



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- proj. słup oświetl. dwuwirnkowy.
- proj. maszt sygnal. MSW_F - 0.5x0.5x0.6
- proj. MSŁ dł. wys. / 4m/ F-12/3
- proj. MSŁ dł. wys. 7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokryw w zakresie do 50 mm oraz logo ZDM Warszawa. Pokrywa musi być dodatkowo zamknięta kluczem imbusowym. SK wymiary :

- SK1 (315x315x300)mm
- SK2 (550x550x735)mm
- SK3 (550x800x735)mm
- SK4 (700x700x750)mm
- SK5 (960x960x750 + 2 elem. dolne 220mm)

proj. sensorowe przyciski dla pieszych z poliwęglanu programowalne w zakresie napięć (21-230V) informacja o świetle zielonym (A,B,C) zmiłana parametów dźwiękowych bez ich demoniażu wraz z dodat.głośnikiem zewęńtrznym.

proj. kabel do przycisków 2x(XzTKM)pw 6x2x0.8mm)

proj.urządzenia akustyczne z poliwęglanu programowalne w zakresie napięć (21-230V),informacja o świetle zielonym (A,B,C) zmiłana parametów dźwiękowych bez ich demoniażu wraz z dodat.głośnikiem zewęńtrznym.

proj. kabel do urządzeń akustycznych 2x(XzTKM)pw 6x2x0.8mm)

Obiekt:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Schroegera			
Nazwa rysunku:			
Plan instalacji przycisków dla pieszych oraz sygnalizacji akustycznej .			
eRTE	Strona:	Elektryczna	Skala:
	Nr umowy/dokument:	ZDM-750	Data:
		06.2017	Wzrost:
			PW
Funkcja:		Inicjator i monitor	Nr rysunku:
Projektant:		inż. Czesław Styś	Podpis:
Sprawdził:			