

1. Ponieważ od 01.07.2017 r. dla zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych obowiązuje rozporządzenie - dyrektywa Unii Europejskiej CPR nr 305/2011, zgodnie z normą EN 505075 i wytycznymi normy N-SEP-E-007:2017-09 należy w przedmiotowych budynkach zastosować przewody bezhalogenowe i tak:
 - w zamian za przewody typu LgY, **należy zastosować przewody o klasie odporności pożarowej min. B2ca s1b d1 a1 typu N2XH,**
 - w zamian za pozostałe przewody typu YDY, DY **należy zastosować przewody o klasie odporności min. Dca s2 d1 a3 typu HDP,**
2. Dla osłony WLZ-ów **w budynku nie wolno stosować rur typu DVR więc należy zastosować rury osłonowe co najmniej samogasnące typu RL, RKLS,**
3. W zamian za projektowane oprawy świetlówkowe typu Base 36W, Cosmo1 2x36W **należy zastosować oprawy z żarówkami Led 11W odpowiednio z czujnikiem lub bez czujnika np. oprawy Pawbol Pantera 75W E27 (tworzywo samogasnące)**
Pozostałe oprawy żarowe S-018, K-037 należy wyposażyć w żarówki Led 7W,
4. W tablicach T-1, T-2, TA-1 i TA-2 należy zastosować jednakowe ograniczniki przepięć typu 1+2 (B+C) jak wg projektu dla T-1 **Etitec-Went-S o wartości $I_{imp}=12,5/50$ kA (tylko o takiej wartości I_{imp} ewentualny zamiennik może być zastosowany)**