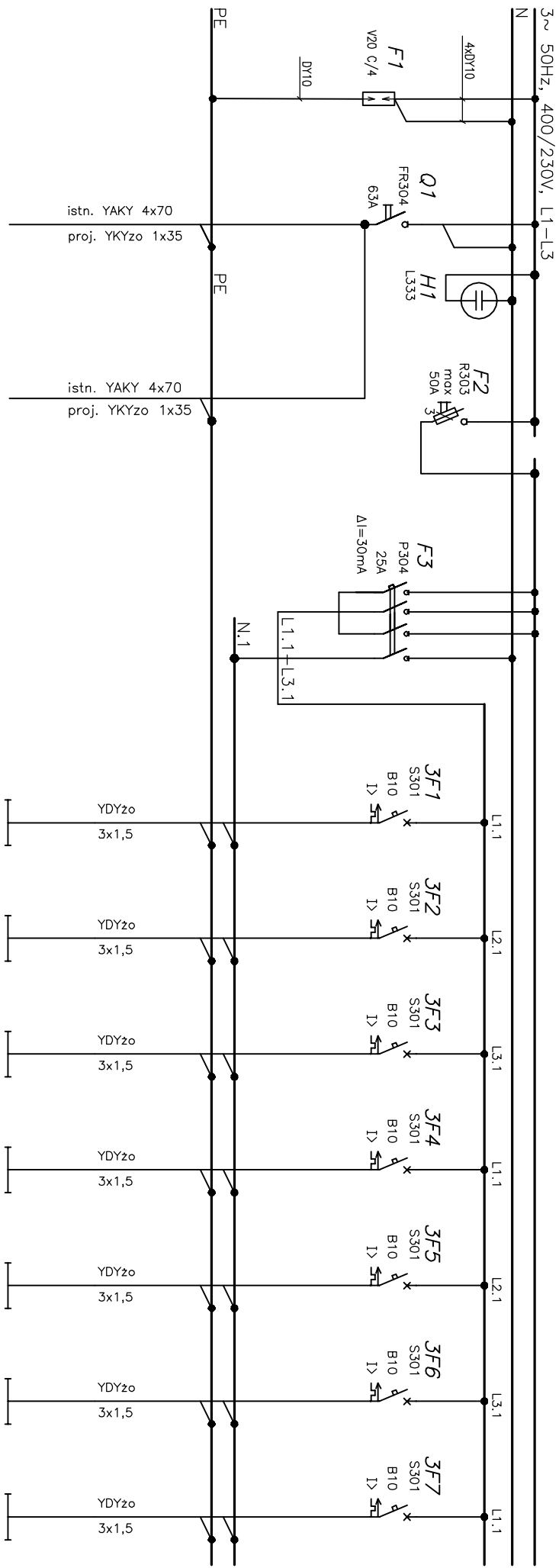


TAO

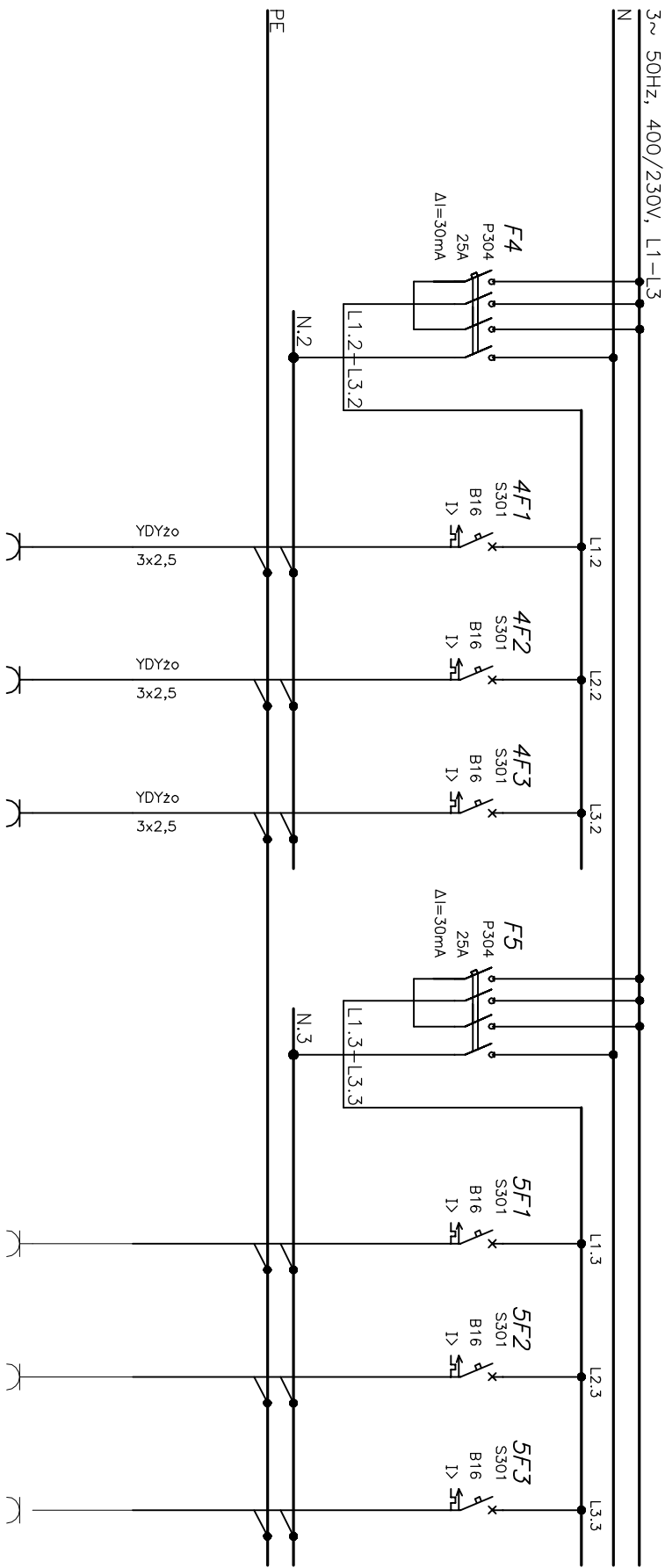


- 1/ Aparatura rozdzielcza prod. Legrand lub równoważna.
- 2/ Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie nastiennej typu XL160 4x24, z drzwiczkami transparentnymi prod. Legrand lub równoważnej.
- 3/ W401 – oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".
- 4/ * – moc szczytowa.
- 5/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



ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

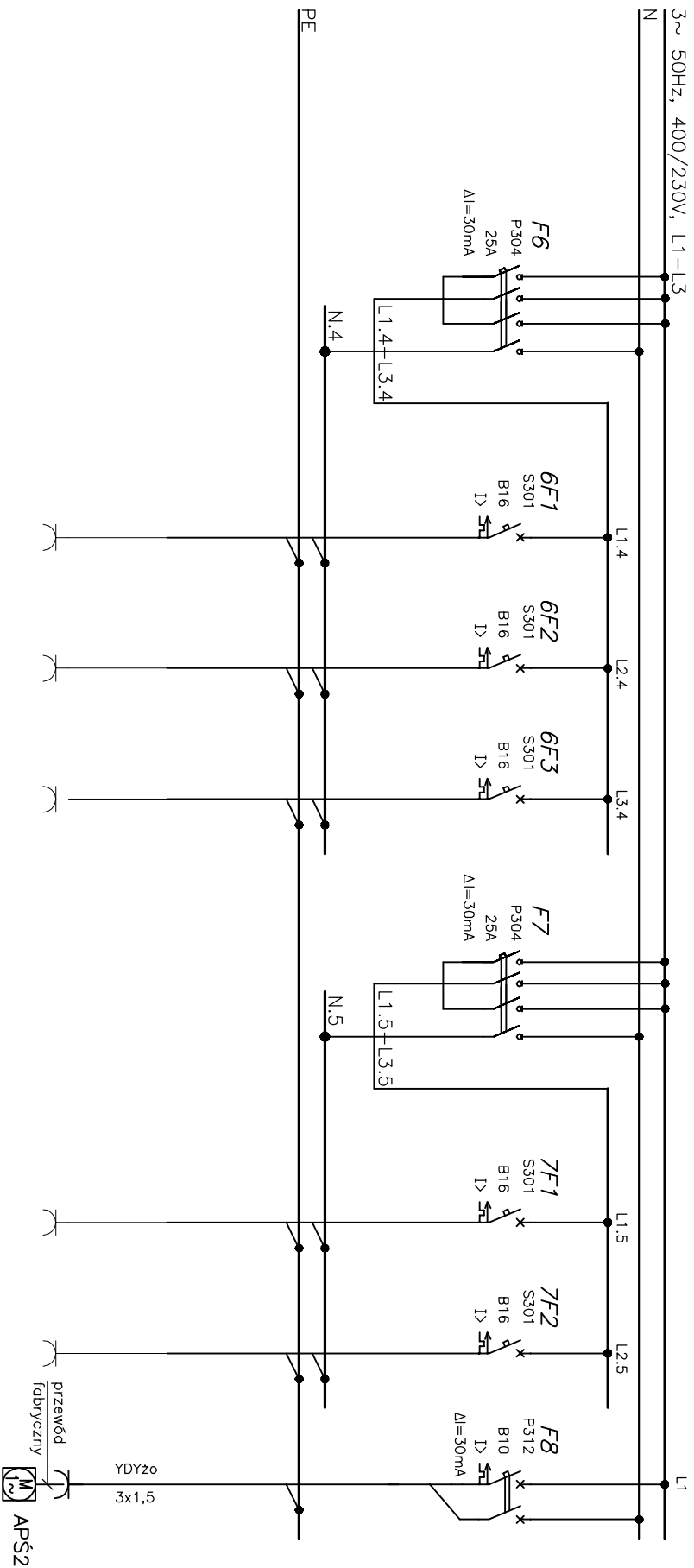
Nr obwodu	1.1	1.2	—	2	3	4	5	6	7	8
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zasilanie TIA1:TIA4	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	ośw. pom. 1.7, 1.8	ośw. pom. 1.5, 1.6	ośw. bufet sala bufetowa	ośw. hologenowe bufet	ośw. zmywalnia przygotowalnia	ośw. korytarz, wc magazyn pok. personelu	ośw. wc
Moc zainst. [kW]	7,9*	—	3,6	0,4	0,6	0,7	0,3	0,6	0,5	0,5



