

- LEGENDA
- Instalacje elektryczne
- rozdzielnica elektryczna budynku
 - pętla antena kablowa o szerokości 300 mm
 - koryta kablowe o szerokości 200 mm
 - koryta kablowe o szerokości 100 mm
- Instalacje telekomunikacyjne
- szafa telekomunikacyjna - RACK 42 U
 - pętla antena kablowa o szerokości 300 mm
 - koryta kablowe o szerokości 200 mm
 - koryta kablowe o szerokości 100 mm
 - trasa odbojowa o szerokości 300 mm
- Instalacje elektryczne
- koryta kablowe o szerokości 300 mm
 - koryta kablowe o szerokości 200 mm
 - koryta kablowe o szerokości 100 mm
 - trasa odbojowa o szerokości 300 mm

- UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- Instalacje należy wykonać zgodnie z normą PN-IEC 60364.
 - Jako ochronę podłogową od prądów prądu elektrycznego zastosować izolowane części czynnych (wg PN-IEC 60364-4-41).
 - Jako ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zastosować wyłączniki różnicowe prądu (wg PN-IEC 60364-4-41).
 - Do instalacji wewnętrznych stosować wyłączniki prądu o poziomie izolacji 450/750 V.
 - Główne ciągi kabli przewodów elektrycznych prowadzić na drabinach i korytach kablowych zamontowanych ponad sufitem.
 - Pozostałe podłogowe i pionowe ciągi instalacji elektrycznych prowadzić pod tynkami (minimalna wysokość 5 mm) oraz wewnątrz ścian GK.
 - Przebiegi kabli "niebezpiecznych" (np. kable zasilające) prowadzić w sposób chroniony (wg PN-IEC 60364-4-41).
 - Wszystkie oprawy oświetlenia zewnętrzno muszą posiadać świadectwo bezpieczeństwa wydane przez CHOP.
 - Oprawy zewnętrzne muszą posiadać stopień ochrony IP44.
 - Do wykonania instalacji należy przystąpić po otrzymaniu pozwolenia na budowę.
 - Do wykonania instalacji należy przystąpić po otrzymaniu pozwolenia na budowę.

