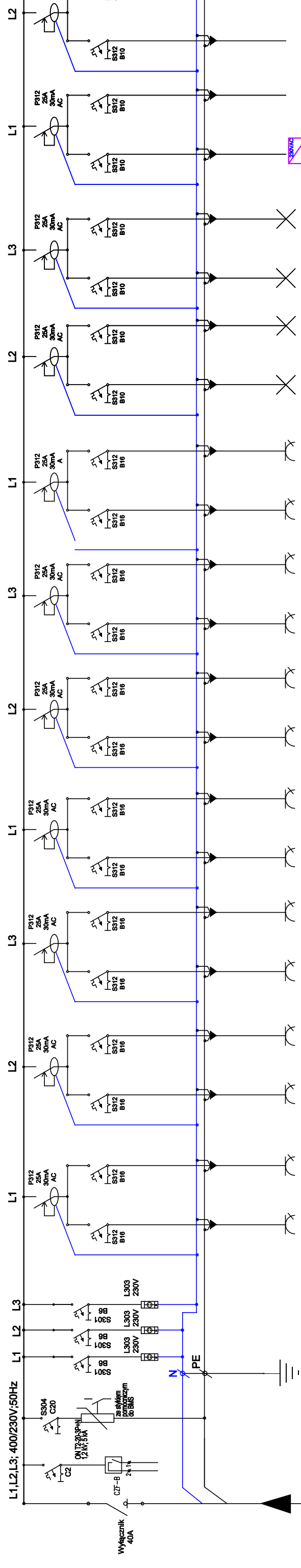


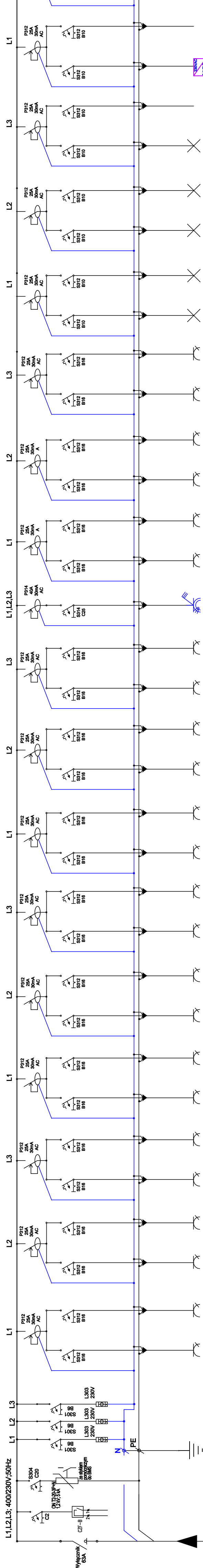
SCHEMAT IDEOWY TPP-3



N2XH-J 6x10mm <sup>2</sup> z RG																								
Nr obwodu	Moc zainstalowana P [kW]	Wyszczególnienie																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Typ przewodu	N2XH-J	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,15	0,18	0,15	0,12	0,10	0,00	0,00		
	3x2,5 mm <sup>2</sup>	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>		
Obwód	N2XH-J	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.		
	3x2,5 mm <sup>2</sup>	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.		
Rezerwa	N2XH-J	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.		
	3x2,5 mm <sup>2</sup>	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.		

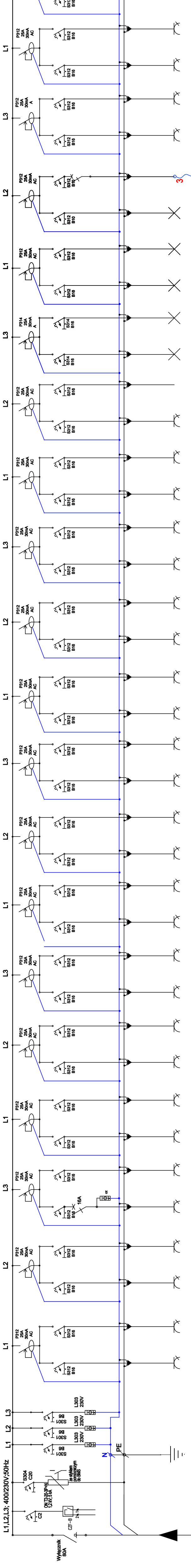
OBLICZENIA TABLICA TP			
Wyszczególnienie	Pz	Wsp. jedn.	
	kW	k	
oświetlenie	0.63	0.90	
gniazda	24.00	0.45	
	<b>Ph = 24.63</b>	<b>Psz =</b>	
	<b>In = 39.50</b>	<b>Isz =</b>	

