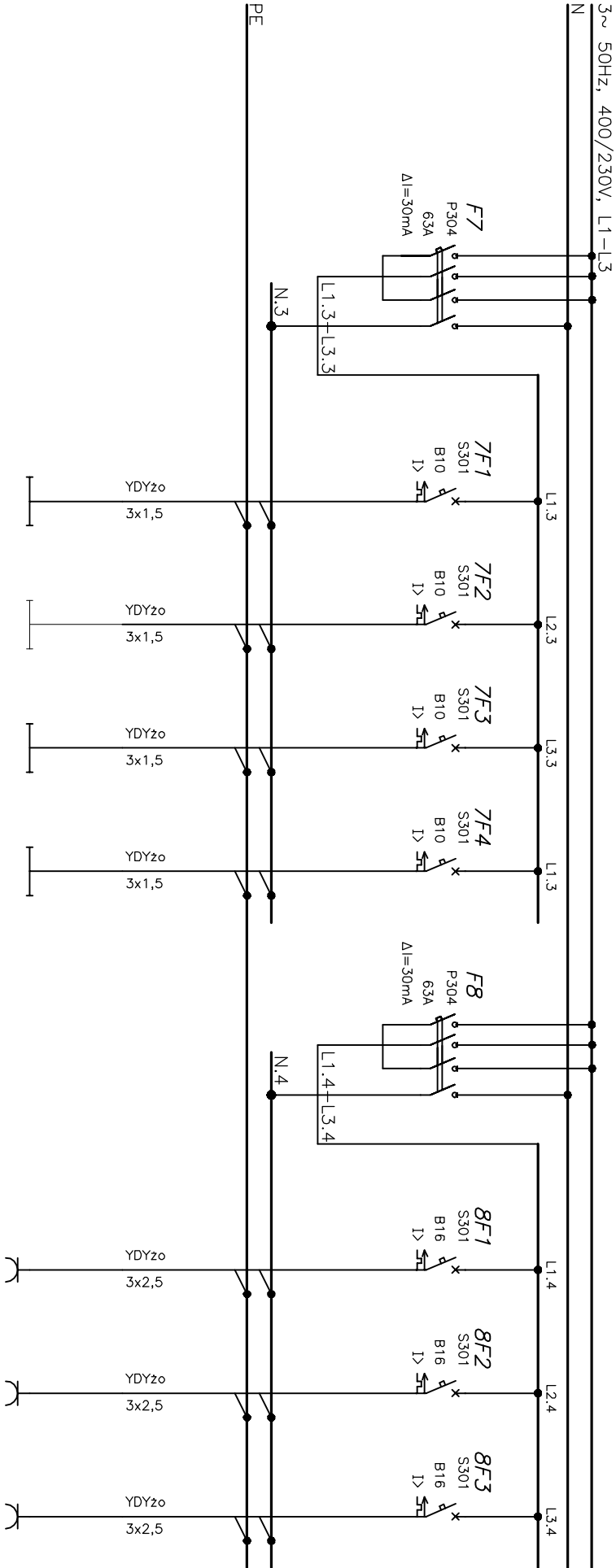
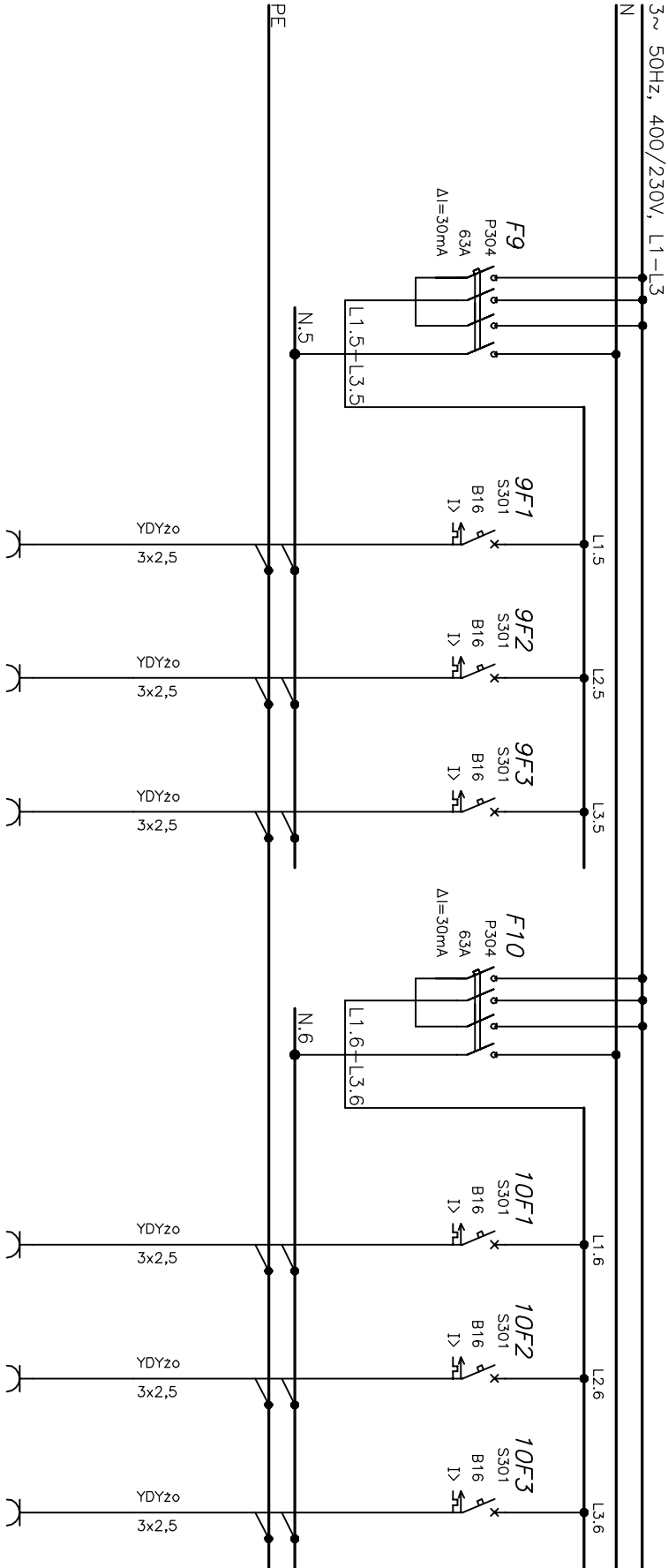


