



nr obwodu	moc zainstalowana	opis obwodu
1	300W	pomieszczenia 1.11 , 1.23 , 1.09
	300W	pomieszczenia 1.05 , 1.06 , 1.07
2	400W	pomieszczenia 1.13 , 1.16 , 1.17 , 1.19
3	900W	pomieszczenia 1.12 , 1.10 , 1.08 , 1.03 , 1.02
4	1,1kW	pomieszczenia 1.14 , 1.15 , 1.16 , 1.18 , 1.20 , 1.21 , 1.22
6	650W	pomieszczenia 1.11 , 1.12 , 1.23 , 1.10 , 1.09
7	400W	pomieszczenia 1.03 , 1.02 , 1.01
8	790W	pomieszczenia 1.13 , 1.14 , 1.15 , 1.16 , 1.17 , 1.18
9	1,20kW	pomieszczenia 1.19 , 1.20 , 1.21 , 1.22 , 1.17 , 1.18
10	580W	pomieszczenia 1.08 , 1.07 , 1.06 , 1.05
11	770W	oświetlenie parkowe—opr. parkowe 5—12,zegar astronomiczny,czujnik zmierzchowy
12	15,02kW	zasilanie tablicy T-0
13	1,0kW	zasilanie tablicy T-0/A
14	14,95kW	zasilanie tablicy T-2
15	3,0kW	węzeł ciepny Pi=3kW , do TWC
16	2,0kW	zasilanie lamp 1,2,3,4 oświetlenie boiska
17	500W	zasilanie sterowania wentylacją
18	400W	zasilanie do istn. tablicy w węźle c.o.
Pi=44,29[kW]      Pz=Pi*kw=44,29*0,9=39,861kW		

Uwaga!: obw. zamknięte nr. 1,2,3,4 – 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: <b>2010</b>
			rys. 8
TYTUŁ OPRACOWANIA	TABLICA T-1-parter		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Jamroz	PDL/0088/POOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Jamroz	PDL/0136/PWOE/08	
WSPÓŁPRACA	Dominik Jamroz		