

## ZESTAWIENIE MOCY

Targowisko- SIERADZ

LP	ODBIORNIK	ilość	Pi(jedn) [kW]	Pi podst. [kW]	kz	Pszcz podst. [Kw]	Pp podst. [kW]	cos fi	Qszcz [kVAr]	Sszcz [kVA]	ilość faz	Iobc Ib[A]	Izab w RG [A]
	<b>SZAFA ZŁĄCZOWO-POMIAR. 1</b>												
	box otwarty- mały												
	oświetlenie	1	0,1	0,1	1,00	0,1		0,85	0,1	0,1	1	0,5	6
	gniazda wtyk . ogólne	2	2	4	0,2	0,9		0,85	0,5	1,0	1	4,5	16
2	box otwarty- mały			4,1	0,24	1,0	4,0	0,85	0,6	1,2	1	5,1	20
	<b>SZAFA ZŁĄCZOWO-POMIAR. 1</b>	39,0		159,9	0,24	39,0		0,85	24,2	45,9	3	66,3	
	<b>ZŁĄCZE KABLOWE ZK-4.1</b>						156,0	0,93	61,7	167,7	3	242,4	
	<b>SZAFA ZŁĄCZOWO-POMIAR. 2</b>												
	box zamknięty- duży												
	oświetlenie	2	0,1	0,2	1,00	0,2		0,85	0,1	0,2	1	1,0	6
	gniazda wtyk . ogólne	2	2	4	0,20	0,8		0,85	0,5	0,9	1	4,1	16
	kurtyna powietrzna	1	0,22	0,22	0,60	0,132		0,80	0,1	0,2	1	0,7	10
	klimatyzator	1	0,73	0,7	0,80	0,584		0,59	0,8	1,0	1	4,3	16
	podgrzewacz poj. Wody	1	2,0	2,0	0,60	1,2		0,8	0,9	1,5	1	6,5	16
1	razem box zamknięty			12,0	0,24	2,9	12,0	0,77	2,4	3,8	3	5,5	20
1	box zamknięty- duży	15,0		180,0	0,24	43,7	180,0	0,85	27,1	51,5	3	74,4	
	<b>Odbiory administracji</b>												
1	oświetlenie terenu			0,5	1,00	0,5		0,85	0,3	0,6	1	2,6	10
2	Komunikacja -oświetlenie			5,5	0,90	5,0		0,85	3,1	5,8	3	8,4	
3	grzejniki			2,0	0,60	1,2		0,85	0,7	1,4	3	2,0	
4	klimatyzator	2	0,730	1,5	0,70	1,0		0,85	0,6	1,2	3	1,7	
5	gniazda wtykowe			4,0	0,15	0,6		0,85	0,4	0,7	3	1,0	
6	podgrzewacz przepł.	2	11,000	22,0	0,40	8,8		0,85	5,5	10,4	3	15,0	
	razem RA	1		35,5	0,48	17,1	20,0	0,85	10,6	20,1	3	29,0	32
	<b>SZAFA ZŁĄCZOWO-POMIAR. 2</b>			215,5	0,28	60,8		0,85	37,7	71,5	3	103,4	
	<b>ZŁĄCZE KABLOWE ZK-4.2</b>						200,0	0,93	79,0	215,1	3	310,8	
	<b>ZŁĄCZE KABLOWE ZK-4</b>					99,8		0,93	39,5	107,3	3	155,1	