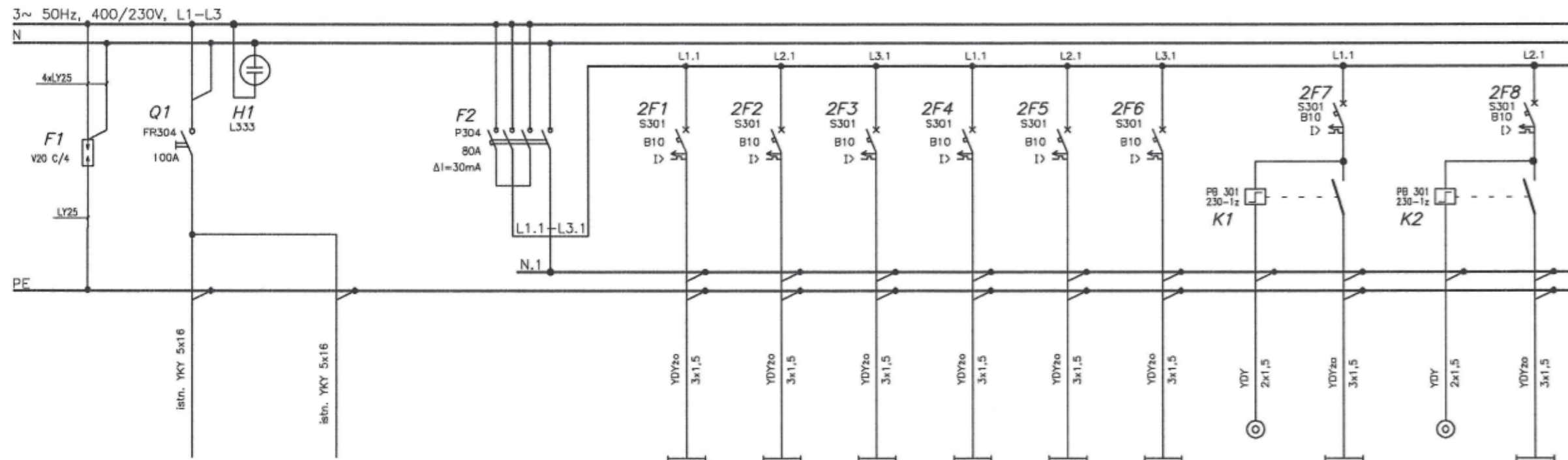


TB0

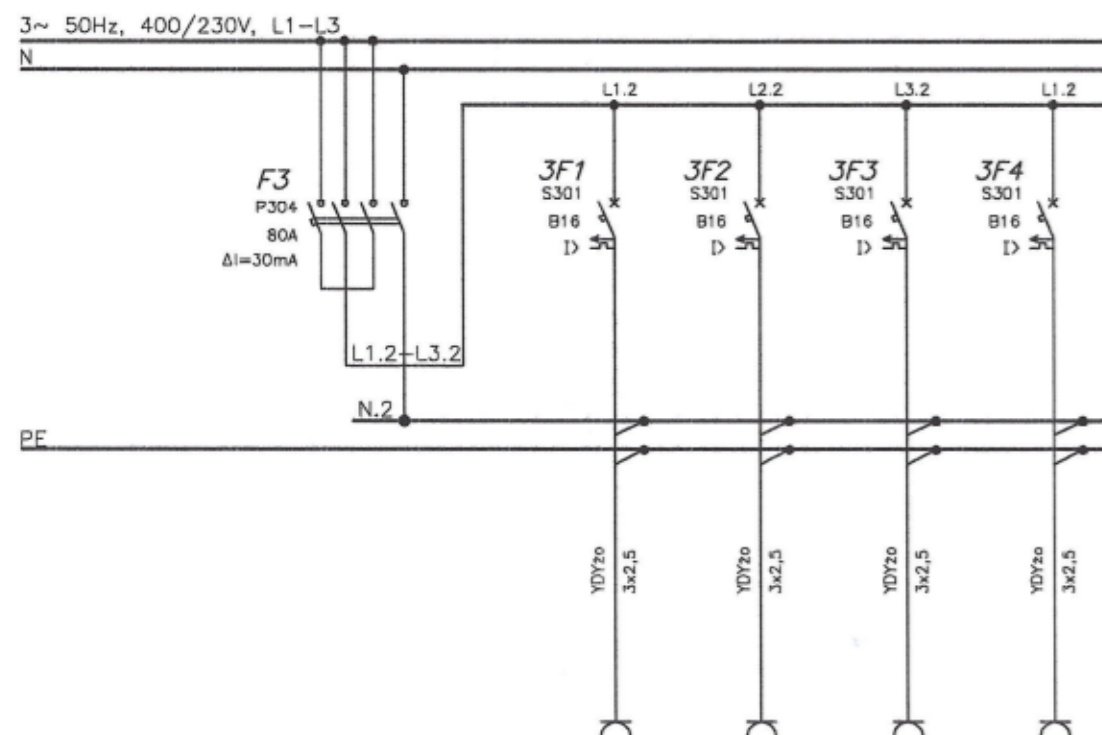


KIEROWNIK BUDOWY
inż. Marcin Małucha
nr upr. LB.00001/OWOK/08

Nr obwodu	1.1	1.2	—	2	3	4	5	6	7	—	8	—	9
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zasilanie TB2	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	ośw. sala narad	ośw. sala narad	ośw. sala narad	ośw. pom. 1.3, 1.4	ośw. szatnia halogeny	ośw. pom. 1.1	sterowanie oświetleniem foyer	oświetlenie pom. 1.2	sterowanie oświetleniem foyer	oświetlenie pom. 1.2
Moc zainst. [kW]	9,25*	—	4,5	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	0,3	—	0,5	—	0,4

