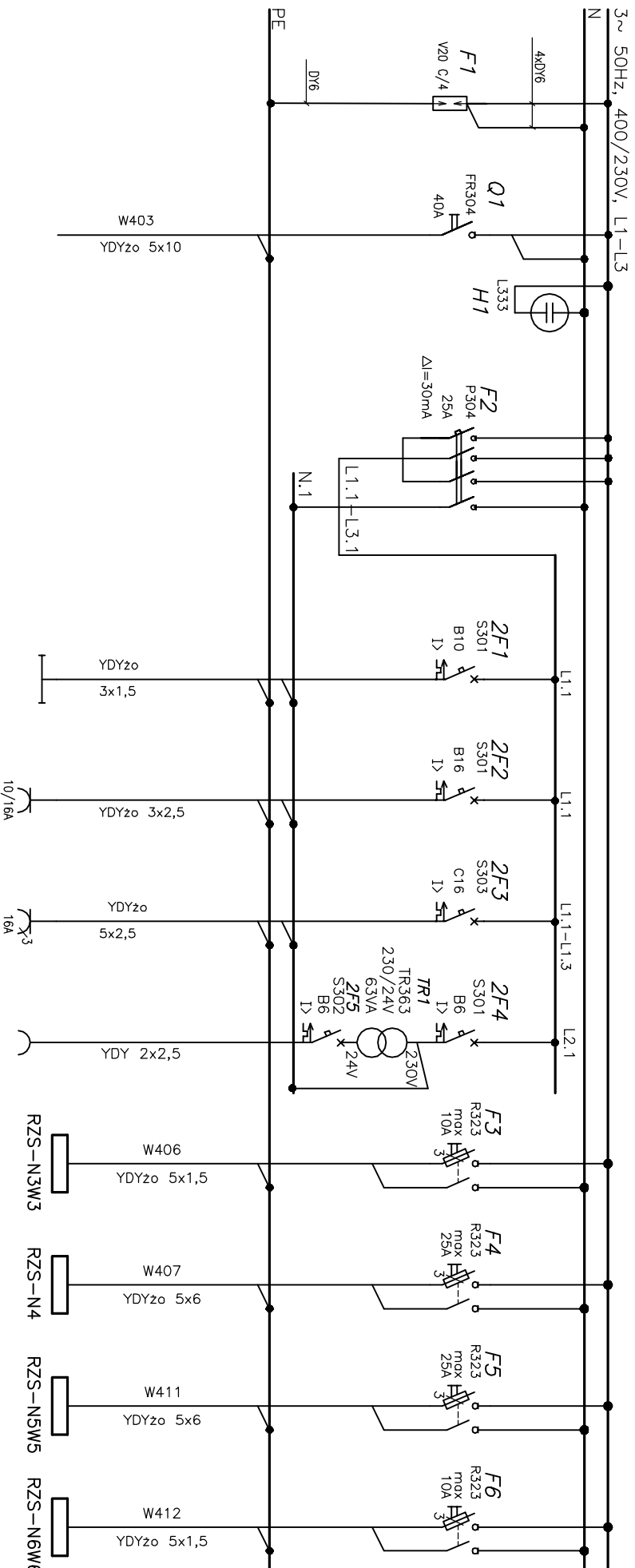




TW1



Nr obwodu	1	—	2	51	52	53	54	55	56	57
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie wentylatornia	Gn. wyłazkowe ~230V wentylatornia	Gn. wyłazkowe ~400V wentylatornia	Gniazdo 24V wentylatornia	Rozdzielnia zasilająco-sterująca centroni wentylacyjnej RZS-NM3	Rozdzielnia zasilająco-sterująca centroni wentylacyjnej RZS-N4	Rozdzielnia zasilająco-sterująca centroni wentylacyjnej RZS-NM5	Rozdzielnia zasilająco-sterująca centroni wentylacyjnej RZS-NM6
Moc zainst. [kW]	20,5*	6,5	0,4	2,0	4,0	0,1	1,3	13,3	10,5	1,3

Uwagizi

- 1/ Aparatura rozdzielcza prod. jak Legrand lub równoważna.
- 2/ Aparaturę rozdzielczą tablicy TW1 montować w obudowie naściennej IP66 z drzwiami metalowymi z zamkiem, np. Atlanic 800x600 z osprzętem do zabudowy amaratury modułowej prod. Legrand, lub równoważnej.
- 3/ * – moc szczytowa
- 4/ W429 – oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".

<p style="text-align: center;">PRACOWNIA ARCHITEKTURA ZASTRZEŻENIE</p> <p style="text-align: center;"><i>Przedmiotowy projekt / umów architektura jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lipca 1994r(OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)</i></p> <p style="text-align: right;">jednostka projektowania:</p>					
<div style="float: right; text-align: right;">71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19</div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;"> grupa architektoniczna DOMINO </div>					
<div style="float: right; text-align: right;">ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70</div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;"> <i>projekt / obiekt:</i> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWODZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2 </div>					
<div style="float: right; text-align: right;">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</div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;"> <i>adres:</i> Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski </div>					
<div style="float: right; text-align: right;">Inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski</div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;"> <i>Inzynier / temat / treść: instalacje elektryczne uwzględnione – schematy</i> SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TW1 </div>					
<div style="float: right; text-align: right;"><i>projektant:</i></div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;"> inż. Ryszard Stachonowicz upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w specjalności Instalacyjno - Inżynierskiej) w zakresie instalacji elektrycznych </div>					
<div style="float: right; text-align: right;"><i>podpis:</i></div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;">  </div>					
<div style="float: right; text-align: right;"><i>sprawdził/oprac.</i></div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;"> mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr 24P/O19/PWCE/04 do projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych </div>					
<div style="float: right; text-align: right;"><i>podpis:</i></div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center;">  </div>					
<i>tabela:</i> Projekt Wykonawczy		<i>baza danych:</i> ELEKTRYCZNA		<i>rys. nr:</i> E/12	
<i>strona:</i> -		<i>miejscie i data:</i> Szczecin 15.12.2012 r.		<i>ark. -</i> 	