

Pi =9,3 kW
kj = 0.8
Po =7,5kW
Io =13,5 A

Ochrona od porazen
Samoczynne wylaczenie zasilania
Uklad sieci:

+PLAN/13

15



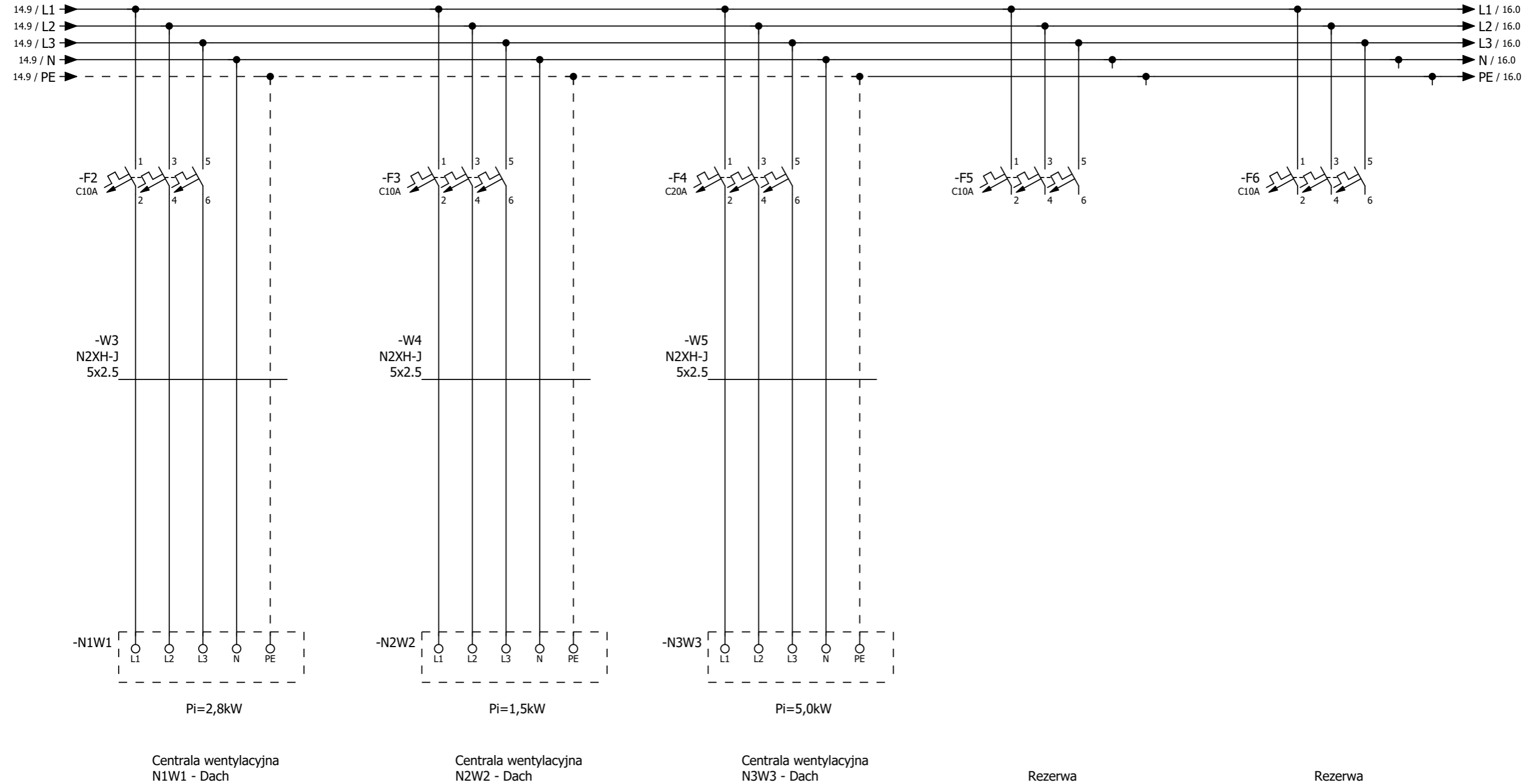
Data	06.2021	Podpis
Proj.	M.Szpindor	
Oprac.	J.Szpindor	