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
Zmiany niniejszym
kolorem czerwonym

Lech Gołębiewski
inżynier elektryk
upr. bud. 136/75/Zd
§ 29, § 21 2 i 9 12



Ochrona przeciwporażeniowa przez
samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S

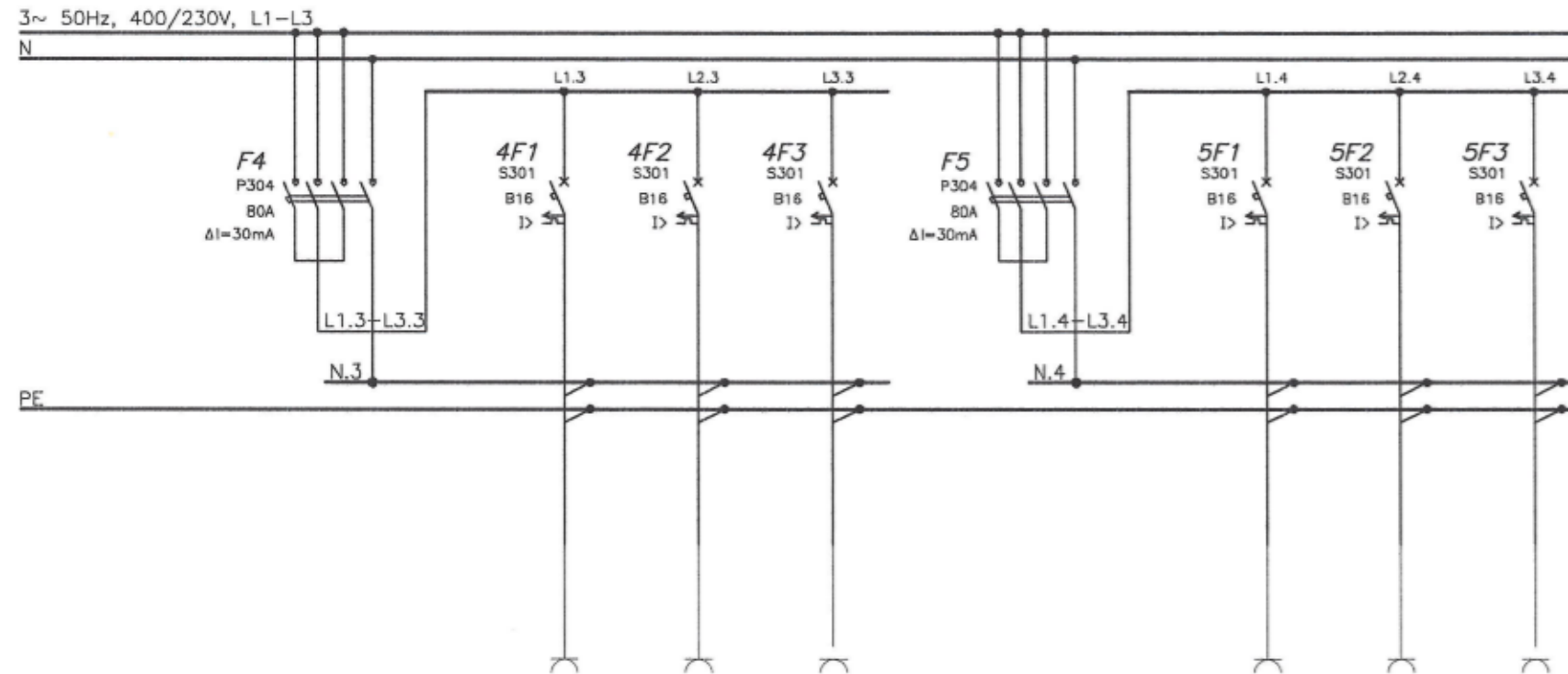
Uwagi:

- Aparatura rozdzielcza prod. Legrand lub równoważna.
- Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie nasiennej typu XL160 5x24, z drzwiczkami transparentnymi prod. Legrand lub równoważnej.
- W401 - oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".
- * - moc szczytowa.
- Linię cienką pokazano elementy istniejące.
- Linię pogrubioną pokazano elementy projektowane.

