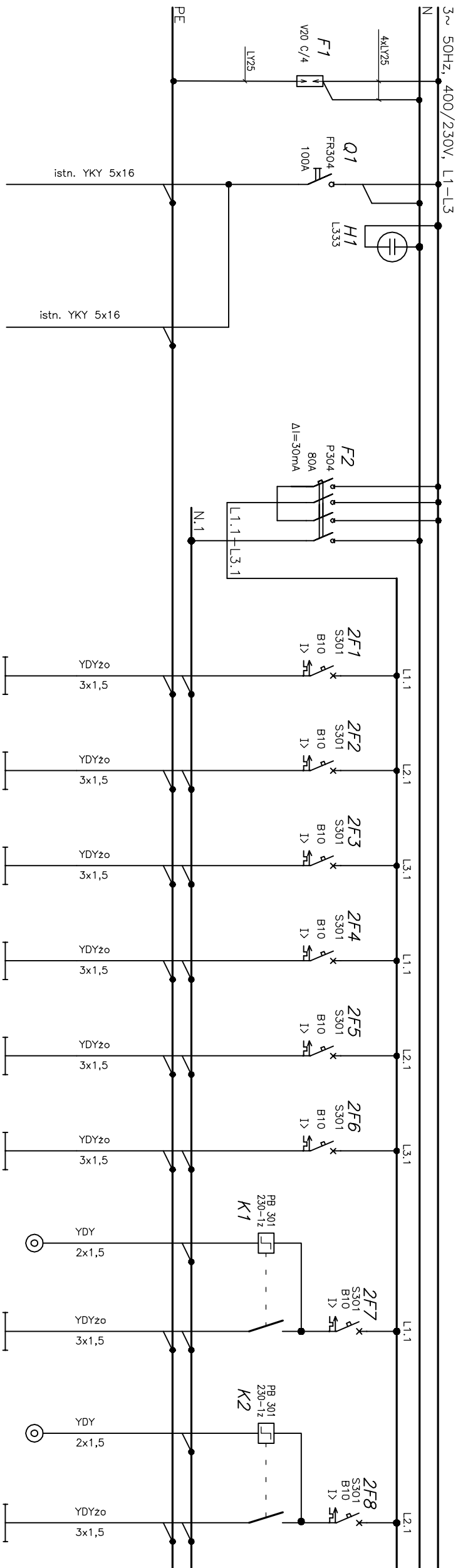
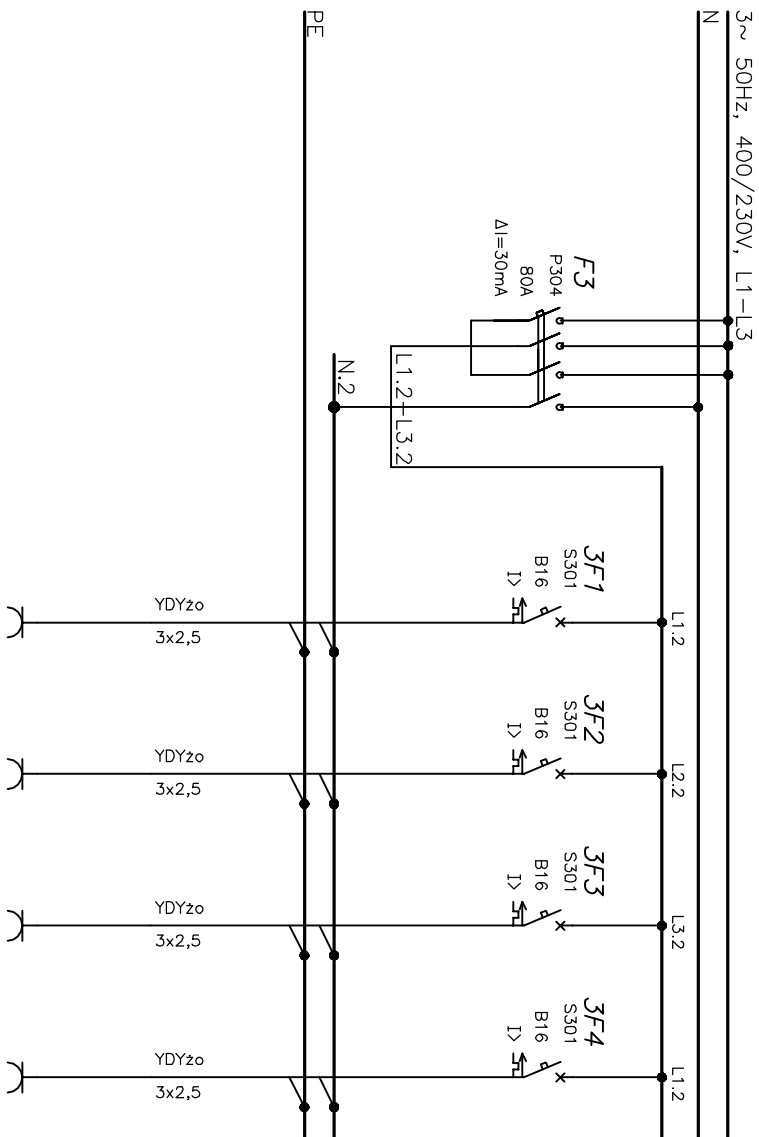


TBO



Nr obwodu	1.1	1.2	—	2	3	4	5	6	7	—	8	—	9
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zasilanie TB2	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	osw. sola nord	osw. sola nord	osw. sola nord	osw. pom. 1.3, 1.4	osw. szklina hologeny	osw. pom. 1.1	sterowanie oswietleniem foyer	oswietlenie pom. 1.2	sterowanie oswietleniem foyer	oswietlenie 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



Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

jednostka projektowania:	
<p>grupa architektoniczna</p> <h1>DOMINO</h1>	
ul. Mickiewicza 118/5	71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70	tel. 091 487 74 19
<p>projekt / obiekt:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEJEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</p>	
<p>adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 3/1/2, 3/2, 3/4, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 3/0, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski</p>	
<p>inwestor / adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski</p>	



Opisunek / temat / treść: Instalacje elektryczne umiarkowane – schematy

SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY

TB0

Nr obwodu	–	51	52	53	54
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie rdznicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólnie pom. ,8	gn. wtyk. ogólnie pom. 1,5	gn. wtyk. ogólnie pom. 1,6	gn. wtyk. ogólnie pom. ,8
Moc zainst. [kW]	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0

- 1/ Aparatura rozdzielcza prod. Legrand lub równoważna.
- 2/ Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie naciśniennej typu XL160 5x24, z drzwiczkami transparentnymi prod. Legrand lub równoważnej.
- 3/ W401 – oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiotu kabli".
- 4/ * – moc szczytowa.
- 5/ Linia cienką pokazano elementy istniejące.
- 6/ Linia pogrubioną pokazano elementy projektowane.

projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Stachonowicz upr. nr 1353/SZ/61 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych			
sprawdza/oczuł:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr. nr ZAP/01718/PWMOE/04 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
tytuł:	branża:	rys. nr:	
Projekt Wykonawczy	elektryczna	E/11	
skala:	miejsce i data:	ark. 1/2	
-	Szczecin 15.12.2012 r.		