

#### Legenda:

- L - tablica pod licznik energii elektrycznej 3-faz.
- RBK 00 - rozłącznik bezpiecznikowy na wkładki WTN-00
- ZS - złączka szynowa 2-przewodowa min. 35 mm<sup>2</sup>
- S 301 B 6A - jednofazowy wyłącznik nadmiaroprądowy o prądzie znamionowym 6 A i charakterystyce B
- I-O-II - przełącznik trójpołożeniowy 1-rzędowy o prądzie znamionowym min. 10 A w wykonaniu modułowym,
- ZA - sterownik oświetlenia ulicznego (L, N - zasilanie sterownika; 1, 2 - przyłączenia styku zwiernego sterownika)
- SM - stycznik mocy o trzech stykach zwiernych i prądzie znamionowym 63 A

Oprzewodowanie sterowania wykonać przewodami LgY lub DY o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>.


Oprzewodowanie obwodów prądowych wykonać przewodami LgY 10 mm<sup>2</sup> zgodnie z oznaczeniami (P1).

Oznaczenie 3x i 4x określa odpowiednio liczbę trzech i czterech przewodów.

Wyłącznik nadmiaroprądowy, przełącznik trójpołożeniowy, sterownik i stycznik montować w rozdzielnicach tworzywowych.

Wszystkie urządzenia zabudować w obudowie żebrowanej z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego odpornego na promieniowanie UV z zamkiem na wkładkę typu Master Key firmy Metalplast LOB S.A. Leszno, o wymiarach około: szer.530 mm, wysokość 600 mm, głębokość 245 mm.

Z uwagi na montaż w gruncie, do obudowy dołączyć fundament z dodatkowym kanałem kablowym o wysokości ok. 260 mm

PROJBUDKOM-S.C.				Obiekt : Budowa połączenia ul. Hanki Sawickiej z ul. Dobrzecką		Rysunek : Schemat szafy oświetleniowej S0tw 10362		E
Projektował:	mgr inż. P. Buchelt	WKP/0383/POOE/13 spec. inst.		Adres : 62-800 Kalisz: ul. H. Sawickiej, ul. Dobrzecka				
Asystent projektanta:	mgr inż. Ł. Juskiewicz	-	7					
Opracowała:	mgr inż. M. Ślusarek	-						
Sprawdził:	inż. I. Jankowski	BN-10.9/58/83 spec. inst.-inż.						
Stadium : P. B.-W.		Data : październik 2017 r.		Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43, 62-800 Kalisz		Nr zlecenia :	Skala :	Nr rys. : 4