TB(-1)



Nr obwodu	-	18	19	20	21	-	51	52	53
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	osw. pom. 0,9, 0,13	istn. osw. serwerownia centrala tel.	osw. pom. 0,16, 0,18	osw. wc	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólne pom. 0,13, 0,14	gn. wtyk. ogólne pom. 0,1, 0,3	gn. wtyk. ogólne toalety
Moc zainst. [kW]	1,3	0,5	-	0,3	0,3	6,0	2,0	2,0	2,0



Nr obwodu	-	54	55	56	-	57	58	59
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólne pom. 0,5	gn. wtyk. ogólne pom. 0,6	gn. wtyk. ogólne pom. 0,6	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólne pom. 0,8	gn. wtyk. ogólne pom. 0,2	gn. wtyk. ogólne pom. 0,7
Moc zainst. [kW]	6,0	2,0	2,0	2,0	6,0	2,0	2,0	2,0

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Przedmiotowy projekt / uwaga architektoniczna jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i 1 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

Jednostka projektująca:

grupa architektoniczna

DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO
MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełłonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski;
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełłonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wewnętrzne – schematy

SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICZ
TB(-1)

projektant:

inż. Ryszard Siadłowicz
upr.nr 1351/Sz/61 do projektowania
w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w
zakresie instalacji elektrycznych

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Wiśniewski
upr.nr ZAP/0119/Pw/OEO/4 do projektowania
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

podpis:

razem:

Projekt Wykonawczy

skala:

1:50

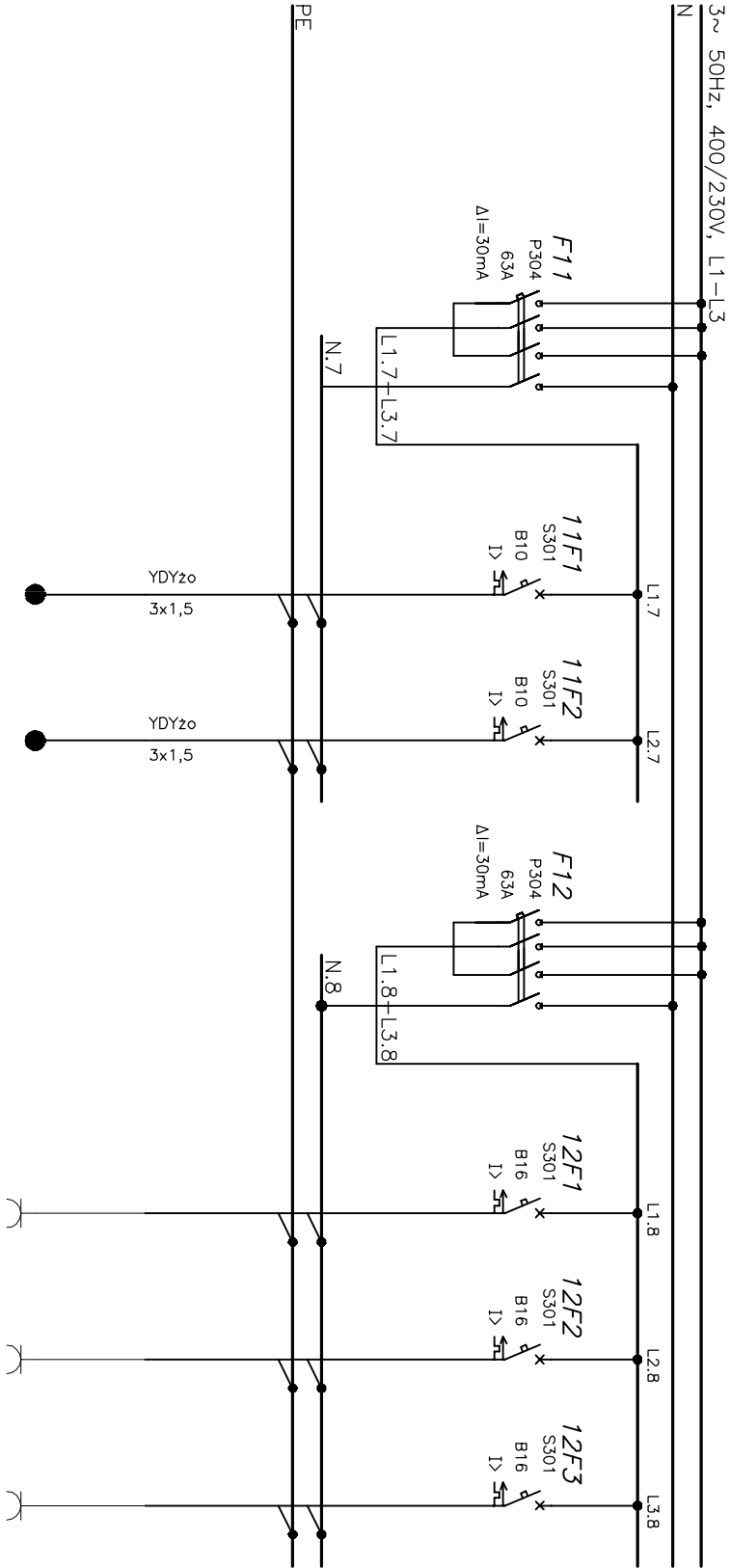
rys. nr:

