

[illegible]

L	- tablica pod licznik energii elektrycznej 3-faz.
RBK 00	- rozłącznik bezpiecznikowy na wkładki WTN-00
ZS	- złączka szynowa 2-przewodowa min. 35 mm ²
S 301 B 6A	- jednofazowy wyłącznik nadmiarowoprądowy o prądzie znamionowym 6 A i charakterystyce B
I-0-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
*	- obudowa przystosowana do oplombowania

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. 400 mm, wysokość 600 mm, głębokość 245 mm.

- do obudowy dołączyć fundament z dodatkowym kanałem kablowym o wysokości ok. 260 mm