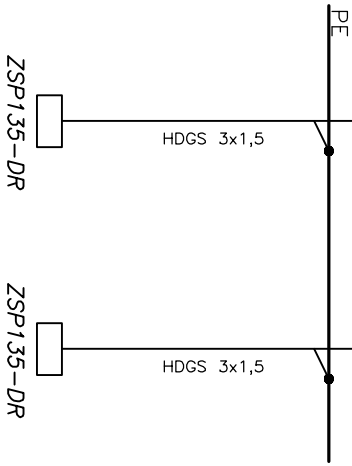
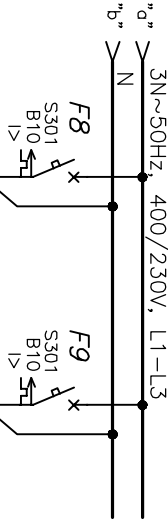


- Uwagi:
- 1/Aparatura rozdzielcza prod. Legrand lub równoważna.
 - 2/Aparaturę rozdzielczą rozdzielniczy montować w obudowie nasiennej z drzwiami transparentnymi typu Ekinox TX 2x18 prod legrand lub równoważnej.
 - 3/W406 — oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

Nr obwodu	—	1.1	1.2	2	3	4	5	6	7
Nazwa obwodu	Ochrona przepięciowa	Zasilanie z TTP2	Zasilanie TTP4	Zasilacz pożarowy VII piętro	Zasilacz pożarowy VII piętro	Zasilacz pożarowy VIII piętro	Zasilacz pożarowy VIII piętro	Zasilacz pożarowy IX piętro	Zasilacz pożarowy IX piętro
Moc zainst. [kW]	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1



Nr obwodu	8	9
Nazwa obwodu	Zasilacz pożarowy X piętro	Zasilacz pożarowy X piętro
Moc zainst. [kW]	0,1	0,1

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / umowę architektoniczną jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i 1 następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994/OU 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 ZWIĄZANA Z JEGO
MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2**

adres:
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jógiełlonczyka 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. Jógiełlonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść: Instalacje elektryczne wewnętrzne – schematy

**SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICZ
TTP3**

projektant: podpisał:

inż. Ryszard Stachowicz
upr.nr 1351/Sz/81 do projektowania
w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w
zakresie instalacji elektrycznych

opracował:

mgr inż. Dariusz Wiśniewski
upr.nr ZAP/0119/PW/OED/4 do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

data:	brzoza:	rys. nr:
projekt wykonawczy:	elektryczna	E/16
skala:	mięjsce i data:	ark. -
-	Szczecin 15.12.2012 r.	