

**GRUPA DOKUMENTACJI NR 1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA**  
**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

Strona 1/2

L.p.	Wyszczególnienie, dane techniczne	Nr katalogowy	Typ	Dostawca	Ilość	Jedn.	Uwagi
1	<b>Rozdzielnica TBG-04</b>						
1.1	Demontaże:						
1.1.1	wyłączniki F006, F007, F008		B10/3	demontaż	3	szt.	
1.1.2	wyłączniki F101, F102, F103, F104, F105, F106		B25/3	demontaż	6	szt.	
1.2	Rozbudowa (wymiana obudowy)						
1.2.1	Szafka wisząca metalowa, drzwi pełne z zamkiem, min. IP44, kompletna z szynami montażowymi i osłonami dla aparatury modułowej		RH 144 DP	Sabaj	1	kpl.	
1.2.2	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg., C32A, 6kA		CLS6-C32/3	Eaton	3	szt.	
1.2.3	Ochronnik przepięć typ T2, TNS		SPC-S-20/280/4	Eaton	1	szt.	
1.2.4	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg., B16A, 6kA		CLS6-B16/1	Eaton	3	szt.	
1.2.5	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg., C16A, 6kA		CLS6-C16/3	Eaton	3	szt.	
2	<b>Szafki GE01, GE02, GE03</b>				<b>3</b>	<b>kpl.</b>	
2.1	Obudowa PE o wym. 300x300x170, IP65, pokrywa na zawiasach		CAB PCQ 303017G	FIBOX	1	kpl.	
2.1	Listwa TH35, dł. 250mm do montażu aparatury				1	szt.	
2.2	Dławnica kablowa IP65 dla kabla o średnicy 11mm		M20x1,5 (6-12mm)		1	szt.	
2.3	Dławnica kablowa IP65 dla kabla o średnicy 6,6mm		M16x1,5 (4-10mm)		4	szt.	
2.4	Rozłącznik izolacyjny 2-bieg. In=25A		IS-25/2	Eaton	1	szt.	
2.5	Wyłącznik nadprądowy 2-bieg. z członem różnicowym B10/30mA		CKN6-10/1N/B/003	Eaton	1	szt.	
2.6	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B6A		CLS-6-B6/1	Eaton	2	szt.	
2.7	Zasilacz 230VAC / 24VDC, 10A		ZI-240-24V	F&F	1	szt.	
2.8	Łącznik tablicowy 1NO, In=10A, IP65		SK10-1.825/P23	Spamel	1	szt.	
2.9	Gniazdo tablicowe 230V/10A, 3-bieg.		104-0b	PCE	1	szt.	
2.10	Gniazdo tablicowe 24V/10A, 2-bieg.		wg wytycznych KWP		1	szt.	
2.11	Elementy montażowe do konstrukcji podnośnika - ceownik perforowany 1m, - śruby, nity				1	kpl.	
3	<b>Oświetlenie</b>						
3.1	Oprawa awaryjna EW1 - LED Emergency Light 1,2W, IP40 z inwerterem 1h z funkcją autotestu, naścienna z piktogramem, CNBOP		MONITOR1 IP65 LED	ES-SYSTEM	5	szt.	

**GRUPA DOKUMENTACJI NR 1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA**  
**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

Strona 2/2

L.p.	Wyszczególnienie, dane techniczne	Nr katalogowy	Typ	Dostawca	Ilość	Jedn.	Uwagi
3.2	4x Listwa LED, dł. 120cm, 18W, 4000K, IP65 wraz z elementami montażowymi dla podnośnika samochodowego dwukolumnowego typu SDE2255LIKT - oświetlenie dodatkowe wg oferty PURESOLUTIONS		Listwa LED	PureSolutions	3	kpl.	
4	<b>Gniazda, łączniki</b>						
4.1	Zestaw gniazd wtykowych w obudowie min. IP44: - 1x 3-f 16A, - 4x 1-f 16A		Zastosować jak istniejące	Polam Nakło	1	szt.	
5	<b>Trasy kablowe</b>						
5.1	Kortyko kablowe K100/50		KPJ100H50	Baks	10	mb	
5.2	Rurka elektroinstalacyjna PCV 28mm				20	mb	
5.3	Rura stalowa DN32				12	mb	
5.4	Rura stalowa DN25				30	mb	
5.5	Elementy montażowe						wg potrzeb
7	<b>Kable i przewody - instalacje elektryczne</b>						
7.1	Przewód 0,6/1kV, Cu 4x6; żyły wielodrutowe		YLYżo 4x6	Bitner	100	m	
7.2	Przewód 450/750V, Cu 5x4; żyły jednodrutowe		YDYżo 5x4	Bitner	45	m	
7.3	Przewód 450/750V, Cu 3x2,5; żyły jednodrutowe		YDYżo 3x2,5	Bitner	125	m	
7.4	Przewód 450/750V, Cu 3x1,5; żyły jednodrutowe		YDYżo 3x1,5	Bitner	40	m	
7.5	Przewód 300/500V, Cu 3x1; żyły wielodrutowe		OWY 3x1,0	Bitner	45	m	