

Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej (wybrane zagadnienia):

- Sposób prowadzenia instalacji elektrycznej nn na terenie obiektu:

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

Przewody dla 230V: 2 lub 3 żyłowe?; instalacja miedziana, aluminiowa?

Przewody dla 400V: 4 lub 5 żyłowe?; instalacja miedziana, aluminiowa?

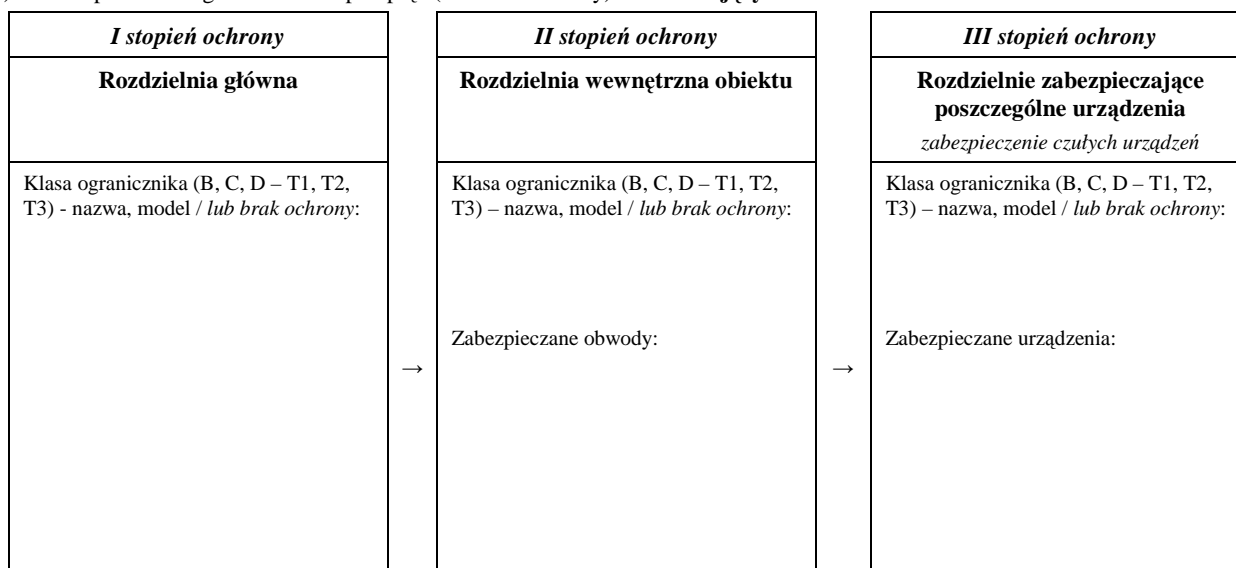
Prowadzenie instalacji elektrycznej – *kable natynkowe, podtynkowe, kable na powierzchniach palnych (drewno, płyty warstwowe z rdzeniem z pianki poliuretanowej, styropianu, itd.) prowadzone w peszlach, na torach kablowych? Sposób wykonania przepustów kablowych przez palne ściany, stropy? Opis:*

- Zabezpieczenia nadprądowe (*bezwłoczne typu S, topikowe?, opis*)

- Koncepcja strefowej ochrony odgromowej i przeciwprzebiegowej:

a) instalacja odgromowa (*tak, nie, opis*)

b) zabezpieczenie ogranicznikami przepięć (schemat ochrony) **linii zasilających**



a) zabezpieczenie ogranicznikami przepięć (schemat ochrony) **linii sygnałowych, teleinformatycznych** (analogowych i/lub

cyfrowych);

<i>I stopień ochrony</i>	<i>II stopień ochrony</i>	<i>III stopień ochrony</i>
Klasa ogranicznika (B, C, D – T1, T2, T3) - nazwa, model / <i>lub brak ochrony</i> :	Klasa ogranicznika (B, C, D – T1, T2, T3) – nazwa, model / <i>lub brak ochrony</i> :	Klasa ogranicznika (B, C, D – T1, T2, T3) – nazwa, model / <i>lub brak ochrony</i> :
	Zabezpieczane obwody / układy sterowania:	Zabezpieczane urządzenia - wejścia sygnałowe sterowników, centrali, elektroniki przemysłowej i biurowej:

Dodatkowy opis:

- wyłączniki różnicowoprądowe (*jaki znamionowy prąd wyzwala np. 500mA; jakie obwody zostały zabezpieczone np. oświetlenie, gniazda, wybrane maszyny (jakie?)*), opis:
- badania okresowe instalacji elektrycznej i odgromowej (*rodzaj, data protokołu, informacja o sprawności instalacji lub uwagach zawartych w protokole*):
- inne uwagi (np. strefy EX)