



LEGENDA

- KORYTO KABLOWE DLA INSTALACJI SILNOPRĄDOWEJ
- KORYTO KABLOWE DLA INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ

UWAGI:

- Poszczególne obwody trwale opisać, co 5m na przebiegu prostym i na każdej zmianie kierunku.
- Wiązki przewodów jednożyłowych tego samego obwodu łączyć opaskami.
- Przy przejściach koryt przez strefy ogniowe maksymalny rozstaw podpór 120m.
- Wszystkie przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną odpowiednio do klasy przegrody pożarowej.
- Należy stosować system koryt i drabin prod. BAKS.
- Wszystkie rżędne prowadzenia tras są poglądowe. Wykonawca przed ich montażem, zobowiązany jest zweryfikować podane wysokości i skoordynować trasy przewodów w odniesieniu do pozostałych instalacji.
- Trasy instalacji elektrycznych prowadzić możliwie najbliżej stropu. Trasy ppoż prowadzić nad wszystkimi instalacjami. Okablowanie ppoż, poza korytami prowadzić na uchwyłach np: OZM lub UDF/UEF/UEFE prod. BAKS.
- Całość systemu zawieszarki oraz koryt i drabin kablowych od jednego producenta (BAKS). Montaż wsporników dostosowany do nośności koryt, nie rzadziej niż co 1,5m w przypadku montażu korytek do stropu (obciążenie dopuszczalne 1,3kN/m).
- Trasy pionowe:
 - zejścia do rozdzielni elektrycznych wykonywać pod tynkiem,
 - instalacje silnopiętrowe oraz niskopiętrowe między kondygnacjami należy prowadzić w szachcie technicznym na wydzielonych drabinach.
- Grubość blachy koryt kablowych:
 - dla koryt o szer. do 300mm - grubość blachy 0,7mm
 - dla koryt o szer. powyżej 300mm - grubość blachy 1,0mm
- Wysokość koryt kablowych min. 60mm

Nazwa		
Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedlcach		
Inwestor		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlce ul. Kilińskiego 29		
Projektant	nr upr.	podpis
mgr inż. Marcin Barczak	MAZ/0104/PWBE/19	
Sprawdzający	GPB 4224/57/50/89	
mgr inż. Jerzy Chudawski		
Opracowujący		
mgr inż. Wojciech Kazimierczak		
Tytuł rys.		
Rzut parteru - trasy koryt kablowych		
Skala	Data	Nr rysunku
1:100	kwiecień 2024	E-33