



- przejścia przez strefy wydzielenia pożarowego należy zabezpieczyć masą pożarową np. prod. HILT
- przejście przez strefy należy oznaczyć za pomocą tabliczki informacyjnej

1. Instalacje wykonano jako wynikowe przewody: YDp9 3x2,5 gniazda wtykowe; YDp31 4x1,5 oświetlenie instalowane w garażu prowadzić w rurkach RB
2. Przykładowe trasy przewodów gniazd odbiorczych i oświetleniowych wg zuż.
3. Wykazać oświetlenie montować na h=1,1m, gniazda odciep. h=0,3m, gniazda przy umywalkach i pralkach na h=1,4m
5. Oprawy oświetleniowe klaki i korytarzy złączone poprzez automatyki szachowe, YDp5 4x1,5
6. W miarę możliwości nie stosować punktów rozłącznych, połączenia wykonaw w puszkach pod osprzetem, stosować puszki dźw. głębokości montażu 100mm
7. W znaczonych oprawy załączalstwa: inwentary o. awaryjnego
8. Używać akceptacji inwestora co do wyglądu stosowanych opraw oświetleniowych
9. Wykazać osprzet elektryczny instalacji w skrzynkach i szafkach
10. Zaznaczyć cennik wyceniaczy z rozlicznicy gazu prowadzić YD50x4mm
11. Autorytatyka wentylacji po stronie wykonawcy wentylacji, do stawienia wykorzystasz sygnały ze stacyjki odciep. i sygnali GAZEKZ zgodnie ze schematem rozlicznicy gazu
12. Lokalizację osprzetu sterowniczego centrali wentylacji po stronie wykonawcy wentylacji, przycisnąć 10m przewodu z rozlicznicy gazu