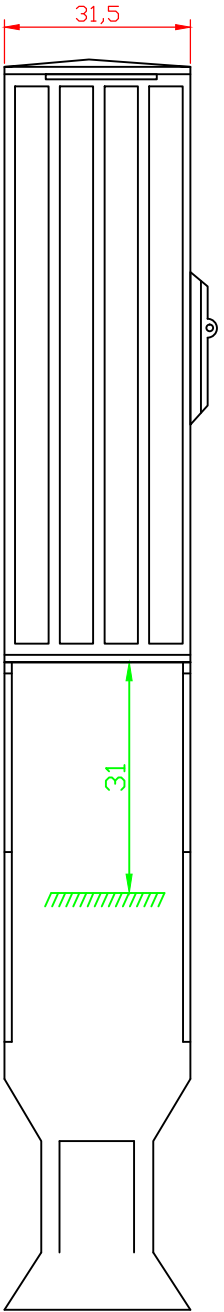
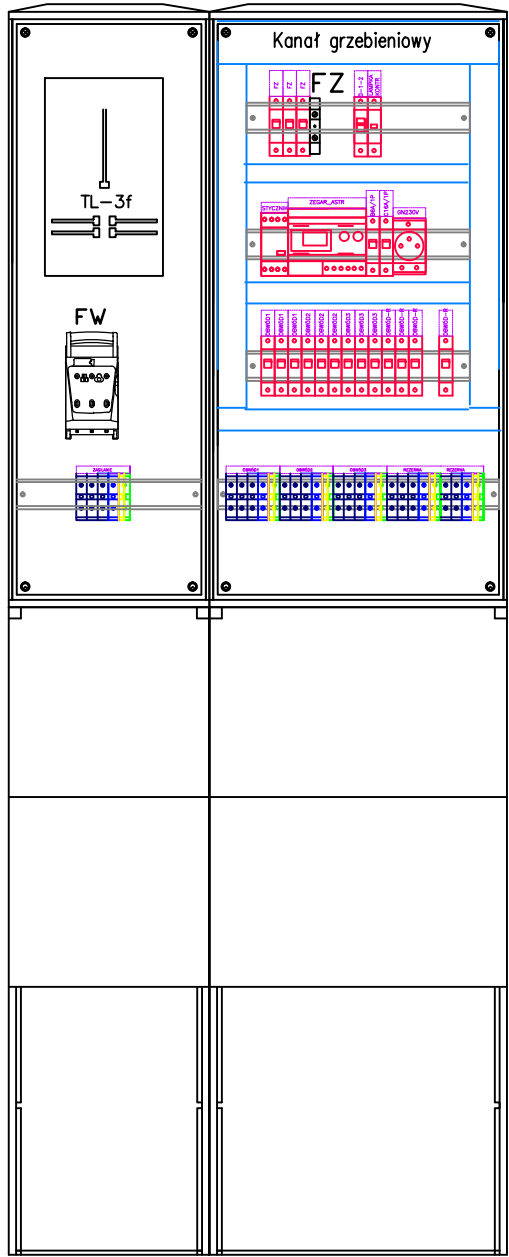
