

Wykaz urządzeń energetycznych należących do UM im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

CAMPUS PASTEURA

l.p.	rodzaj urządzenia	budynek	liczba kompletów	ogłędziny miesięczne
1	rozdzielnica SN 20 kV	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	x
2	transformator SN/nN suchy	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	x
3	rozdzielnica RG nN 0,4 kV	ul. Marcinkowskiego 2-6	1	x
4	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra i Zakład Patomorfologii, ul. Marcinkowskiego 1	1	x
5	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra i Zakład Immunochemii, ul. M. Skłodowskiej - Curie	2	x
6	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Zakład Patofizjologii (badania fal mózgu), ul. Chałubińskiego 6a	1	x
7	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZTM, ul. M. Skłodowskiej - Curie 52	1	x
8	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Apteka Szpitalna (dawna), ul. Chałubińskiego 7	1	x
9	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Katedra Immunologii Klinicznej, ul. T. Chałubińskiego 7	1	x
10	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	Centrum Naukowej Informacji Medycznej, ul. Marcinkowskiego 2-6	2	x
11	agregat prądowłórczy typu SDMO-BPS, LSA 44.2S7J6/4	budynek agregatorowni przy stacji SN nr R-1976, ul. Chałubińskiego 4	1	x
Zespół urządzeń elektroenergetycznych przy ul. Wojciecha z Brudzewa (DS. Bliźniak i DS. Jubilatka)				
1	złącze kablowe nN DS. Bliźniak	urządzenia rozdzielcze niskiego napięcia przy ul. Wojciecha z Brudzewa	1	x
2	złącze kablowe nN DS. Jubilatka		1	x
3	złącze kablowe nN Studium Wychowania Fizycznego		2	x

CAMPUS BOROWSKA

l.p.	rodzaj urządzenia	budynek	liczba kompletów	ogłędziny miesięczne
1	układ samoczynnego załączania rezerwy R-SZR-C, R-SZR-B, R-SZR-A	OBND i ZCEiI Wydziału Farmaceutycznego	3	x
2	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZCEiI Wydziału Farmaceutycznego, ul. Borowska 211 a	1	x
Zespół urządzeń w budynku OBND Wydziału Farmaceutycznego - ul. Borowska 211				
1	sieć zasilająca SN	stacja transformatorowa R-3776 Budynek OBND Wydziału Farmaceutycznego ul. Borowska 211	1	x
2	rozdzielnicznica RSN Schneider		1	x
3	transformator TR-1 ABB 1000 kVA		1	x
4	transformator TR-2 ABB 630 kVA		1	x
5	rozdzielnicznica RG Schrack moduł 4000 TTA		1	x
6	bateria kondensatorów 80 kVAr		1	x
7	agregat 100 kVA		1	x
8	zasilacz bezprzerwowi UPS 60 kVA		1	x
Zespół urządzeń w budynku ZCEiI Wydziału Farmaceutycznego - ul. Borowska 211a				
1	rozdzielnicznica RSN-A	stacja transformatorowa A (kontener) R- 3778	1	x
2	transformator suchy SN 1000 kVA		1	x
3	rozdzielnicznica Nn RG-A		1	x
4	bateria kondensatorów 200 kVAr		1	x
5	zasilacz bezprzerwowi UPS 100 kVA		1	x
6	rozdzielnicznica RSN-B	stacja transformatorowa B (kontener) R- 3779	1	x
7	transformator suchy 800 kVA		1	x
8	rozdzielnicznica nN RG-B		1	x
9	bateria kondensatorów 160 kVAr		1	x
10	zasilacz bezprzerwowi UPS 80 kVA		1	x
11	rozdzielnicznica RSN-C	stacja transformatorowa B (kontener) R- 3777	1	x
12	transformator suchy 630 kVA		1	x
13	rozdzielnicznica nN RG-C		1	x
14	bateria kondensatorów 125 kVAr		1	x
15	zasilacz bezprzerwowi UPS 15 kVA		1	x
16	agregat 60 kVA		1	x
17	zasilacz bezprzerwowi UPS 40 kVA		1	x