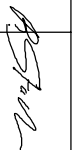



Uwagi:

CB – centralna bateria	typ: ZB-S/92/869/10-87.7-AS	prod. CEAG
PCB1 – podstacja	typ: US-S/5/769-AS	prod. CEAG
PCB2 – podstacja	typ: US-S/5/769-AS	prod. CEAG
PCB3 – podstacja	typ: US-S/5/769-AS	prod. CEAG

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. Jogiellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/1/2, 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. Jogiellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski	
główny / temat / treść: instalacje elektryczne wnętrzowe - schematy	
SCHEMAT FUNKCJONALNY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO	
projektant:	podpis:
inż. Ryszard Stachowicz upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
sprawdza/oczu:	podpis:
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/O/19/PW/OE/04 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
tytuł:	rys. nr:
projekt wykonawczy	branża:
skala:	elektryczna
-	miejsce i data:
Szczecin 15.12.2012 r.	
ark. -	