

SKRZYNKI ELEKTRYCZNE Z NAPIĘCIAMI SPECJALNYMI SIL									
Lp.	Nazwa pomieszczenia	ZASILANIE NISTANDARDOWE SIL							
		TYP OBWODU WRAZ Z INFORMACJĄ O MOCY ZAINSTALOWANEJ							
		115V 400Hz	120V 60Hz	27V DC	28 VDC	3x36V 400Hz	3x200V 400Hz	3x380 400Hz	3x400V 50Hz
1.	Garaż A	1 skrzynka składająca się z:							
		5 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	5 gniazd (1*1kW; 4*200W)	5 gniazd (1*1kW; 4*200W)	5 gniazd po 300W	5 gniazd po 300W	5 gniazd po 300W	5 gniazd (1*25kW; 4*300W)
2.	Garaż B	1 skrzynka składająca się z:							
									5 gniazd (1*25kW; 4*300W)
3.	Pomieszczenie techniczne (zasilanie w gazy - azot)	1 skrzynka składająca się z:							
									4 gniazd po 300W
4.	Pomieszczenie techniczne - zasilanie ciśnieniowe specjalistycznych przyrządów kontrolno - pomiarowych (pompy, instalacje sprężonego	1 skrzynka składająca się z:							
				3 gniazda po 1kW					4 gniazda po 5kW
5.	Pomieszczenie gospodarcze - dp destylacji wody	1 skrzynka składająca się z:							
									4 gniazda po 5kW
6.	Pomieszczenie laboratoryjne - wilgotność	1 skrzynka składająca się z:							
									6 gniazda po 10kW
7.	Pomieszczenie laboratoryjne - temperatura	1 skrzynka składająca się z:							
			5 gniazd po 300W						4 gniazda po 5kW
8.	Pomieszczenie laboratoryjne - siła i moment siły	1 skrzynka składająca się z:							
				3 gniazd po 200W					
9.	Pomieszczenie laboratoryjne - specjalistyczne przyrządy kontrolno pomiarowe ciśnienia	1 skrzynka składająca się z:							
		5 gniazda po 500W	5 gniazd po 300W	5 gniazd po 200W	5 gniazd po 200W	5 gniazd po 300W	5 gniazd po 300W	5 gniazd po 300W	5 gniazd po 300W
10.	Pomieszczenie laboratoryjne - Coldroom 20°C	1 skrzynka składająca się z:							
			20 gniazd po 300W (po 5 gniazd na stanowisko)					4 gniazda po 300W	4 gniazda po 300W
11.	Pomieszczenie laboratoryjne - elektryczne, elektroniczne	4 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda (1*500W; 2*300W)
12.	Pomieszczenie laboratoryjne - elektryczne, elektroniczne	4 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda (1*500W; 2*300W)
13.	Pomieszczenie laboratoryjne - elektryczne, elektroniczne	4 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda (1*500W; 2*300W)
14.	Pomieszczenie laboratoryjne - elektryczne, elektroniczne	4 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda (1*500W; 2*300W)
15.	Pomieszczenie laboratoryjne - elektryczne, elektroniczne	4 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda (1*500W; 2*300W)
16.	Pomieszczenie laboratoryjne - elektryczne, elektroniczne	4 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda (1*500W; 2*300W)
17.	Pomieszczenie laboratoryjne - temperatura, podczerwień	2 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W
18.	Pomieszczenie laboratoryjne - optoelektronika	2 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W
19.	Pomieszczenie laboratoryjne - optoelektronika	2 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W
20.	Pomieszczenie laboratoryjne - klatka Faradaya	2 skrzynki (po jednej na stanowisko) składająca się z:							
		3 gniazda po 300W	5 gniazda po 500W	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda (1*5kW; 2*200W)	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W	3 gniazda po 300W