E/9

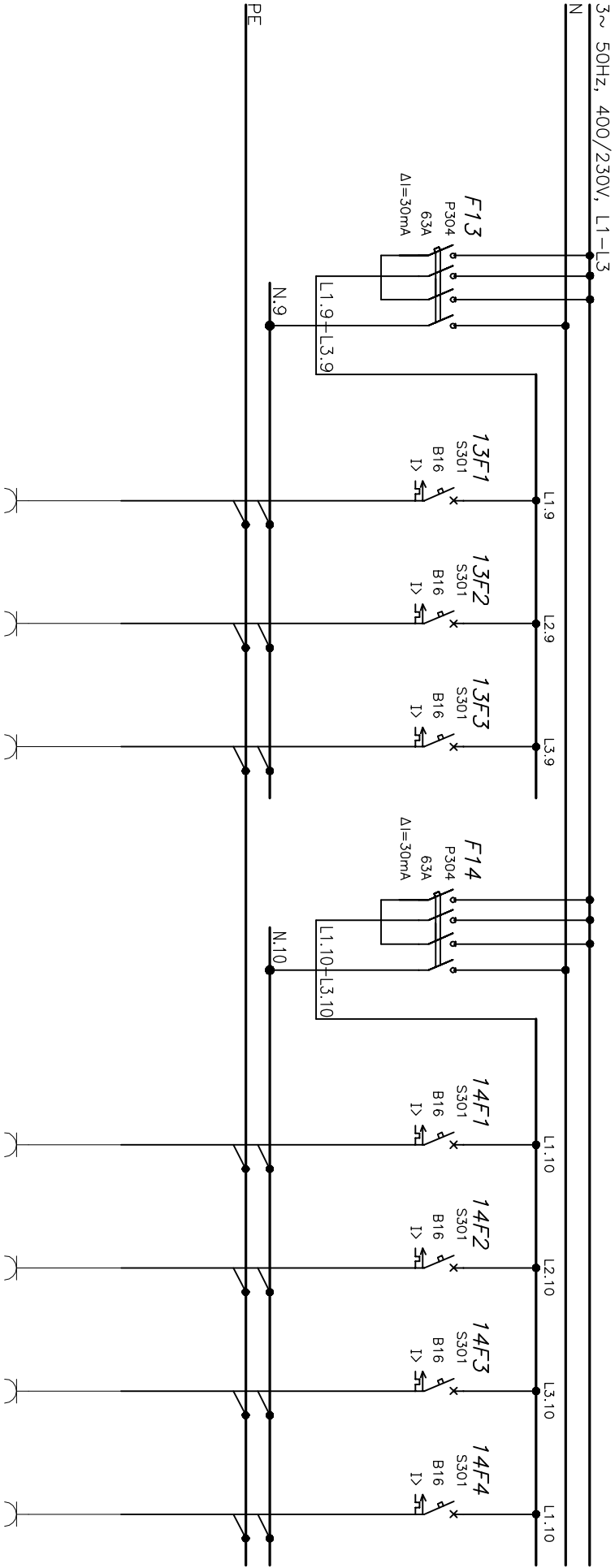
ark. nr:

214

TB(-1)



Nr obwodu	-	60	61	-	62	63	64
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólne pom. 0,8	gn. wtyk. ogólne pom. 0,2	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.
Moc zainst. [kW]	1,0	2,0	0,5	6,0	2,0	2,0	2,0



Nr obwodu	-	65	66	67	-	68	69	70	71
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.
Moc zainst. [kW]	6,0	2,0	2,0	2,0	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i 1 następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

Jednostka projektująca:

grupa architektoniczna

DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO
MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2**

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełlonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski;
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełlonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wnętrzone – schematy

SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICZ

TB(-1)

projektant:

inż. Ryszard Siachowicz
upr.nr 1351/Sz/61 do projektowania
w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w
zakresie instalacji elektrycznych

podpis:

opracowyw./:

mgr inż. Dariusz Wiśniewski
upr.nr ZAP/0119/PW/OEO/04 do projektowania
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

podpis:

tytuł:

Projekt Wykonawczy

tytuł:

Elektroinstalacja

tytuł:

E/9

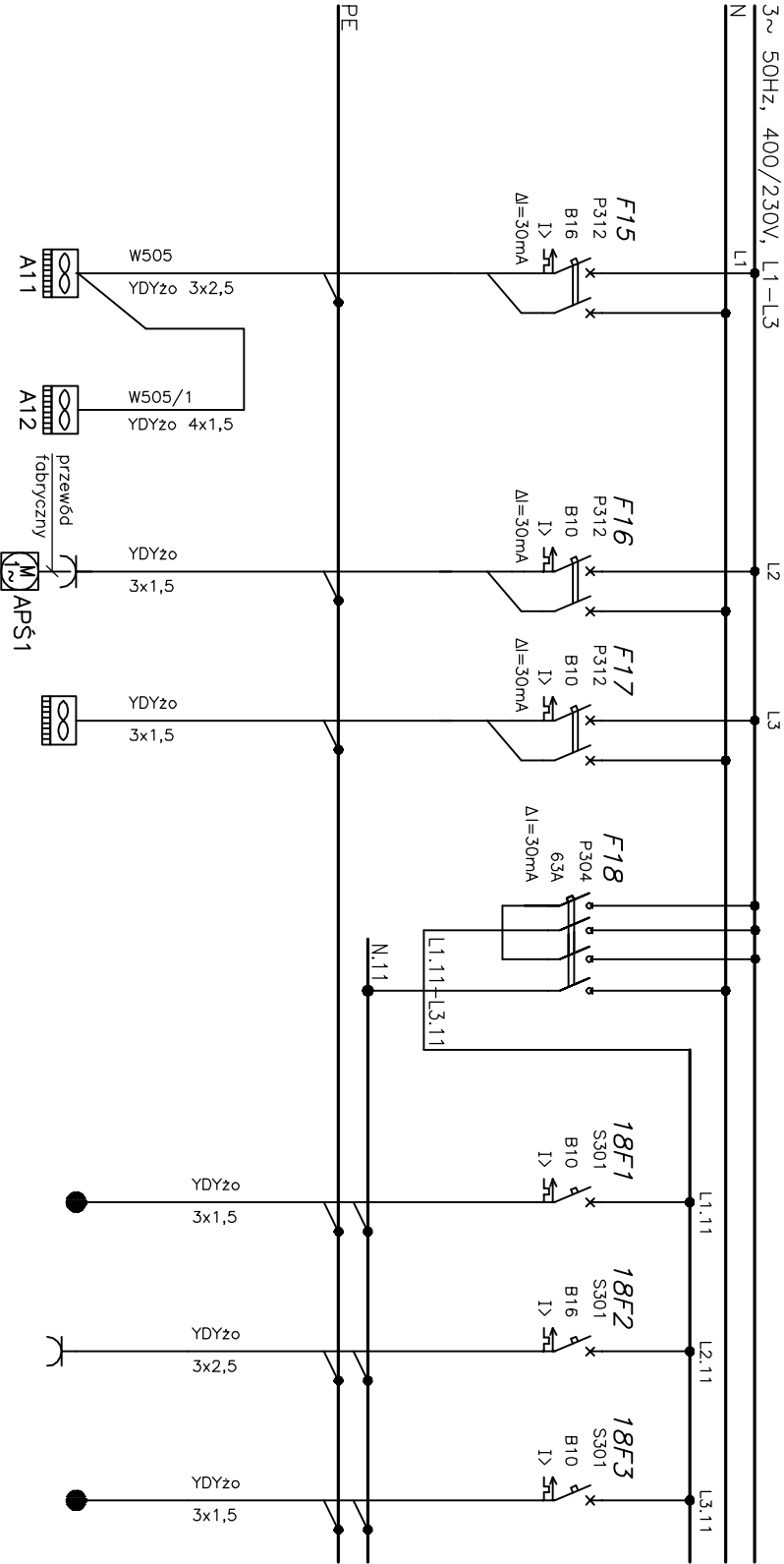
tytuł:

Szczecin 15.12.2012 r.

