



- LEGENDA:**
- [Symbol] proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
 - [Symbol] proj. słup oświetl. dwuwieżkowy.
 - [Symbol] proj. maszt sygnal. MSw_F-0.5x0.5x0.6
 - [Symbol] proj. MSL dł. wys. / 4m/ F-12/3
 - [Symbol] proj. MSL dł. wys.7m/ F-12/3

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

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

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

eRTE		Nazwa rysunku:		Nazwa rysunku:	
		Plan instalacji sygnalizacji wraz z monitoringiem.		Plan instalacji sygnalizacji wraz z monitoringiem.	
Oprac:		Nazwa rysunku:		Nazwa rysunku:	
Budynek:		Elektrownia		Skala:	
Nr umowy/zamówienia:		ZDM-TSO		Data:	
1:500		06.2017		Nr rysunku:	
2		Bip:		PW	
Funkcja		Inicjator		Podpis	
Projektant		inż. Czesław Styś		St-749/83	
Sprawdził					