



LEGENDA:

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

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 o wymiarach:

- SK1 (315x315x300)mm
- SK2 (550x550x735)mm
- SK3 (550x800x735)mm
- SK4 (700x700x750)mm
- SK5 (960x860x750 + 2 elem. dolne 220mm)

- proj. LSK 300mm Lumiled/42V + ekf. kontrast.
- proj. LSK 300mm (blenda kierun.) Lumiled/42V+ekran kontrast.
- proj. LSK 300mm (blenda kierun.) Lumiled/42V
- proj. LSK 300mm Lumi LED /42V
- proj. LSK 200mm Lumi LED /42V
- proj. LSP 200mm Lumiled/ 42V
- proj. LSR 200mm Lumiled/ 42V
- proj. kabel YKSY 48x1,5mm + proj. LYd 10mm (pętla I)
- proj. kabel YKY 5x10 mm - zasilenie ster.sygnał.
- proj. kamera obrot. dla monitoringu CM-1/24V
- proj.kabel teleinformat. FTPW 4x2x0.5 kat.VI LAN -kamera

eRTE	Brand:	Skala:	Nr rysunku:
	Elektryczna	1:500	2
Nr umowy/dokumentu: ZDM-TSO			
Data: 06.2017			
Budynek: PW			
Objekt:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Reymonta - Andersena			
Nazwa rysunku:			
Plan instalacji sygnalizacji wraz z monitoringiem.			
Rozmiej:		Nr upraw.	
Projektant		Podpis	
inż. Czesław Styś		St-749/83	
Sprawdził			