysunek: Schemat rozdzielnic T1		Data: 04.2020r.	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kozak upr. bud. nr MAZ/0538/PBE/15		Podpis: 	
		Branża: Elektryczna	