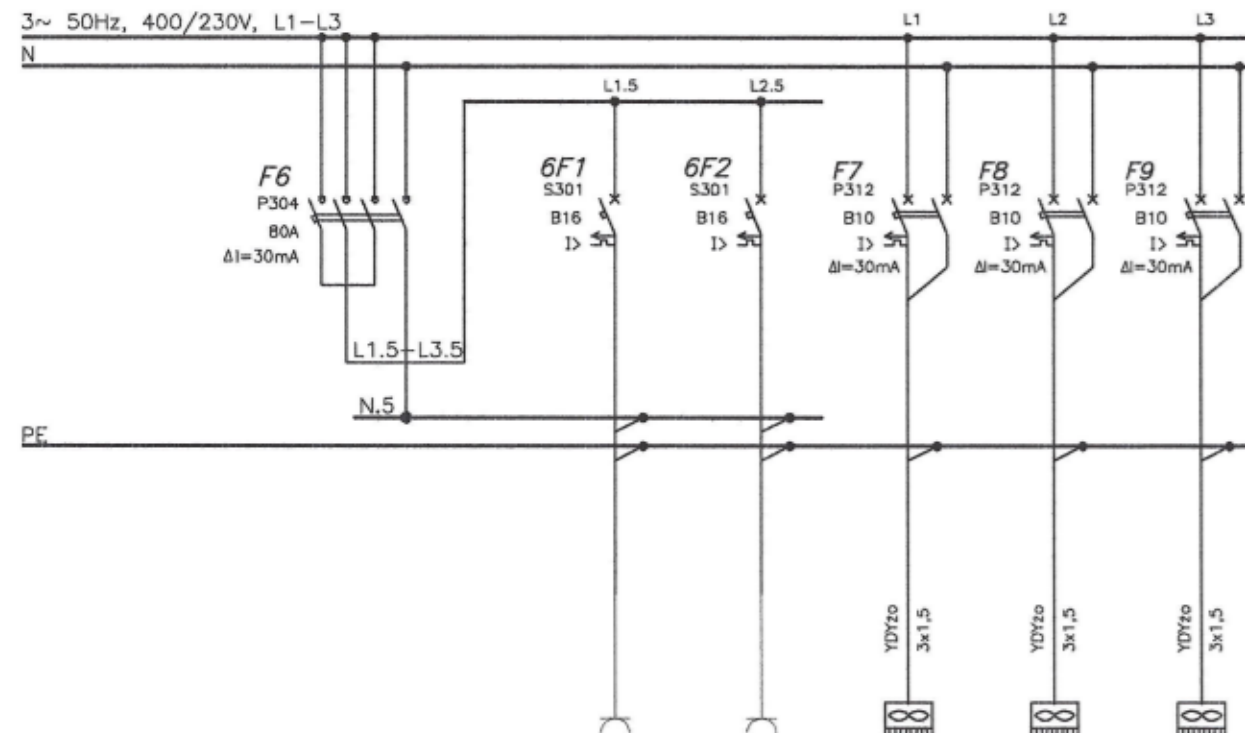
Nr obwodu	—	51	52	53	54
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólna pom. 1.1 - kiosk	gn. wtyk. ogólna pom. 1.1 - kiosk	gn. wtyk. ogólna pom. 1.2; 1.3; 1.4	gn. wtyk. ogólna pom. 1.2 - sala narad
Moc zainst. [kW]	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0

instytut 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. Jagiellończyka 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. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
rysunek / temat / treść: instalacje elektryczne wewnątrz - schematy
**SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICZ
TB0**
projektant:
inż. Ryszard Stachowicz
upr.nr 136/Sz/81 do projektowania
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w
zakresie instalacji elektrycznych
sprawdzający:
mgr inż. Dariusz Wiśniewski
upr.nr ZAP/0119/PWOE/04 do projektowania
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w
zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
firma:
Projekt Wykonawczy
szkła:
miejsc i data:
Szczecin 15.12.2012 r.
rys. nr:
E/11
ark. 1/2

TB0



Nr obwodu	—	55	56	57	—	58	59	60
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk. sala narad	istn. obw. gn. wtyk. ekran zwijany	istn. obw. gn. wtyk. sala narad	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk. rola pom. 1.1 - kloak	istn. obw. gn. wtyk.	istn. obw. gn. wtyk.
Moc zainst. [kW]	6,0	2,0	2,0	2,0	6,0	2,0	2,0	2,0



Nr obwodu	—	61	62	63	64	65
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk. klapy	istn. obw. gn. wtyk.	klimatyzatory sala narad	klimatyzatory pom. 1.2	ekspander
Moc zainst. [kW]	4,0	2,0	2,0	0,3	0,1	0,45

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S

KIEROWNIK BUDOWY
inż. Marcin Małucha
nr upr. LB570031/OWOK/06

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Zmiany nanieś w kolorze czerwonym
Lech Gołbiewski
inżynier elektryk
upr. bud. 135/75/2g
§ 29-§ 21-2-9-1.2

PRABA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / układ architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

jednostka projektowa:
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. Jagiellończyka 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. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wnętrzowe - schematy
SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TB0

projektant:
inż. Ryszard Stachowicz
upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych

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

data: 15.12.2012 r.
projekt Wykonawczy
skala: 1:1
tytuł: ELEKTRYCZNA
miejscę i data:
E/11
ark. 2/2