



STAROSTWO POWIATOWE  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

SO-2

Lp	Wyszczególnienie elementów	j.m.	Ilość
1	Obudowa rozdzielnic 40x88cm IP44 z estraduru	kpl.	1
2	Fundament dostosowany do obudowy szer. 40cm dt. 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 -trójpółeniowy 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	Ostony izolacyjne aparatury - wg potrzeb	kpl.	4

ZK-1 +(ZG+TL)

Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Fundament szerokości 40cm dt. 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 RBK-00 z wkładkami WTN-00/gc 25A	kpl.	1
5	Tablica licznikowa	szt.	1
6	Listwa zaciskowa 4xZG-G120/TS 35 na szynę TH-35	kpl.	1

NOWDROG Usługi Projektowe – Janusz Nowakowski  
18-400 Łomża, ul. Zdrojowa 31

Obiekt: ul. Długa i Pionierów w Pisz  
Adres: Pisz, ul. Długa i Pionierów

Opracowanie: PT MODERNIZACJI DRÓG POWIATOWEJ NR 40252 – UL. PIONIERÓW I DŁUGA W PISZU – PRZEBUDOWA OŚW. DRÓGOWEGO

Typ rysunku: ROZDZIELNICE SO-1, SO-2 I SO-3

Projektant:	mgr inż. Marek Wojanowski	IAN 7342 35/92	12.2004r.	140
Sprawdził:	mgr inż. Dystard Rórkowski	223/84/WBPP	12.2004r.	140
Faza:	PT	Skala:	1:10	Nr rysunku: 6