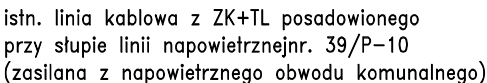


obudowa i fundament z estroduru, II klasa ochronności, IP44, np. INCOBEX SST40x88 + FT-40



latarnie parkowe
F 1A/04, h=4,5m

latarnie parkowe
F 1A/04, h=4,5m, SON-T Plus 70W, prod. Art-Meta

lampy niskie punktowe - bollard

CITY-LIGHT 120-E, HSE 50W/70W, IP54, h=1,2m, 5NA528E1MF48, prod SITECO

oprawy oświetleniowe wbudowane w posadzkę - symetryczne

URAN 20, HIT 70W, IP67, 3300000, prod. ES-SYSTEM

411 oprawy oświetleniowe wbudowane w posadzkę - asymetryczne
411 IRIAN 20 HIT ZOW IR67 2302000 przed ES SYSTEM

 oprawy oświetleniowe wbudowane w murki i schody
RIGHELLO, LED 1.5W, IP67, S.4512.19 prod. SIMES

P puszka rozgałęźna montowana w rowie kablowym

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA

- urządzenia zainstalowane

$$P_i = 10,4 \text{ kW}$$

$$K_j = 1$$

$$P_s = 10,4 \text{ kW}$$

$$\cos\varphi = 0,9$$

$I_B = 16,8 \text{ A}$

Szybkie samoczynne wylączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

A T E L I E R >> Z E T T		A b t < 03.12.2007	
- UL. SUIPASKA 2/11, 15-422 Białystok - TEL.: 0-85 7429494 -			
PROJEKT	PRZEBUDOWA RYNKU - GŁÓWNEGO PLACU - - W KORCINIJE	SKALA	1:500
		RYS.	3
RYSUUNEK	SCHEMAT URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. W. GRUDZIŃSKI		
	upr.cpoil. Bz. 138/92		
WSPÓŁPRACZA	mgr inż. A. BOROWIK		

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. z 2003, poz. 83 z dn. 4-02-1994r. Powołanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu = ZABRONIONE