



UWAGI:

- 1/Główne ciągi układać w korytkach kablowych, wspólnych dla linii kablowych oraz instalacji oświetleniowej i gniazd wtyczkowych.
- 2/Instalację wykonać jako w/t z osprzętem p/t. Instalację w pomieszczeniach gdzie występują ściany z g-k, układać w przestrzeni pomiędzy płytami g-k w rurkach ochronnych. W pomieszczeniach technicznych całość instalacji n/t w rurkach ochronnych. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny.
- 3/Do zasilania urządzeń napięciem gwarantowanym stosować gniazda kodowane. Gniazda kodowane montowane w zestawach razem z gniazdami teleinformatycznymi. Kompletne zestawy gniazd ujęte w projekcie instalacji teletechnicznych. Niniejszy projekt obejmuje tylko zasilanie gniazd kodowanych.
- 4/Gniazda montować na wysokości 30cm nad poziomem posadzki. W łazienkach i przy umywalkach na wysokości 120cm nad poziomem posadzki.
- 5/W puszkach podłogowych gniazda elektryczne ujęte w projekcie instalacji teletechnicznych. Niniejszy projekt obejmuje tylko zasilanie tych gniazd.
- 6/Przejścia przewodów przez ściany i stropy pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć do klasy oddzielenia między tymi strefami. (np. zaprawa ognioodporna CP 636 prod. HILTI lub równoważna) Pozostałe przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w sposób chroniący przed rozprzestrzenianiem ognia.
- 7/Oznaczenia wg "Wykazu oznaczeń".
- 8/Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 9/Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Zmiany napisano kolorem czerwonym

Lech Gołębiewski
Inżynier elektryk
upr. bud. 135/75/76
§ 29. § 21.2 i 9.2

KIEROWNIK BUDOWY
inż. Marcin Małucha
nr upr. LB8/0081/OWOK/06

<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Połączonych z dn. 4 lutego 1994r./DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994r.) jednostka projektowania:</p>		
<p>grupa architektoniczna DOMINO</p>		
<p>ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19</p>		
<p>projekt / obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ - projekt zamienny nr 2</p>		
<p>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</p>		
<p>inwestor / adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski</p>		
<p>zawód / temat / treść: Instalacje elektryczne wewnętrzne - plany PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH RZUT PIWNICY</p>		
projektant:	podpis:	
inż. Ryszard Stachowicz upr.nr 135/Sz/81 do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
sprawdzający:	podpis:	
mgr inż. Dariusz Wiśniewski upr.nr ZAP/0119/PWCE/04 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
tytuł:	branża:	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	ELEKTRYCZNA	E/26
skala:	mięjsce i data:	ark. -
1:100	Szczecin 15.12.2012 r.	