Temat PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Zródłowy	Zastapiony

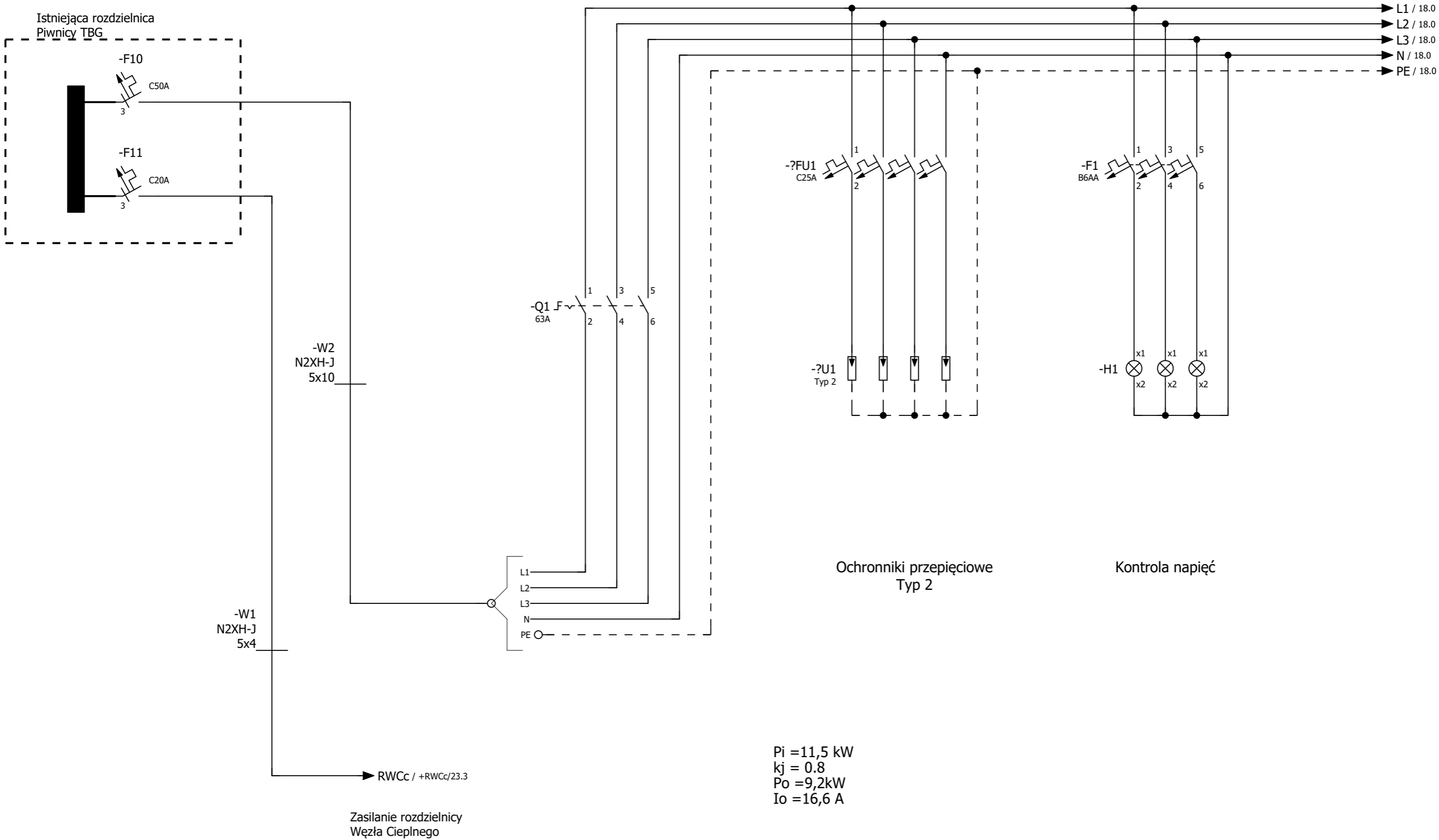
Objekt
PROJEKT MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, MODERNIZACJI INSTALACJI C.O.,
MODERNIZACJI WĘZŁA CIEPLNEGO, WRAZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI
ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIA
W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH
UTH RADOM

Schemat rozdzielnicy RWA- zasilanie

WG STUDIO Sp. zo.o. ul.Chrobrego 22 26-600 Radom		str.	14
			16 str.



