



NAZWA/TYP: SON			
CHARAKTERYSTYKA:		WYPOSAŻENIE:	
<p>Obudowa: poliestr (wzmocniany włóknem szklanym) – zebrowana.</p> <p>Fundament–element oddzielny konstrukcyjnie. Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie–trwały.</p> <p>Zamek ryglowany trójpunktowa, przystosowany dla wkładki Master–key.</p> <p>Wentylacja – grawitacyjna.</p> <p>Kieszneń na dokumentację złącza.</p> <p>Nazwa i znak firmowy producenta – schemat ideowy, tabliczka znamionowa.</p> <p>Tabliczka ostrzegawcza.</p>	<p>Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne,wysoką temperaturę, promieniowanie UV oraz czynniki atmosferyczne.</p> <p>Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.</p> <p>Oslonięte części czynne w szczególności: szyny fazowe i zaciski kablowe.</p> <p>Uchwyty kablowe.</p> <p>Daszek skośny dwuspadowy.</p>	nr	ilośćjm
		POMIAR	
		1	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK001 szt.
		2	Tablica licznikowa1 szt.
		3	Zacisk N1 szt.
		SON	
		4	Rozłącznik izolacyjny 125A1 szt.
		5	Układ sterowania1 kpl.
		6	Lampki kontroli faz1 szt.
		7	Wyłącznik B6 10kV6 szt.
		8	Obwody odejściowe zab. STV 3P4 szt.
		9	Ochronnik typ C1 szt.
		10	Stycznik modułowy 63A4 szt.
		11	Stycznik modułowy 25A2 szt.
		12	Wyłącznik różnicowonadprądowy B16A 30mA1 szt.

DANE ZNAMIONOWE:	wart	jm	WYMIARY:			
			[SxWxG]	j m	OBUDOWA:	FUNDAMENT:
Napięcie znamionowe:	230/400	[V]	szerokość	[mm]	1060	1060
Napięcie znamionowe izolacji:	500	[V]	wysokość	[mm]	840	850+260
Częstotliwość:	50	[Hz]	głębokość	[mm]	250	250
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	2.5	[kV]				
Stopień ochrony IP:	44	[-]				
Klasa ochronności:	II	[-]				
Stopień odporności obudowy na uderzenia:	IK10	[-]				

ZAMAWIAJĄCY: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz	Obiekt: Budowa trasy rekreacyjnej pieszo - rowerowej u podnóża "Górek Fordońskich" (etap I)	Rysunek nr: 4	Projektował: inż. Przemysław Proczek KUP/0179/POOE/04	
WYKONAWCA : PROOBIEKT 85-360 Bydgoszcz, ul. Pałacówek 12b/2 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26	Tytuł: Widok i prefabrykacja szafki oświetleniowej SO-UM - WPF-Rataja	Data: 15.01.2022	Sprawił: 	