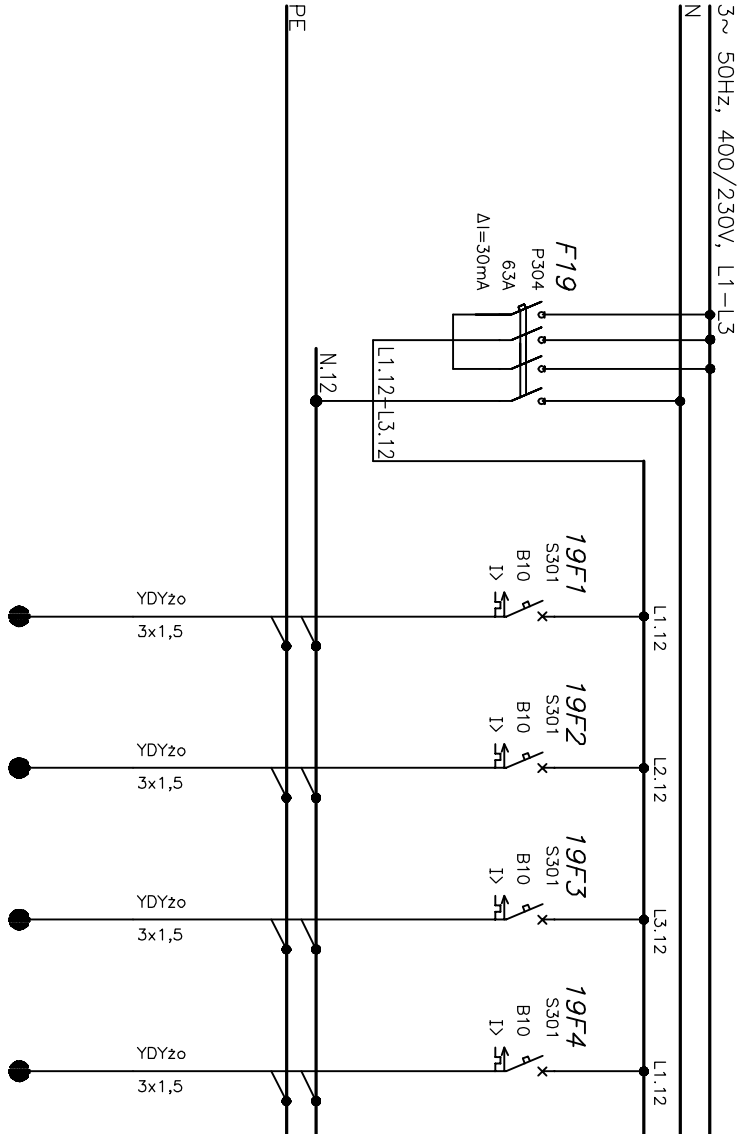
tytuł:

akt. 3/4

TB(-1)



Nr obwodu	72	-	73	74	-	75	76	77
Nazwa obwodu	klimatyizator typu RXSS3U prod. Dakin	klimatyizator - pom. centr. baterii jednostka wewn.	Agregat podnoszenia scieków typu Sorlift prod. Borysowski	klimatyizatory pom. 0,5, 0,6	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	centralka	rejestrator	komery
Moc zainst. [kW]	1,2	0,1	0,6	0,1	2,6	0,5	1,5	0,6



Nr obwodu	-	78	79	80	81
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	komery	ekspander	ekspander	ekspander
Moc zainst. [kW]	1,55	0,8	0,15	0,15	0,45

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i 1 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

jednostka projektowania:

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO
MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2**

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełlonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski;
dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełlonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalację elektryczną wnętrza – schematy

SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TB(-1)

projektant:

inż. Ryszard Siadłowicz
upr.nr 1351/Sz/81 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych

podpis:

mgr inż. Dariusz Wiśniewski
upr.nr ZAP/0119/PW/OEO/4 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprowadzający:

podpis:

rys. nr:

E/9

projekt wykonawczy:

skala:

tytuł:

Elektroinstalacja

data:

Szczecin 15.12.2012 r.