Ochrona od porazen
Samoczynne wylaczenie zasilania
Uklad sieci:



+RWA/16

18



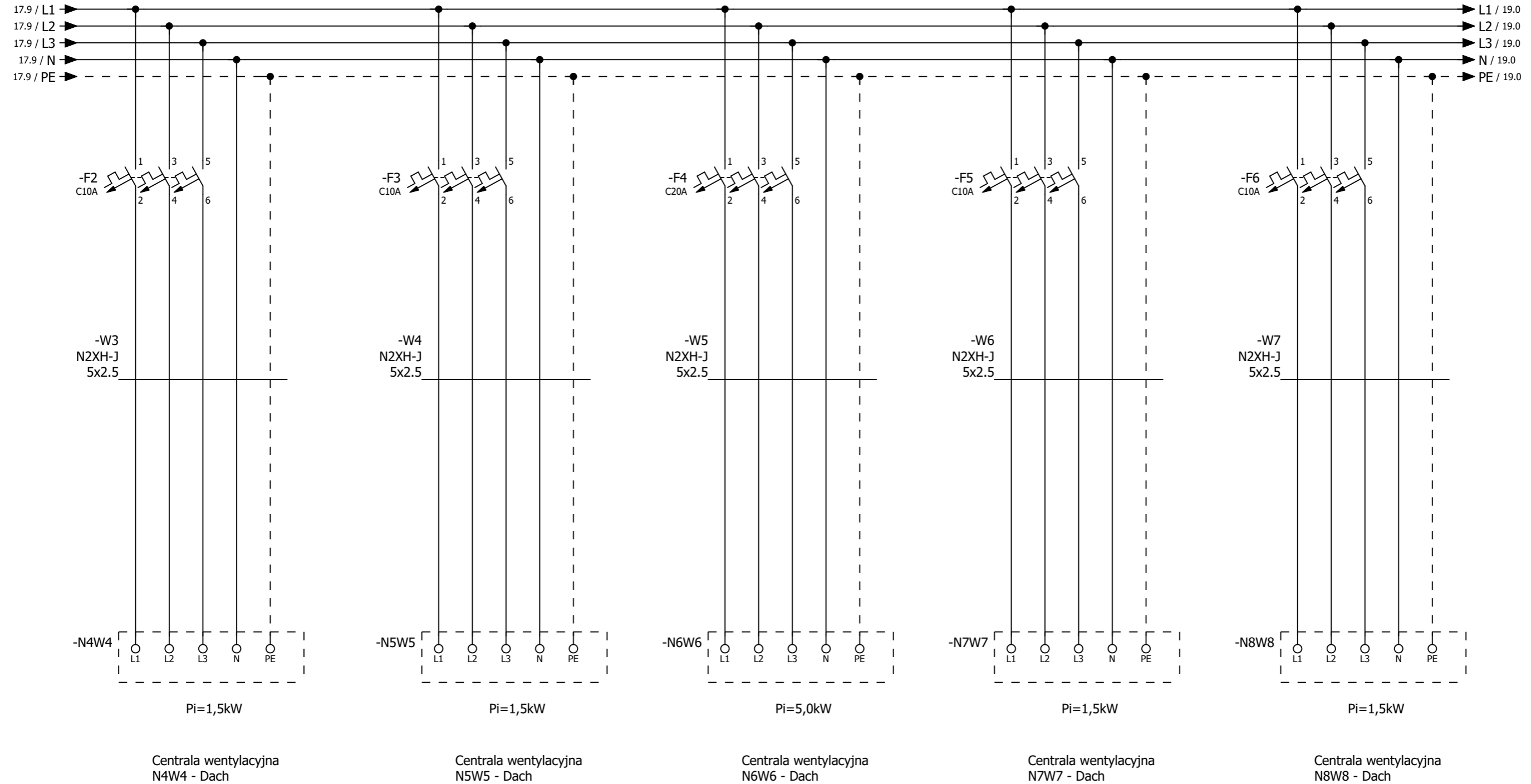
Data	06.2021	Podpis
Proj.	M.Szpindor	
Oprac.	J.Szpindor	

Temat	
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Zrödlowy	Zastapiony

Obiekt
PROJEKT MODERNIZACJI SYSTEMU WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, MODERNIZACJI INSTALACJI C.O.,
MODERNIZACJI WĘZŁA CIEPLNEGO, WRAZ Z PRÖBAMI SZCZELNOŚCI
ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIA
W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH
UTH RADOM

Schemat rozdzielnicy RWC- zasilanie

		=
		+ RWC
WG STUDIO Sp. zo.o. ul.Chrobrego 22 26-600 Radom		str. 17
		19 str.



