



nr obwodu	moc zainstalowana	opis obwodu
1	2,0kW	Hala sportowa oprawy ESSSystem 355901PG2–250N
2	2,0kW	
3	2,0kW	
4	2,0kW	kosz nr. 1
5	2,0kW	kosz nr. 2
6	2,0kW	siatka nr. 1
7	2,0kW	siatka nr. 2
8	200W	zasilanie tablicy "CS"
9	20W	zasilanie tablicy świetlnej z wynikami ESK–101
10	400W	gniazdko podwójne hermetyczne 230V+PE we wnękach o wymiarach (100x240) , hala sportowa
11	400W	
Pi=15,02kW		

1	400W	gniazda sitowe 3x32A
2	400W	gniazda sitowe 3x25A
3	100W	gniazda wtykowe 230V+PE
4	100W	gniazda wtykowe 230V+PE
Pi=1kW		

AA SOBOL 7. PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALLI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU		data: 2010
			rys. 7
TYTUŁ OPRACOWANIA	TABLICA T-01 T-0/A		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Jamrozy	PDL/0088/POOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Jamrozy	PDL/0136/PWOE/08	
WSPÓŁPRACA	Dominik Jamrozy		