



- UWAGI:
1. Przy ostatnim słupie na końcu każdego oddzielenia, należy wykonać uziom pionowy z pręta FeZn Ø 20mm długości 3m.
 2. Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować złączki izolowane /np. IZK-2 lub podobne/.
 3. Oddzielenia do opraw oświetlenia zieleni zabezpieczyć bezpiecznikiem 10A złączka IZK zainstalowanego w wnęce bezpiecznikowej słupa z którego wyprowadzono oddzielenie.
 4. W słupach końce kabla zabezpieczyć przy pomocy głowic termokurczliwych /typu SKE 3M lub podobnych/.
 5. Układ sieci TN-S.
 6. Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

OZNACZENIA:

- ⊗ d) oświetlenie alejek (oświetlenie parkowe);
- ⊗ b) podświetlenie zieleni,
- ⊗ c) oświetlenie w posadzce,

- elementy istniejące
- szafka natynkowa RN 1x8

M E L L O N A R C H I T E K T U R A			
arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI, MAREK SIETNICKI			
70- 231 SZCZECIN, ul. NARUTOWICZA 2/5;			
TEL/FAX: (091) 4 880 500; e-mail: BIURO@MELLON.PL			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO KOŁOBRZEG; ul. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG			
INWESTYCJA:			
BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PRZEBUDOWA I			
ROZBUDOWA KINA „KALMAR”, KOŁOBRZEG; ul.SOLNA 1			
PROJEKT / BRANŻA:			
PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
ETAPOWANIE INWESTYCJI - ETAP II			
ZESPÓŁ AUTORSKI: arch. arch. MIŁOSZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI		DATA:	
PROJEKTOWAŁ: INŻ. A. KISIEL		MARZEC 2009	
SPRAWDZIŁ: INŻ. A. SURMIK		SKALA:	
OPRACOWAŁ: PAWEŁ KOZIEŁ		NR DZIUNKU:	
TEMAT RYSUNKU:		-	
SCHEMAT OŚWIETLZENIA ZEWNĘTRZNEGO		E-2	