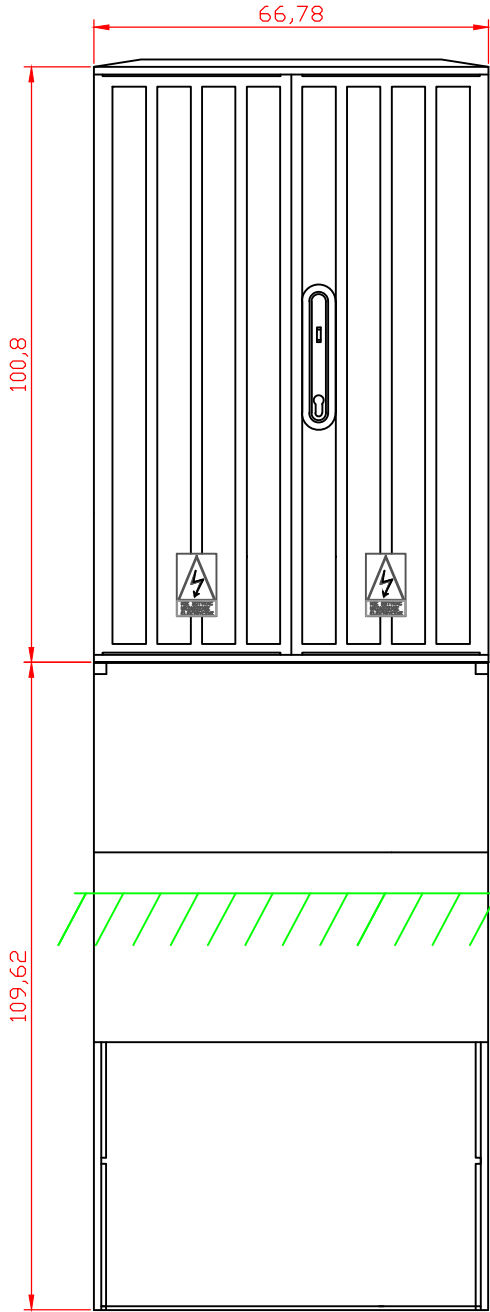
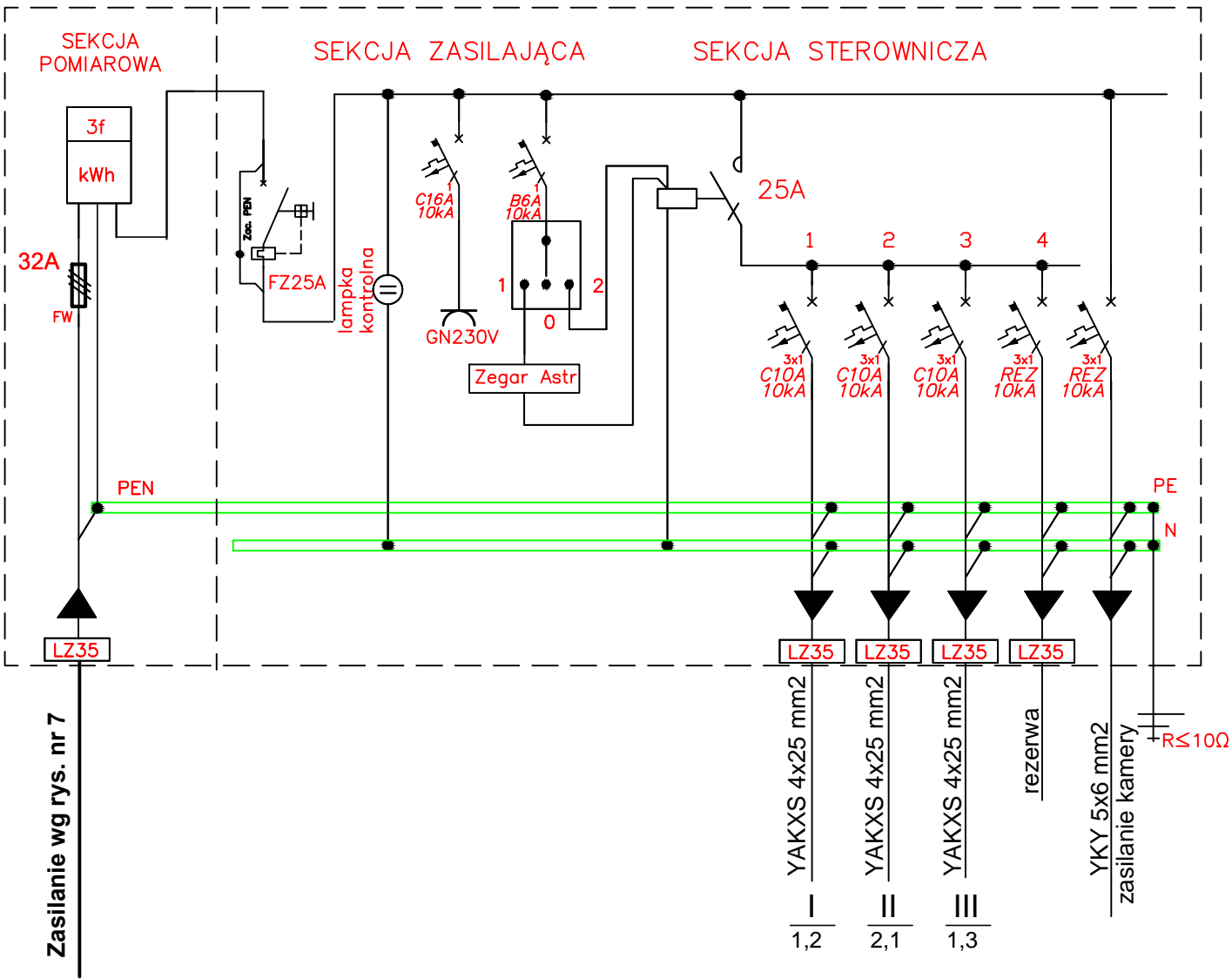


