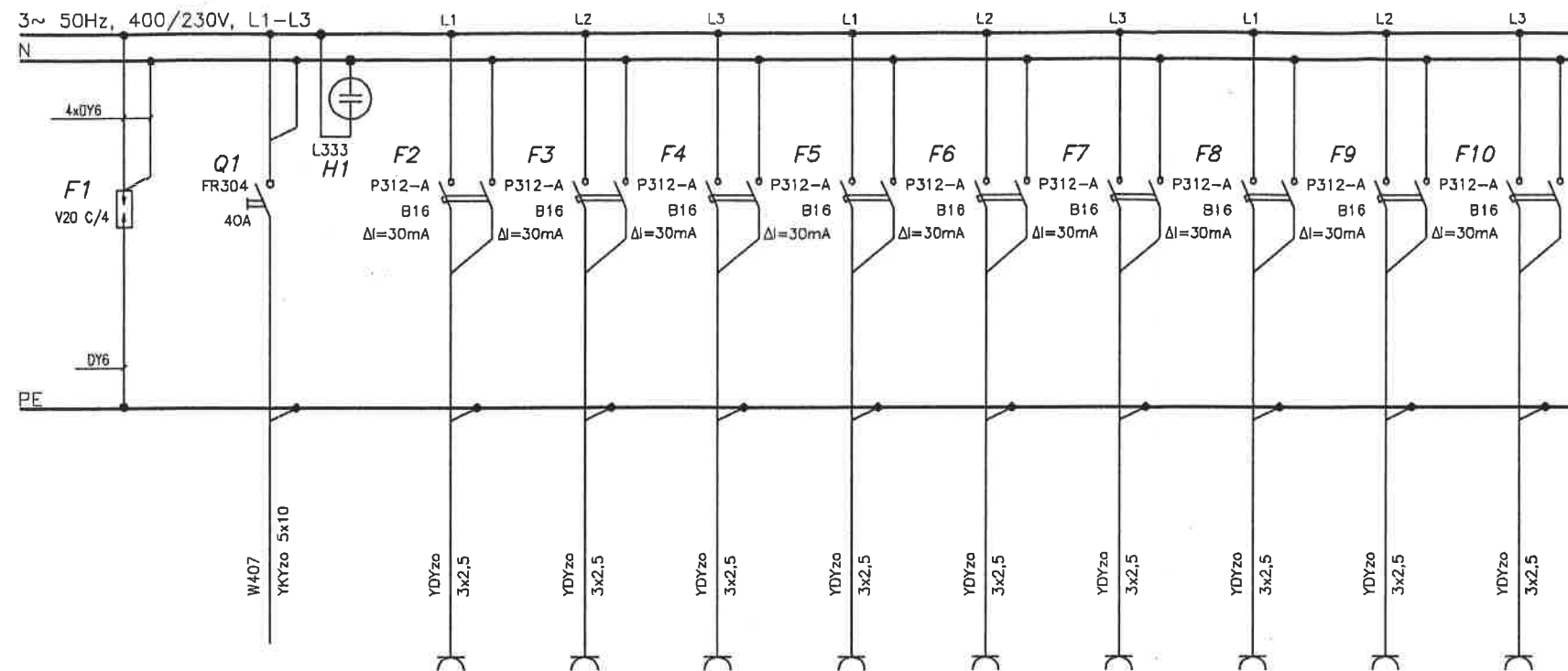


RK-000a



Nr obwodu	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Nazwa obwodu	Zasilanie z istn. RGK-1	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.17	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.17	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.2	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.3, 0.4	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.5	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.6	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.6	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.6	Gn. wtykowe kod. zasil. komp. pom. 0.8, 0.16
Moc załnst. [kW]	4,5*	0,9	0,6	0,9	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Uwagi:

- Aparatura rozdzielcza prod. Legrand lub równoważna.
- Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie wnekowej, typu XL160 3x24, z drzwiczkami transparentnymi prod. Legrand lub równoważnej.
- Wyłączniki różnicowo-prądowe do zabezpieczenia obwodów komputerowych na prądy przemienne i wyprostowane pulsujące.
- W407 – oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".
- * – moc szczytowa

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S

KIEROWNIK BUDOWY
Inż. Andrzej Małucha
nr upr. LBS 0051/OWOK/06

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Zmiany nanieśiono kolorem czerwonym

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. Urz. nr 24 poz. 63 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 ZWIĄŻANA 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
RK-000a**

projektant:

Inż. Ryszard Stachowicz
upr.nr 135/Sz/81 do projektowania
w specjalności instalacyjnej - inżynierii w zakresie instalacji elektrycznych

podpis:

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:

faza:

Projekt Wykonawczy

branża: ELEKTRYCZNA

skala:

miejsce i data: Szczecin 15.12.2012 r.

rys. nr:

E/18

ark. -