














- LEGENDA:**

 -  proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 -  istn. słupy oświetlenia ulicznego
 -  proj. słup STROś dwumętkowy.
 -  proj. słup SR dwumętkowy.
 -  proj. maszt sygnal. MSW_F- 0.5x0.5x0.6
 -  proj. MSŁ. dt. wys. / 5m/ F-12/3
 -  proj. MSŁ. dt. wys. 7m/ F-12/3
 -  proj. studnie kablowe w/g opisu SK/ EK-32t+2 elementów
długość 220mm; EK-368/K1; EK-388/K1; EK-337/A15
 -  proj. obszar detekcji pożarzdów
 -  proj. kabel koordynacyjny światłowodowy XOTKsd 24x20x0.8mm]- pętle induk.
 -  proj. kabel koordynacyjny światłowodowy XOTKsd 24x20x0.8mm]- pętle induk.
 -  proj. kabel koordynacyjny światłowodowy XOTKsd 24x20x0.8mm]- pętle induk.
 -  proj. kabel koordynacyjny światłowodowy XOTKsd 24x20x0.8mm]- pętle induk.

Okład	eRTE	Brzozka	Strona	Stron/tytuł
		Elektryczna	1:500	4/1
Skrzyżowanie ulic Słowackiego-ul Popielewskiego w Warszawie	Nazwa projektu: Plan instalacji pętlí indukcyjnych oraz kabla koordynacyjno-komunikacyjnego	Nr umowy/budowy	Data	Temat
		ZDM-ZISO	12.2011	PW
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	
Projektant	mgr inż. W. Wierski	MAZ0162/PW/OE08		
Sprawdził	mgr inż. E. Celiński	St-63390		