SCHEMAT IDEOWY TPP-4



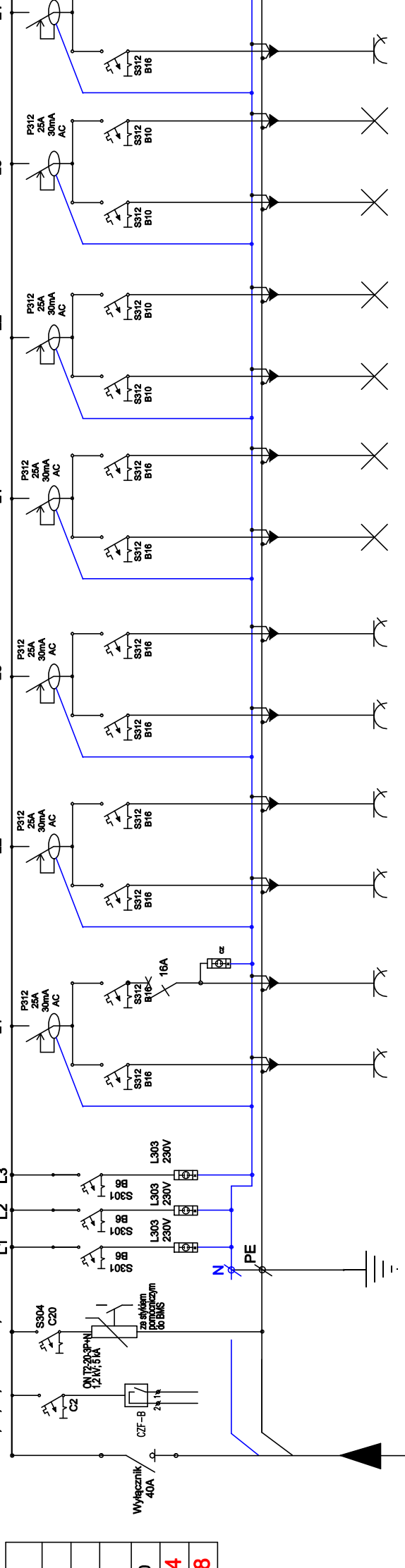
Moc zainstalowana P [kW]	Nr obwodu																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²
	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	gniazda 1 faz.	
Obwód																																			
Rezerwa																																			

SCHEMAT IDEOWY TPP-5



N2XH-J 5x16mm <sup>2</sup> Rg																																						N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]																																				N
Moc zainstalowana		PI [kW]																																				N
Nr obwodu		PI [kW]																																				N
Typ przewodu		PI [kW]</																																				

OBLICZENIA TABLICA T			
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	
	kW	k	
oświetlenie	0.93	0.90	
gniazda	54.00	0.40	
	<b>Ph = 54.93</b>	<b>Psz =</b>	
	<b>In = 88.09</b>	<b>Isz =</b>	



OBLICZENIA TABLICA TR			
Wyszczególnienie	Pz	wsp. jedn.	
	kW	k	
oświetlenie	0.71	0.90	
gniazda	12.00	0.60	
<b>Ph =</b>	<b>12.71</b>	<b>Psz =</b>	
<b>In =</b>	<b>20.38</b>	<b>Isz =</b>	

Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Moc zainstalowana PI [kW]		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.15	0.12	0.15	0.11	0.00	0.00
Typ przewodu		N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	Rezerwa	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	Rezerwa	Rezerwa
Obwód		gniazda faz.	gniazda faz.	gniazda faz.	gniazda faz.	gniazda faz.	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa