

SOM-1skrzynka oświetlenia

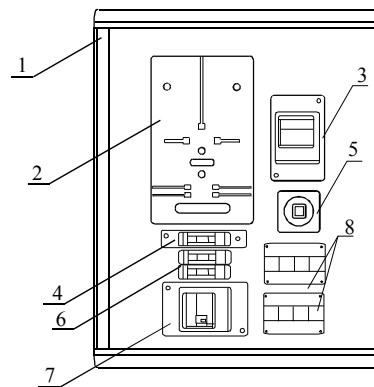
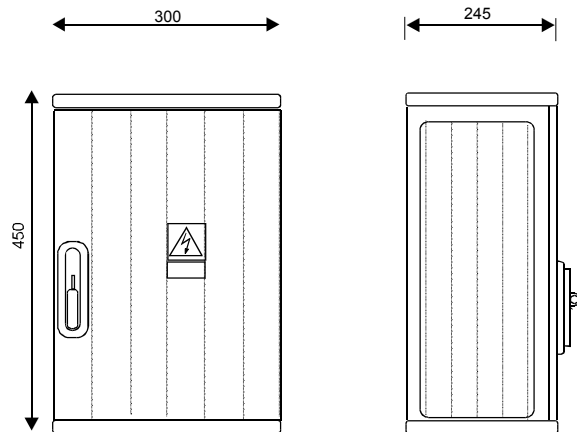
Skrzynka oświetlenia ulicznego SOM-1

Dane techniczne

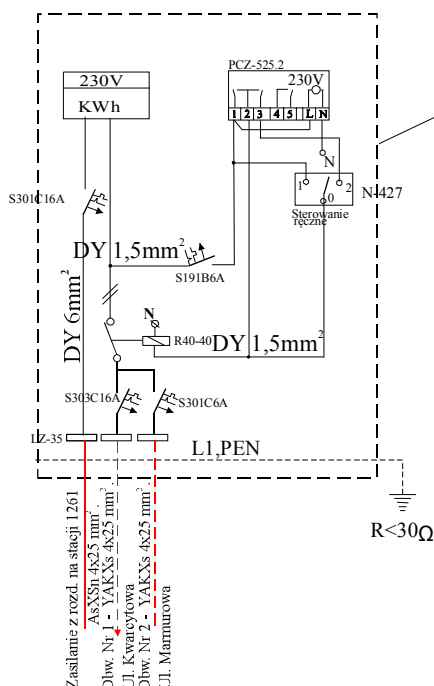
Napięcie znamionowe izolacji: 500V
Prąd znamionowy: 63A
Stopień ochrony: IP34D
Klasa odporności: II
Materiał: żywica poliestrowa termoutwardzalna wzmocniona włóknem szklanym

Wypożenie:

1. Obudowa ZN - 2
2. Tablica licznikowa trójfazowa
3. Zegar elektroniczny.
4. Wyłącznik nadprądowy S301C 16A
5. Wyłącznik hermetyczny natynkowy
6. Wyłącznik nadprądowy 2 x S301C 6A
7. Stycznik ID 40A
8. Listwa zaciskowa LZ 25 5T



schemat ideowy sterowania oświetleniem



Uwagi:

1. Skrzynkę zainstalowaną na żerdzi stacji transf. Szwecje II nr 1261 na wysokości 1,3m od terenu.
2. Układ sieci TN-C

Jednostka projektowa:	PBD 'Magbud' 25-146 Kielce ul. Sukowska 6	Nr rys. 5
Inwestor:	Gmina Sitkówka - Nowiny, 26-052 Nowiny ul. Białe Zagłębie 25	
Obiekt	Oświetlenie uliczne ul. Kwarcytowej /Marmurowejw msc. Szwecje	
Temat oprac	Skrzynka oświetlenia ulicznego SOM -1	
Nazwa rysunku:		Skala:
	Imię i nazwisko:	Specjalność:
Projektował:	inż. A. Jezierski	elektryk
Sprawił:	mgr.inż. J. Cieśl	elektryk
	Uprawnienia:	KL215/89
	Data:	11-2017
	Podpis:	
		KL 632/94
		11-2017