














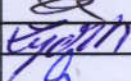


OZNACZENIA

-  proj. sterownik dwuprocesorowy min. 12-grupowy
-  proj. złącze Zk1a/TL
-  słup rozkraczny linii nn
-  proj. maszt MS
-  proj. maszt MSŁ lub MSŁw
-  proj. latarnia 2-kom. śr.200mm dla pieszych
-  proj. latarnia 3-kom. śr.300mm (LED nr 2, 4, 6 i 7)
-  proj. latarnia 1-kom. śr.200mm
-  proj. latarnia 3-kom. śr.100mm
-  proj. latarnia 1-kom. śr.200mm
-  proj. tło kontrastowe
-  proj. kabel YKSY 37x1,5mm + FeZn 25x4mm
-  proj. kabel YAKY 4x25mm
-  proj. rura AROT DVK lub SRS
-  proj. odgromnik GXO 0,66/5kA

SIEĆ W SYSTEMIE „TN-C-S”

„POL-OTTO” Zakład Odnowy Środowiska 05-802 Pruszków ul. Kaczanowskiego 37			
INWESTOR	Urząd Miasta Wołomin ul. Ogrodowa 4 05-200 Wołomin		
ADRES	skrzyżowanie ul. Piłsudskiego i Armii Krajowej w Wołominie		
NAZWA RYSUNKU	Plan budowy instalacji sygnalizacji świetlnej		
Nr rysunku	Studium	Skala	Data
1	Projekt B-W	1 : 500	12.05
Projektant:	Elżbieta Wirska	St. -671/87	
Opracował:	inż. R. Zych	St.-403/82	
Sprawdził:	mgr.inż. Andrzej Wodzyński	St.-205/81	