



SO-2

Lp	Wyszczególnienie elementów	j.m.	Ilość
1	Obudowa rozdzielnic 40x88cm IP44 z estrodruru	kpl.	1
2	Fundament dostosowany do obudowy szer. 40cm dł. 100cm	kpl.	1
3	Rozłącznik FR 103 63A	kpl.	1
4	Cyfrowy programator astronomiczny CPA 3.1	szt.	1
5	Cyfrowy przełącznik zmierzchowy digiLUX 1.0	szt.	1
6	Wyłącznik nadprądowy B 6A/1	szt.	1
7	Stycznik np. SM 363-239 z cewką 220V~ (FAEL)	szt.	1
8	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R 313 20A	szt.	3
9	Przełącznik FR 321 - trójpoleżniowy z punktem neutralnym środkowym	kpl.	1
10	Listwa zaciskowa 5xZUG-G2,5	kpl.	1
11	Listwa zaciskowa 4xZG-G35/TS 35 na szynę TH-35	kpl.	3
12	Oslony izolacyjne aparatury - wg potrzeb	kpl.	4

ZK-1 +(ZG+TL)

Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Fundament szerokości 40cm dł. 100cm	kpl.	1
2	Obudowa skrzynkowa złączowa ZK-1 z tworzywa termoutwardzalnego (40x44)	kpl.	1
3	Obudowa skrzynkowa pomiarowa ZG+TL z tworzywa termoutwardzalnego (57x40)	kpl.	1
4	Rozłącznik RPB-00 z wkładkami WTN-00/gG 25A	kpl.	1
5	Tablica licznikowa	szt.	1
6	Listwa zaciskowa 4xZG-G120/TS 35 na szynę TH-35	kpl.	1

Obiekt: Przyłącze kablowe do szafki oświetlenia drogowego

Adres: Pisz, ul. Długa i Zatorowa

Opracował: PT PRZYLĄCZA KABLOWEGO DO ROZDZIELNICY OŚWIETLENIA DROGOWEGO SO-2 PRZY UL. DŁUGIEJ

Tytuł rysunku: ROZDZIELNICE ZK-1, ZG+TL I SO-2

OPRACOWAŁ

Imię i nazwisko: mgr inż. Marek Wojnarowski

Nr. uch. proj.: UAN 7342.35/92

Data: 01.2005r.

Podpis: [Signature]

Faza: PT

Skala: 1:10

Nr. rysunku: 3