





08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
luzda ólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	gniazda ogólne	Obwody istniejące. Zabezpieczenia wraz z obwodami przebieg do modernizowanej rozdzielnicy
1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	4,0

Uwagi:  
Tablica musi posiadać kieszeń na dokumentację.  
W tablicy pozostawić min. 20% zapasu.

$\Sigma P_i$ [kW]	26,4
k [-]	0,5
Ps [kW]	13,2
I [A]	20,5

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE TN-S

<b>INŻYNIERIA</b> ANDRZEJ KOZAK ul. Miejska 1/8/22, 08-110 Świdnica inżynier@andrzejkozak.gov.pl		Adres: Kaliska dz. nr 4/1 gm. Łochów pow. węgrowski	
Temat: Projekt techniczny zasilania z wykorzystaniem istniejącej instalacji		Rys nr: E9	
Rysunek: Schemat rozdzielnicy T2		Data: 04.2020r.	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kozak upr. bud. nr MAZ/0538/PBE/15		Podpis: 	Bransza: Elektryczna