Nr. obwodu	–	51	52	53	–	54	55	56
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gn. wtyk. ogólnie pom. .8	gn. wtyk. ogólnie pom. 1.5	gn. wtyk. ogólnie pom. 1.6	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	istn. obw. gn. wtyk.	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

<p>PRACIA AUTOPROJEKTOWA</p> <p>Przedmiotowy projekt / uwaga architektoniczna jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994r.OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)</p> <p>jednostka projektowania:</p>		
<p>grupa architektoniczna</p> <h1>DOMINO</h1>		
<p>projekci / autorzy:</p> <p>ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19</p>		
<p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWODZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</p>		
<p>adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 orzaz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obhrp 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski</p>		
<p>inwestor / adres:</p> <p>Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski</p>		
<p>Uwaga / uwagi / uwagi: instalacje elektryczne wntrowe - schematy</p>		
<p>SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICZNY TA0</p>		
<p>projektant:</p> <p>inż. Ryszard Stachowicz upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w specjalności Instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p>podpis: </p>		<p>rys. nr:</p>
<p>sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr 24/P01/91PWO/04 do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p>podpis: </p>		
<p>tytuł:</p>	<p>branża:</p>	<p>rys. nr:</p>
<p>Projekt Wykonawczy</p>	<p>elektryczna</p>	<p>E/10</p>
<p>skala:</p>	<p>mięjsce i data:</p>	<p>ark. 1/2</p>
<p>-</p>	<p>Szczecin 15.12.2012 r.</p>	

TAO



Nr obwodu	57	58	59	60	61	62
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe
Moc załmst. [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,6

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem
autorskim zgodnie
z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 (Dz. 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
<i>projekt / obiekt:</i>	


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

adres:

<p> Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 350/1, 351, 352 orzaz cz.dz.nr 370, 359 i 613 obrach 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski </p>	<p> <i>Investor /adres:</i> Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski </p>
--	--

rysunek / temat / treść: instalacje elektryczne wnetrzowe – schematy

SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TA0

projektant:	inż. Ryszard Stachowicz ul. nr 136/Sz. 81, do projektowania w specjalności: instalacyjno - inżyniering w zakresie instalacji elektrycznych
podpis:	

mgr inż. Dariusz Wiśniewski
upr. nr ZAP/0119/PWMOE04, do projektowania
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

lozoz:	branzo:	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	ELEKTRYCZNA	E/10
sklad:	miejsce i data:	
-	Szczecin 15.12.2012 r.	
		ark. 1/2