

3.4. OCHRONA PRZECIEPORAŻENIOWA

W sieci zasilającej zastosowano układ sieci TN-C, natomiast w instalacjach wewnętrznych zastosowano układ TN-S. Jako urządzenia ochronne w ochronie przeciwporażeniowej dodatkowo zastosowano:

- wyłączniki ochronne różnicowoprądowe,
- wyłączniki nadmiarowoprądowe.

Proj. układ sieci TN-C-S oznacza zastosowanie jednego wspólnego przewodu ochronno-neutralnego w sieci zasilającej do tablicy T oraz oddzielnych przewodów PE i N w instalacji odbiorczej. W instalacjach żyły przewodu N winny posiadać izolację koloru niebieskiego, natomiast izolacja przewodu PE – koloru żółto-zielonego.

URZĄD MIASTA
UCHRONIA
Wydział Architektury
i Budownictwa
ul. Grudziądzka 126 b

3.5. UWAGI DLA WYKONAWCY:

3. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Należy zwrócić uwagę na koordynację robót elektrycznych z robotami innych branż.

PROJEKTANT:

MARIAN ŚWIECHOWICZ
 Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
 i nadzorowania robotami budowlanymi o powołaniu
 znak ...
 technicznych w ...
 - instalacje elektryczne

Nr ewid. UAN-IV ...
 Nr K-PO I Inż. Bud. KOP. 2704-4/03