Ochrona od porazen
Samoczynne wylaczenie zasilania
Uklad sieci:



Ochrona od porazen
Samoczynne wylaczenie zasilania
Uklad sieci: +RWE/20

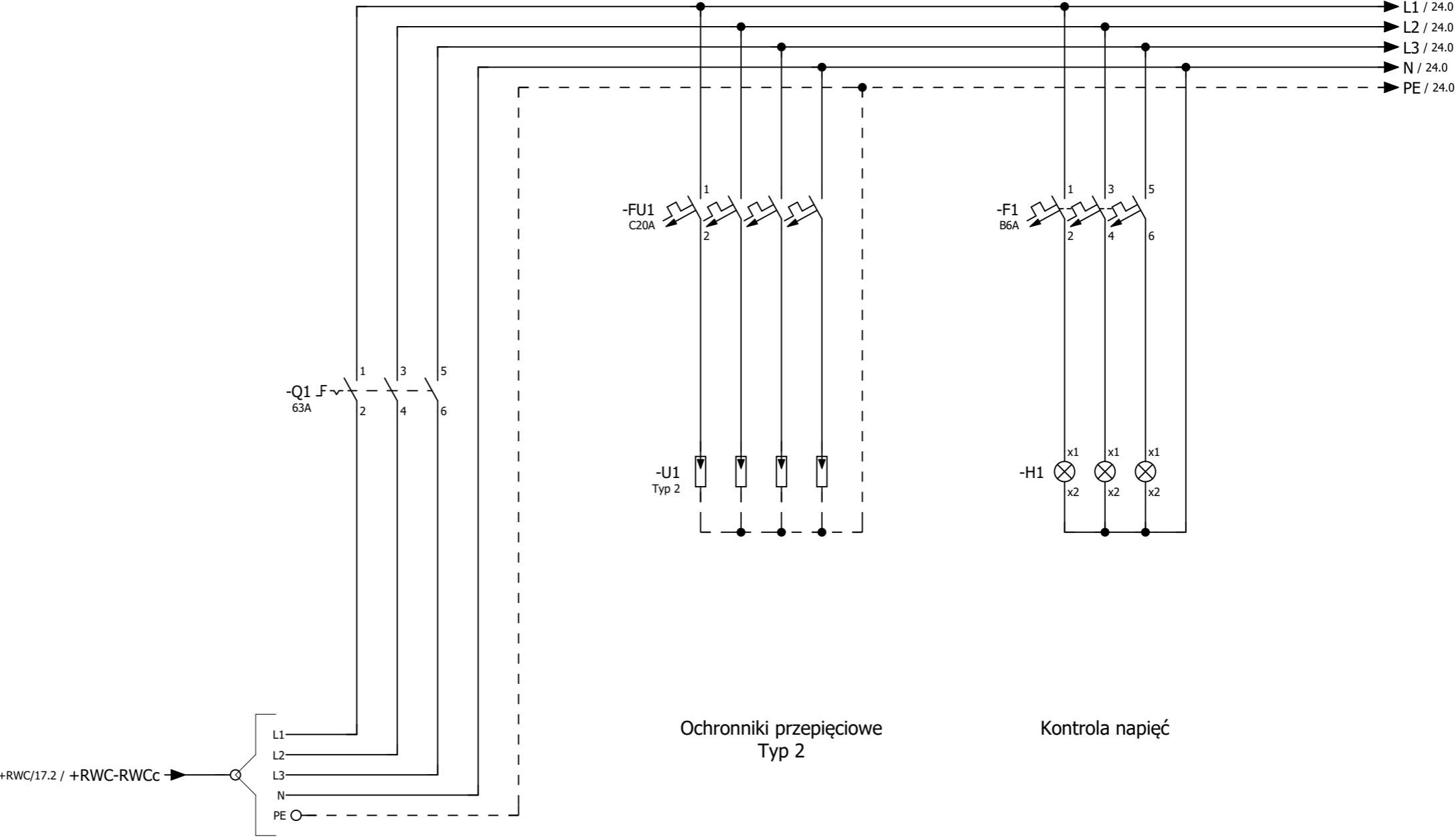


Ochrona od porazen

Samoczynne wylaczenie zasilania

Uklad sieci:

+RWCc/23



Pi =4 kW
kj = 0.8
Po =3,2kW
Io =6,0A

Ochrona od porazen
Samoczynne wylaczenie zasilania
Uklad sieci:

