

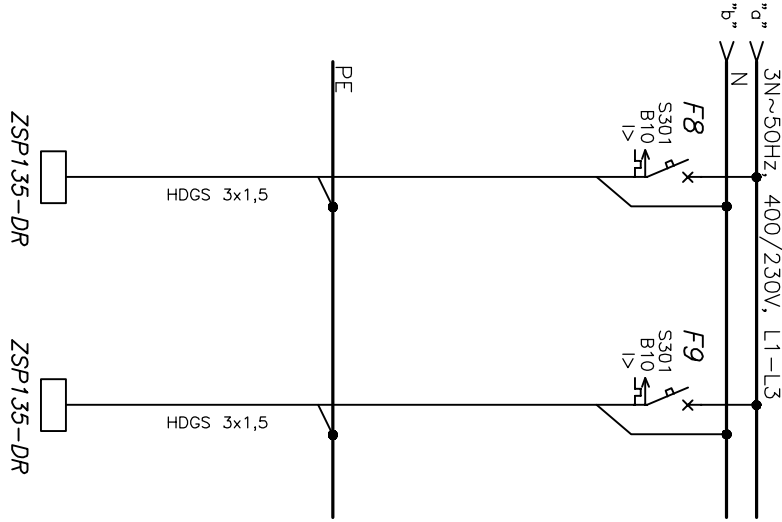
Uwagi:

- 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 TTP1	Zasilanie TTP3	Zasilacz pożarowy III piętro	Zasilacz pożarowy III piętro	Zasilacz pożarowy IV piętro	Zasilacz pożarowy IV piętro	Zasilacz pożarowy V piętro	Zasilacz pożarowy V piętro
Moc zainst. [kW]	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1



Nr obwodu	8	9
Nazwa obwodu	Zasilacz pożarowy VI piętro	Zasilacz pożarowy VI 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  
TTP2

projektant:

podpis:

inż. Ryszard Stachowicz  
upr.nr 1351/Sz/61 do projektowania  
w specjalności instalacyjno - inżynijnej w  
zakresie instalacji elektrycznych

sprowadzający:

podpis:

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 Wykonawcy	ELEKTRYCZNA	E/15
skala:	mięjsce i data:	ark. -
-	Szczecin 15.12.2012 r.	