



UWAGI:

- 1/Przed obudowaniem stropu z płyt panwowych płytami ognioochronnymi, istniejącą instalację oświetleniową w pomieszczeniach z takim stropem zdemontować. Dodatkowo instalację oświetleniową zdemontować w holu windowym z stropem żelbetowym, z uwagi na wymianę sufitu podwieszanego.
- 2/W wszystkich pomieszczeniach w których zdemontowano instalację oświetleniową zaprojektować nowe oprawy.
- 3/Przewody instalacji oświetleniowej wymienić w całości zachowując w pomieszczeniach w których nie zmienił się układ funkcjonalny, istniejący układ podziału na obwody sterowania oświetleniem.
- 4/Pozostałe uwagi jak na rys. nr E/5.

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE <i>Przedmiotowy projekt / umów architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawę o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(r.00 nr 24 poz. 85 z 23 lutego 1994)</i> jednostka projektowania:			
grupa architektoniczna <b>DOMINO</b>			
ul. Lelewela 3/2 tel./fax 091 487 40 70		71-417 Szczecin tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT ZAMIENNY NR 2 WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU</b>			
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Joggellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 orz. cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski			
inwestor /adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Joggellonczyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski			
Główny / temat / treść: <i>Instalacje elektryczne wewnętrzne</i> <b>PLAN LINII KABLOWYCH RZUT PARTERU</b>			
projektant:		podpis:	
inż. Ryszard Siachowicz upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych			
opracował:		podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/0119/PWOE/04 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
tytuł:	branża:	rys. nr:	
Projekt Budowlany	ELEKTRYCZNA	<b>E/7</b>	
skala:	miejsce i data:	ark. -	
1:200	Szczecin 15.10.2012 r.		