



nr obwodu	moc zainstalowana	opis obwodu
1	200W	pomieszczenia 2.10 , 2.18
2	200W	pomieszczenia 2.05 , 2.06
3	200W	pomieszczenia 2.11 , 2.14
4	500W 400W	pomieszczenia 2.08 , 2.09 pomieszczenia 2.07 , 2.02
5	700W 600W	pomieszczenia 2.12 , 2.13 , 2.15 pomieszczenia 2.16 , 2.01
6	600W	pomieszczenia 2.08 , 2.09 , 2.10 , 2.18
7	400W	pomieszczenia 2.01 , 2.02 , 2.03 , 2.17
8	700W	pomieszczenia 2.07 , 2.05 , 2.11 , 2.12 , 2.13 , 2.14
9	650W	pomieszczenia 2.15 , 2.16
10	5,5kW	klimatyzacja , układ 1
11	1,5kW	klimatyzacja , układ 2
12	1,5kW	klimatyzacja , układ 3
13	200W	wypust dachowy do wód spadowych
14	200W	wypust dachowy do wód spadowych
15	200W	wypust dachowy do wód spadowych
16	200W	wypust dachowy do wód spadowych
17	500W	zasilanie sterowania wentylacją
Pi=14,95kW		

Uwaga!: obw. zamknięte nr. 4,5 – podziały wykonać w gniazdach doświadczalnie w zależności od obciążenia.Miejsce podziału zaznaczyć w dok. powykonawczej.

AA SOBOL 7. PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU		data: 2010
			rys. 9
TYTUŁ OPRACOWANIA	TABLICA T-2		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Jamrozy	PDL/0088/POOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Jamrozy	PDL/0136/PWOE/08	
WSPÓŁPRACA	Dominik Jamrozy		