



Opis odpływu	Zasilanie z RG4	Ochrona przepięciowa typu 2	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Agregat klimatyzacyjny Dach System B1	Agregat klimatyzacyjny Dach System B2	Agregat klimatyzacyjny Dach System B3	Agregat klimatyzacyjny Dach System B4	Jednostki wewn. System B3 Pomieszczenia K3.23 – K3.33	Jednostki wewn. System B3 Pomieszczenia K3.34 – K3.45	Zabezpieczenie jedn. wewn. Piętro 1 Tablica T11 System B1	Zabezpieczenie jedn. wewn. Piętro 2 Tablica T12 System B2	Zabezpieczenie jedn. wewn. Piętro 4 Tablica T14 System B4
Ps [kW]	---	---	---	7.4	7.4	7.4	7.4	0.8	0.8	2	2	2
PI [kW]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

EL-TER Jacek Balana

Narutnia 214, 32-095 Iwanowice

PROJEKTANT	INC. J. Bolona	WAF/0384/PW02/08	SPRAWDZAJĄCY	INC. T. Kowcz	WAF/0116/PW02/04	T. Kowcz
------------	----------------	------------------	--------------	---------------	------------------	----------

Instalacja elektryczna  
Zasilanie klimatyzacji  
Dom Aplikanta

Schemat tablicy T13

Nr arkusza	1/1
Nr rysunku	EL-06
Data	5/2015