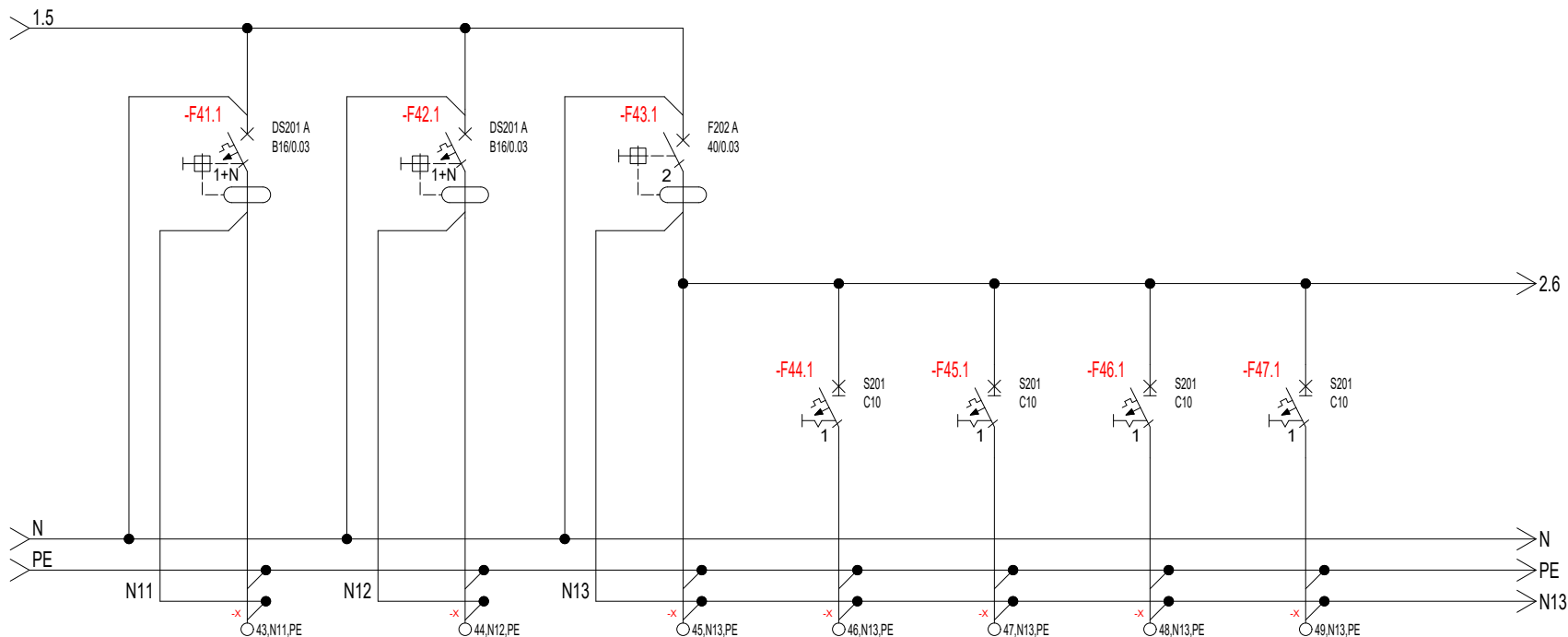


L1L2L3

L1L2L3



Numer obwodu	41	42	43	44	45	46	47	
Opis	R 2.2/54	R 2.2/55	--	R 2.2/56	R 2.2/57	R 2.2/58	R 2.2/59	
Moc [kW]/Prąd [A]	0,5 kW	0,5 kW	--	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	1,7 kW	
Przewód	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	--	YdYzo 4x1,5mm²	YdYzo 4x1,5mm²	YdYzo 4x1,5mm²	YdYzo 3x1,5mm²	
Nazwa obwodu	Szafa RACK	Szafa RACK	--	Ośw. +aw Sala: 270, kor. Serw.	Ośw. +aw Sala: 252, 254	Ośw. +aw Sala: 268, 269	Zasilanie rolet sala: 252, 254	



Biuro projektów:
ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ
Plac Kolegiacki 2/4 61-841 Poznań
tel. 519 400 200

Projektował:
mgr inż. Paweł Daszkiewicz

Sprawdził:
inż. Stanisław Osiński

Opracował:
mgr inż. Jacek Hirsch
inż. Izabella Musiała
inż. Krystian Jarosz

Nr uprawnień
OPL/1193/PWBE/15

Nr uprawnień
WKP/0174/POOE/10

Podpis

Podpis

Inwestycja:
Dział Informatyki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Nazwa rysunku
Schemat rozdzielni głównej ark_6_7

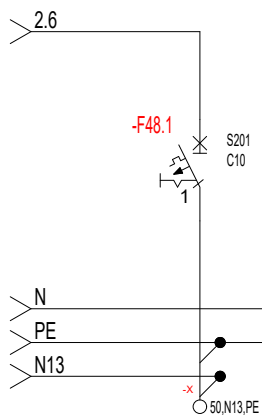
Stadium:
PE

Data
kwiecień 2023

Skala
--

Rysunek
E06

L1L2L3



Numer obwodu	48	
Opis	R 2.2/60	
Moc [kW]/Prąd [A]	1,7 kW	
Przewód	YdYžo 3x1,5mm²	
Nazwa obwodu	Zasilanie rolet sala: 268, 269, 270	



Biurow projektów:
ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ
Plac Kolegiacki 2/4 61-841 Poznań
tel. 519 400 200

Projektował:
mgr inż. Paweł Daszkiewicz

Sprawdził:
inż. Stanisław Osiński

Opracował:
mgr inż. Jacek Hirsch
inż. Izabella Musiała
inż. Krystian Jarosz

Nr uprawnień
OPL/1193/PWBE/15

Nr uprawnień
WKP/0174/POOE/10

Podpis

Podpis

Inwestycja:
Dział Informatyki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Nazwa rysunku
Schemat rozdzielni głównej ark_7_7

Stadium:
PE

Data
kwiecień 2023

Skala
--

Rysunek
E05