

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

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

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

l.p.	rodzaj urządzenia	budynek	liczba kompletów	ogłędziny miesięczne	ogłędziny roczne
------	-------------------	---------	------------------	----------------------	------------------

CAMPUS BOROWSKA

1	układ samoczynnego załączania rezerwy R-SZR-C, R-SZR-B, R-SZR-A	OBND i ZCEil Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211 a	3	X	X
2	układ samoczynnego załączania rezerwy SZR	ZCEil Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211 a	1	X	X

Zespół urządzeń w budynku OBND Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211

1	sieć zasilająca SN	stacja transformatorowa R-3776 Budynek OBND Wydziału Farmacji	1	X	X
2	złącza kablowe SN		1	X	X
3	rozdzielnicznica RSN Schneider		1	X	X
4	transformator TR-1 ABB 1000 kVA		1	X	X
5	transformator TR-2 ABB 630 kVA		1	X	X
6	rozdzielnicznica RG Schrack moduł 4000 TTA		1	X	X
7	bateria kondensatorów 80 kVAr		1	X	X
8	agregat 100 kVA		1	X	X
9	zasilacz bezprzerwowy UPS 60 kVA		1	X	X

Zespół urządzeń w budynku ZCEil Wydziału Farmacji, ul. Borowska 211a

1	rozdzielnicznica RSN-A	stacja transformatorowa A (kontener) R-3778	1	X	X
2	transformator suchy SN 1000 kVA		1	X	X
3	rozdzielnicznica Nn RG-A		1	X	X
4	bateria kondensatorów 200 kVAr		1	X	X
5	zasilacz bezprzerwowy UPS 100 kVA		1	X	X
6	rozdzielnicznica RSN-B	stacja transformatorowa B (kontener) R-3779	1	X	X
7	transformator suchy 800 kVA		1	X	X
8	rozdzielnicznica nN RG-B		1	X	X
9	bateria kondensatorów 160 kVAr		1	X	X
10	zasilacz bezprzerwowy UPS 80 kVA	1	X	X	
11	rozdzielnicznica RSN-C	stacja transformatorowa B (kontener) R-3777	1	X	X
12	transformator suchy 630 kVA		1	X	X
13	rozdzielnicznica nN RG-C		1	X	X
14	bateria kondensatorów 125 kVAr		1	X	X
15	zasilacz bezprzerwowy UPS 15 kVA		1	X	X
16	agregat 60 kVA		1	X	X
17	zasilacz bezprzerwowy UPS 40 kVA	budynek D	1	X	X
18	zasilacz bezprzerwowy UPS 10 kVA		1	X	X