



Oznaczenia:

- RC3185 - gniazdo natynkowe podwójne DATA z blokadą mechaniczną,

2x N2X0-J 3x2,5mm² - ilość i typ przewodów obwodów odbiorczych dedykowanej instalacji elektrycznej

RK2 - rozdzielnica kondygnacyjna dedykowanej instalacji elektrycznej

- WLZ zasilający rozdzielnicę kondygnacyjną

Opis:

1. Na korytarzu zamontować rozdzielnicę natynkową izolacyjną serii XL 160 4x24 z drzwiami pełnymi i zamkiem. W strukturze dedykowanej instalacji elektrycznej będzie to rozdzielnica RK2. W rozdzielnicę zamontować aparaty modułowe wg. pkt. 4.8. projektu.
2. Rozdzielnicę RK2 zasilć kablem N2X0-J 6x16mm² z GPK. Sposób prowadzenia WLZ-u wg. pkt. 4.6 projektu.
3. Z rozdzielnicy RK2 wyprowadzić obwody odbiorcze gniazd wtyczkowych. Obwody wykonane przewodami N2X0-J 3x2,5mm². Generalnie przewody układać w listwach i kanałach kablowych naciśnionych PCV ujętych w projekcie sieci teleinformatycznej. W listwach i kanałach PCV jedna komora jest przewidziana na przewody dedykowanej instalacji elektrycznej. Kanały PCV na korytarzach prowadzić około 20cm nad futrynami drzwi a w pomieszczeniach i pokojach listwy PCV układać bezpośrednio nad listwą przypodłogową. Punkty odbiorcze dedykowanej instalacji elektrycznej wykonać, jako podwójne gniazda typu DATA z blokadą mechaniczną montowane w puszkach nT wspornych dla sieci teleinformatycznej i elektrycznej. Gniazda instalować bezpośrednio nad listwą. Puszki nT i ramki gniazd są ujęte w projekcie sieci teleinformatycznej. Ostateczną lokalizację gniazd ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa.

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji JPM Paweł J. Mazur ul. Dębowa 14, 16-002 Dobrzyńsko Fabryczne, tel. 793 930 458			JPM	
Obiekt	Powiatowy Urząd Pracy, Białystok, ul. Pogodna 63/1 Budowa sieci teleinformatycznej				
Temat	Plan dedykowanej instalacji elektrycznej. Rzut II piętra			skala:	nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy			1:100	2
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
	mgr inż. Paweł Jan Mazur	1555/99/0	31.05.2013		
	mgr inż. Stanisław Lenczowski	---	31.05.2013		