



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetl. dwuwętkowy.
- proj. maszt sygnal. MSw _F- 0.5x0.5x0.6
- proj. maszt sygnal. MSp/Kam _F- 0.7x0.7x1.2

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

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

proj. sensorowe przyciski dla pieszych z poliweglanu programowalne w zakresie napięć (21-230V) informacja o świetle zielonym (A,B,C) zmiana parametrów dzwiękowych bez ich demontażu wraz z dodatk głosiłkiem zewnętrznym.

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

proj.urządzenia akustyczne z poliweglanu programowalne w zakresie napięć (21-230V) informacja o świetle zielonym (A,B,C) zmiana parametrów dzwiękowych bez ich demontażu wraz z dodatk głosiłkiem zewnętrznym.

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

| | | | | | | |
|--|----------------------|-------------|-----------|---------|-------------|----|
| Obiekt: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Andersena Nazwa rysunku: Plan instalacji przycisków dla pieszych oraz sygnalizacji akustycznej . | Brand: | Elektryczna | Skala: | 1:500 | Nr rysunku: | 3 |
| | Nr umowy/zamówienia: | ZDM-TSO | Data: | 06.2017 | Edycja: | PW |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Realizacja | Imię i nazwisko | | Nr upraw. | | Podpis | |
| Projektant | inż. Czesław Styś | | St-749/83 | | | |
| Sprawdził | | | | | | |