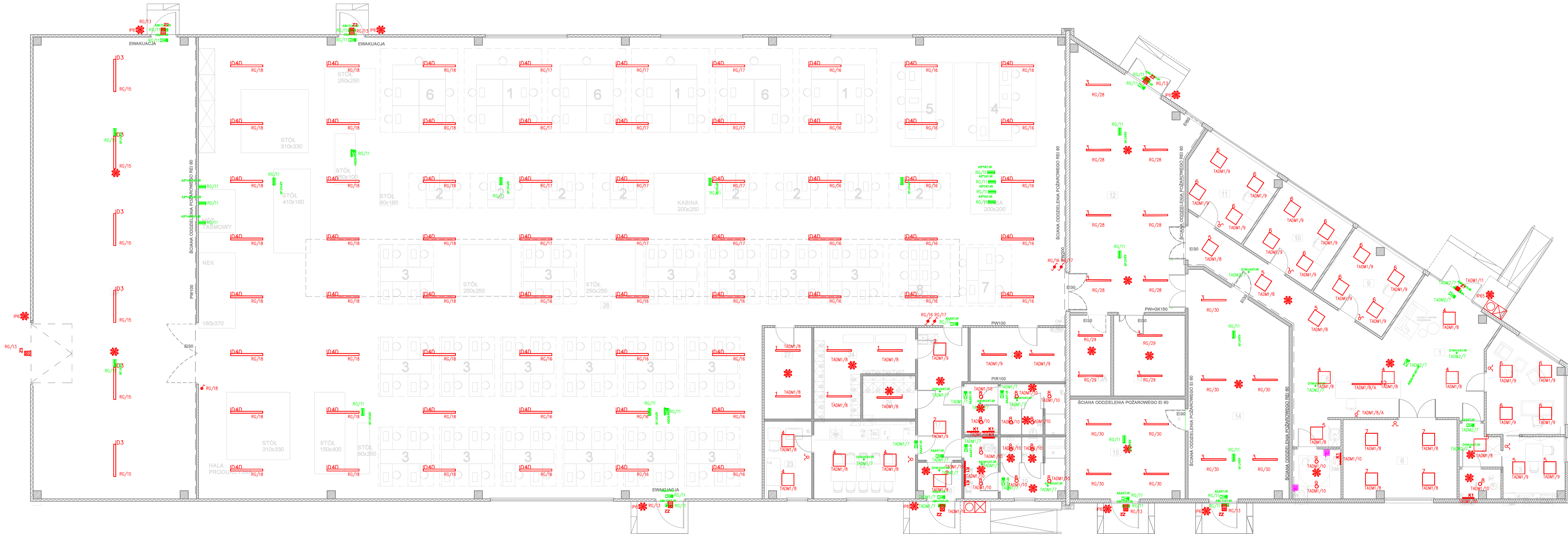








## INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO













RZUT PARTERU

Legenda spisek oblatowosci podrozbiowego				
Indeks	Msc przyjecia	Liczba	Uwagi	
1	26 W	8		
2	27 W	3		
3	26 W	20		
4	31 W	8		
5	20 W	7		
6	27 W	16		
7	31 W	4		
8	25 W	13		
9	20 W	2		
12	43 W	1		
104D	97 W	63		
63	66 W	6		
K1	14 W	7		
Z1	14 W	1		
Z2	30 W	7		
Z3	50 W	1		

Uwaga: Szczegółowe parametry opraw wg opisu technicznego

Legenda opozycji		
	–	Czupek rzuca
	–	Łaznik oświetlenia, jednoczłonowy
	–	Łaznik oświetlenia, schodowy, IP44
	–	Łaznik oświetlenia, jednoczłonowy, IP44
	–	Łaznik oświetlenia, dwuczłonowy
	–	PWP (urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizujące)

Legenda: opisy elektrických strojov = opisy strojov, ktoré majú funkciu MPRI (H)		
Otvorenie		Špecifikácie
	<b>AXIATOR H</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 2000 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 2000 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AMP-MIXER H</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AMAX</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AXIS-100 H</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AMP-100 H</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>DYNAMIC H</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AMP-MIXER</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AMAX</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AXIS-100</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>
	<b>AMP-MIXER</b>	<p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p> <p>Optimálna pracovná rýchlosť: 1500 otáčok/min            Základná teplota: 100 °C / 212 °F            Výkon: 3,30 kW / 4,40 HP, 100 W / 0,13 HP            Výkonové pomery: 100 W / 0,13 HP</p>

[illegible]

			
ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. 448 504 346, NIP: 867-196-72-13			
Obiekt / Adres: <b>PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU PRODUKCYJNEGO - SZCZALINI Z GZĘSZCZA BIUROWO-SOCJALNA, Dz. nr ew. 11962, 1197/3 Grawolin</b>			
<b>Inwestor</b>	<b>"GEPKA" Tadeusz Kępiński</b>		<b>Data</b>
<b>Forma</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Poz.</b>
<b>ELEKTRYCZNA</b>			
<b>Projektant:</b>	<b>Adrian Łątkowski</b>	<b>LUB/0065/POOE/12</b>	
<b>Współprojektujący:</b>	<b>Norbert Gajda</b>	<b>LUB/0068/PWBE/15</b>	
<b>Stronach:</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>		<b>Strona:</b>
<b>Hasło rysunku: - instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego</b>			<b>Nr rysunku</b>