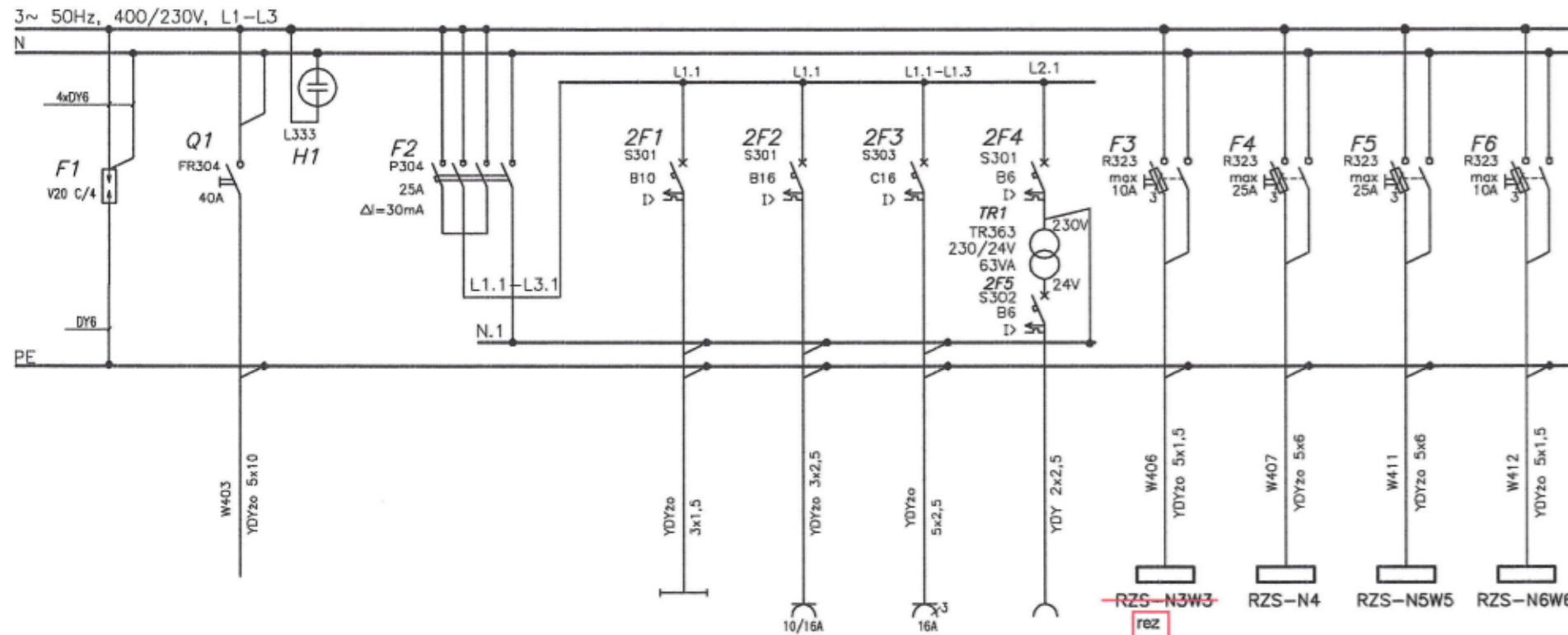


TW1



Nr obwodu	1	—	2	51	52	53	54	55	56	57
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie wentylatornia	Gn. wtyczkowe ~230V wentylatornia	Gn. wtyczkowe ~400V wentylatornia	Gniazda 24V wentylatornia	Rozdzielnia zasilająca-sterująca centrali wentylacyjnej RZS-N3W3 rez	Rozdzielnia zasilająca-sterująca centrali wentylacyjnej RZS-N4	Rozdzielnia zasilająca-sterująca centrali wentylacyjnej RZS-N5W5	Rozdzielnia zasilająca-sterująca centrali wentylacyjnej RZS-N6W6
Moc zainst. [kW]	20,5*	6,5	0,4	2,0	4,0	0,1	1,3	13,3	10,5	1,3

Uwagi:

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

KIEROWNIK BUDOWY
inż. Marcin Matucha
nr upr. LB.0001/OWOK/06

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA
Zmiany wykonano
kolorem czerwonym

Ochrona przeciwporażeniowa przez
samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S
inż. Marek Gołębiewski
nr upr. 136/75/Zg
§ 29, § 21.2 i § 1.2

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
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. U. 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 ZWIĄZAŃ 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 wewnętrzne – schematy
**SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY
TW1**

projektant:
inż. Ryszard Stachowicz
upr.nr 135/Sz/81 do projektowania
w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w
zakresie instalacji elektrycznych
podpis: *R. Stachowicz*

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

tytuł:
Projekt Wykonawczy
skala:
miejscę i data:
Szczecin 15.12.2012 r.
ark. -
E/12