

Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej (wybrane zagadnienia):

- Sposób prowadzenia instalacji elektrycznej na terenie obiektu:

Szacunkowe określenie stanu instalacji (np. dobry, zły; wiek instalacji, opis):

stanu instalacji - dobry

Przewody dla 230V: ☐ 2 lub ☒ 3 żyłowe? ☒ instalacja miedziana, ☐ aluminium?
Przewody dla 400V: ☒ 4 lub ☒ 5 żyłowe? ☒ instalacja miedziana, ☒ aluminium?

Prowadzenie instalacji elektrycznej - kable natynkowe, podtynkowe, kable na powierzchniach palnych (drewno, płyty warstwowe z rdzeniem z pianki poliuretanowej, styropianu, itd.) prowadzone w peszlach, na torach kablowych? Sposób wykonania przepustów kablowych przez pnie ściany, stropy? Opis:

Głównie kable kablowe - stalowe - aluminium

WLT - kable miedziane lub aluminium

W pomieszczeniach instalacje metaliczne uziemione pod

trybunką lub kable instalacyjne natynkowe

- Zabezpieczenia nadprądowe (bezwzględnie typu S, topikowe?, opis)

W pomieszczeniach elektrycznych zamierzających się
za'ustalające urządzenia, miedziowe - miedziane,
w pozostałych instalacjach są zastoso'wane uziemienie
bezpośrednie - kopikowe

- Koncepcja strefowej ochrony nadprądowej i przeciwprzepięciowej:

a) instalacja odgromowa (tak, nie, opis)

Wszystkie obiekty wyposazone są w instalację
odgromową

b) zabezpieczenie ogranicznikami przepięć (schemat ochrony) linii zasilających

I stopień ochrony	Rozdzielnia główna	Klasa ogranicznika (B, C, D - T1, T2, T3) - nazwa, model / lub brak ochrony: Zabezpieczenie w rozdzielnicach
II stopień ochrony	Rozdzielnia wewnętrzna obiektu	Klasa ogranicznika (B, C, D - T1, T2, T3) - nazwa, model / lub brak ochrony: Zabezpieczane obwody
III stopień ochrony	Rozdzielnie zabezpieczające poszczególne urządzenia zabezpieczone czujkami	Klasa ogranicznika (B, C, D - T1, T2, T3) - nazwa, model / lub brak ochrony: Zabezpieczane urządzenia: obwody nie komputerowych i instalacji