



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- proj. słup oświetl. _F-150
- proj. maszt sygnal. MSP _F-0.5x0.5x0.6
- proj. MSt. dł. wys. / 7m/ F-12/3

proj. studnie kablowe z poliwęglanu posiadające element do płynnego poziomowania pokrywy w zakresie do 50 mm, zamknięta kluczem imbusowym oraz posiadać logo ZDM Warszawa o wymiarach:

- SK1 (315x315x300)mm.
- SK2 (550x550x735)mm
- SK3 (550x800x735)mm,
- SK4 (700x700x750)mm
- SK5 (800x800x735)mm
- SK6 (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) zmiana parametrów dźwiękowych bez ich demontażu wraz z dodatkowymi głośnikami zewnętrznymi.

proj. kabel do przycisków 4x(XZ)TKMxpw 6x2x0.8mm)

proj. urządzenia akustyczne z poliwęglanu programowalne w zakresie napięć (21-230V) informacja o świetle zielonym (A,B,C) zmiana parametrów dźwiękowych bez ich demontażu wraz z dodatkowymi głośnikami zewnętrznymi.

proj. kabel do urządzeń akustycznych 4x(XZ)TKMxpw 6x2x0.8mm)

ZDM-TSG	Brand:	Elektryczna	Scale:	Nr rysunku:
	Nr umowy/zlecenia:		Data:	Wsp:
08.2019 PW				
Obiekt: Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Górczewska-Płocka				
Nazwa rysunku: Plan instalacji przycisków dla pieszych oraz urządzeń sygnal. akustycznych				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	
Opisane	Wojciech Kociński TSG			
Projektant	Przemysław Pokropek TSG			