



UWAGI:

- dla zasilania oświetlenia układać kable YAKY 4 x 35 mm2wg określonych punktów geodezyjnych
- montaż słupów oświetleniowych w miejscach określonych współrzędnymi geodezyjnymi, przeważnie w odległości 0,5 m od krawężnika
- załączanie oświetlenia poprzez programator astronomiczny zamontowany w szafce oświetleniowej "Helseńska"
- natężenie oświetlenia regulowane będzie za pomocą zespołu redukcji mocy ZRM
- okres świecenia obniżoną mocą określi użytkownik oświetlenia tj. Urząd Miasta Kołobrzeg Wydział Komunalny
- uziemienie słupów końcowych należy wykonać za pomocą uziomów pomiedziowanych typu GALMAR fi 12,8 mm i długości 2 x 1,5 m
- we wnękach słupów oświetlenia ul.Brukselskiej należy montować tabliczki bezpiecznikowe 3-modułowe z zabezpieczeniami R301 2A
- słupy oświetleniowe stalowe 10 m z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5 m na głowicy słupa oraz wysięgnikiem jednoramiennym długości 0,4 m na wysokości 6 m prod.ENERGOBUD Koszalin przykręcane do fundamentu prefabrykowanego
- oprawy oświetleniowe :
 - a/od strony chodnika JET-1 ze źródłem światła HST 50W na wysięgniku 0,4 m,mocowanym do słupa na wysokości 6 m pod kątem 5 stopni
 - b/od strony jezdni JET-2 ze źródłem światła HST 150W na wysięgniku 1,5 m,mocowanym do głowicy słupa pod kątem 15 stopni

OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKIE WYŁĄCZANIE
UKŁAD TN-S

SCHEMAT IDEOWY
ELECTRIC

Obiekt: Osiedle Unii Europejskiej		
Adres: Kołobrzeg ul.Brukselska dz.nr 108/12 i 108/9		
PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
Autor: techn.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis czerwiec 2008	rys.nr 3
Sprawdził: mgr inż Edward Pozorski upr.GT-V-63/113/77	podpis czerwiec 2008	