



część istniejąca - przebudowa

Uwaga:

1. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt bryzgoszczelny.
2. Przewody obwodów oświetlenia należy montować podłogowo w wykonanych do tego celu bruzdach w ścianach. Grubość tynku min. 0.5cm.
3. Przewody obwodów gniazd w pomieszczeniach sanitarnych, socialnych, holach, korytarzach montować podłogowo.
4. Przewody obwodów gniazd w pracowniach, pomieszczeniach technicznych montować natynkowo w listwach/kanałach elektroinstalacyjnych lub rurkach PVC.
5. Zachować odległość umożliwiająca bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji sanitarnych.
6. Wysokość gniazd wykowych oraz łączników oświetlenia dla osprzętu nie opisanego na rysunkach oznaczonym o wysokości (h) ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z wytycznymi inwestora. Wysokość łączników oświetlenia to max. h=1.3m, zalecana wysokość gniazd wykowych to 0.3m w pomieszczeniach biurowych i 1.1m w salach dydaktycznych i komunikacji.
7. Gniazda wykowe w razełkach (jeżeli występują) należy instalować z zachowaniem stref bezpieczeństwa (osprzęt elektryczny oddalony od urządzeń sanitarnych min. 60cm).
8. Należy wykonać lokalne połączenia wyrównawcze.
9. Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót Elektrycznych powinien porozumieć się z inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji gniazd wykowych i łączników. Lokalizację ustalić w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.
10. Oprawy ewakuacyjne i awaryjne posiadac aktualny certyfikat CNBOP.

OZNACZENIA:

- RG Rozdzielnice Elektryczne
- C gniazdo pojedyncze p/t z uziemieniem, bryzgoszczelne min. IP44
- C gniazdo pojedyncze p/t z uziemieniem
- C gniazdo podwójne p/t z uziemieniem
- 2x gniazdo pojedyncze z uziemieniem, bryzgoszczelne min. IP44 n/t
- C gniazdo pojedyncze z uziemieniem, bryzgoszczelne min. IP44 n/t
- C Gniazdo 3 fazowe, bryzgoszczelne,
- C Gniazdo 3 fazowe, bryzgoszczelne, zintegrowane z rozłącznikiem 0-1
- PWP Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Punkt zasilający 1f
- Punkt zasilający 3f

OSTATECZNE ROZWIĄZANIE GNIAZD ZASILANIA URZĄDZEŃ SYSTEMU ENERGIJ ODMAWIALNEJ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA URZĄDZEŃ LISTALENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONAWSTWA

zasilanie 6m. słupa oświetlenia

część istniejąca - przebudowa

TYTUŁ	INSTALACJA GNIAZD PARTIER		
NAMIA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST		
ADRES	SUWALKI NR DZ. 10683/2, 10682/5		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. MARCEJ KOPEĆ		
PROJEKTANT (nr uprawnień)	nr uprawnień: P-10086/P-10087/13		
PROJEKTANT (podpis)	mgr inż. MARCEJ KOPEĆ		
SKALA	1:100		
NR RYSUNKU	5 E		
DATA	GRUDZIEŃ 2016 r.		