

### 3. OBLICZENIA TECHNICZNE

#### 3.1. Zestawienie obwodów rozdzielni RZO wraz z doбором linii zasilającej rozdzielnię RZO

Nr obw.	Nazwa tablicy, odbiornika lub grupy odbiorników	Moc zainstalowana Pi	Wsp. zapotrzebowania kz	Moc zapotrzebowana Pz	Prąd szczytowy	Prąd bezpiecznika	Przewód		Dopuszczalna obciążalność przewodu	Długość	Spadek napięcia
		kW		kW	A	A	typ	przekrój			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ROZDZIELNIA RZO</b>									
O1	Oświetlenie terenu placów dojrzewania OB7 oraz OB8	8,88	1,0	8,88	15,0	C40	YKYżo	5x10	52	200	1,96
--	Gniazda jednofazowe w rozdzielni RZO	2,0	1,0	2,0	9,6	B16	3xDY+DYżo	2,5	22	1	0,041
--	Gniazdo trójfazowe 16A w rozdzielni RZO	4,0	1,0	4,0	7,5	C16	3xDY+DYżo	4,0	30	1	0,011
--	Gniazdo trójfazowe 32A w rozdzielni RZO	4,0	1,0	4,0	7,5	C25	3xDY+DYżo	4,0	30	5	0,011
<b>ROZDZIELNIA RZO</b>		<b>18,88</b>	<b>0,6</b>	<b>11,3</b>	<b>19,0</b>	<b>63</b>	<b>YAKXS</b>	<b>5x25</b>	<b>78</b>	<b>300</b>	<b>2,49</b>