Szafa SOK



NAZWA/TYP: SOK – Szafy Oświetlenia Ulicznego–Kablowa

CHARAKTERYSTYKA:		nr	WYPOSAŻENIE:	ilość	j.m	DANE ZNAMIONOWE:	wart	j.m
Obudowa: poliestr (wzmacniany włóknem szklanym) – żebrowana (gładka).	Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne, wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne.	1	Fundament	1	szt.	Napięcie znamionowe łączeniowe:	230/400	[V]
Fundament (uchwyt) – element oddzielny konstrukcyjnie. Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie – trwały.	Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.	2	Zegar astronomiczny	1	szt.	Napięcie znamionowe izolacji:	500	[V]
Zamek ryglowany trójpunktowo, przystosowany dla wkładki Master–key.	Ochronione części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe.	3	Zabezpieczenie zegara B6A	1	szt.	Częstotliwość znamionowa:	50	[Hz]
Wentylacja – grawitacyjna.	Tabliczka ostrzegawcza, osłonka na opis złącza.	4	Gniazdo serwisowe 230V	1	szt.	Prąd znamionowy ciągły toru głównego:	1200	[A]
Kieszeń na dokumentację.	Cynkowane ogniwo (PN–EN 746–5:2003) elementy stalowe konstrukcji złącza zabezpieczone przed korozją.	5	Zabezpieczenia gniazda C16A	1	szt.	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	2,5	[kV]
Część pomiarową osłonić płytą przezroczystą i przystosować do plombowania.	Uziemienie wg normy : NSEP–E–001	6	Zabezpieczenia obwodów B10A	5	szt.	Stopień ochrony IP:	44	[–]
Nazwa i znak firmowy producenta – trwały, schemat ideowy, tabliczka znamionowa.		7	Lampki kontroli faz	1	szt.	Klasa ochronności:	II	[–]
		8	Przłęcznik 0+1+2 (25A)	1	szt.	Stopień odporności obudowy na uderzenia:	IK10	[–]
		9	Obwody odejściów–zaciski Lz 35	20	szt.	WYMIARY:		
		10	Zab. zalicznikowe 25A–wyłącznik 3F+zacisk PEN	1	szt.			
		11	Stycznik 25 A 3faz	1	szt.			
		12	Tablica licznikowa 3 F	1	szt.			
		13	Zab. przedlicznikowe – rozł. bezp. "000"–32A	1	szt.			
		14						
						[SxWxC]	j.m	OBUDOWA: FUNDAMENT:
						szerokość	[mm]	270+400 670
						wysokość	[mm]	800 870
						głębokość	[mm]	250 250



TN-C-S

Inwestor:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	Jednostka Projektowa:	Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki
Zadanie:	Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki		
Objekt:	Ulica Sosnowa i Tadeusza Kościuszki		
Nazwa rysunku:	Szafa oświetlenia ulicznego SOK		
Projektował:	inż. Bogdan Zgoła	Nr uprawnień:	St–496/79
Opracował:	j.w.		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Puchalski	St–31/80	
Stadium:	PW	Branża:	energetyka
		Data:	09.2015
		Skala:	%
		Nr rys.:	6