



TOT  Tablica oświetlenia terenu

SP-1  Skrzynka pomiarowa

 Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV
U = 230V lub 3x230/400V, 50Hz

 Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV j.w.
prowadzony w rurze osłonowej typu AROT DWK

 Bednarka ocynkowana ogniowo 30x4mm

 Istniejące lampy oświetleniowe

 Istniejące lampy oświetleniowe
przeznaczone do likwidacji

 Oprawa uliczna Mini 300 Series DGP333 1xODM-TD150W/942 A-WB, K.I.II
pojedynczo, na słupie o wysokości 10 m,
słupy nr: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,27,28,29,30

 Oprawa uliczna Mini 300 Series DGP333 1xODM-TD150W/942 A-WB, K.I.II
poobojno, na słupie o wysokości 10 m,
słupy nr: 11,12,13,14,15,16

 Projektor oświetleniowy OPTIFLOOD MVP506 1xHP1-TP250W SGR/640 A/59
3szt na słupie o wysokości 10 m,
słupy nr: 17,18,19,20

 Oprawa OPTIFLOOD MVP506 1xHP1-TP400W SGR/640 A/59
pojedynczo, na słupie o wysokości 10 m,
słupy nr: 21,22,23,24

 Oprawa OPTIFLOOD MVP506 1xHP1-TP400W SGR/640 A/59
pojedynczo, na słupie o wysokości 8 m,
słupy nr: 25,26

 Stodowa belka oświetleniowa typu BCST16 24LED-LXN RD EB 230-240V I WB60
montowana pod bezczerw. moskita

 Oprawa fasadowa Inni LED15-HP54
wpuszczona w dachek oporowy

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. R. Pokornedo mgr SIK/0998/POOE/05
TEMAT: ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO,CZ I	ADRES: CIESZYN, AL. JANA ŁYSKA	
TEMAT: OSWIETLENIE TERENU	INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE	
RYSUJĄCY: TROSY Kobiłowicz,oprac. ośw.	DATA: listopad 2008	SKALA: 1:500
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.		NR RYSUNKU: E-7