


C (1:2)

13	Wpust pomontażowy sprężysty M8	34.01.0831	4	S235JR	0,012 kg	
18	Śruba z łbem półkolistym i gniazdem sześciokątnym – klasa dokładności A	ISO 7380-1 – M8 x 12	4	Stal	0,009 kg	
8	Mocowanie procesora	AZ1.400.00A	2		0,133 kg	
9	Zaczep LED Unilumin P2	AZ1.110.00D	3		5,494 kg	
17	Śruby z łbem krytym z gniazdem sześciokątnym	DIN 7991 – M8x30	16	Stal, miękka	0,014 kg	
19	Nakrętka	DIN 439 – M10	4	Stal, miękka	0,007 kg	
16	Wkręt z łbem półkolistym walcowym	DIN 912 – M10 x 100	6	Stal, miękka	0,075 kg	
15	Śruba z łbem sześciokątnym	DIN 933 – M8 x 20	4	Stal, miękka	0,013 kg	
14	Podkładka sprężysta	DIN 128 – A8	4	Steel, Mild	0,001 kg	
12	Trzpień	S70-10x25 00071941KK	4	S235JR	0,041 kg	
11	Kółka 100mm black z logo Edbak	5925UAP100L51-11	4		0,464 kg	
10	Dok komp. Intel NUC5i7RYH	837.000.05A	1	S235JR	0,125 kg	
7	Półka pod komputer	837.700.00A	1		2,401 kg	
6	Zespół mikroregulacji belki	837.600.00A	4		1,005 kg	
5	Podstawa łuk	837.100.00A	2		5,653 kg	
4	Zespół profilu LED1 L1980	AZ1.300.00A	2		6,251 kg	
3	Zaczep LED Unilumin P2	AZ1.110.00C	5		5,889 kg	
2	Belka podstawy L920	837.000.01A	1	S235JR	2,724 kg	
1	Słup 1800 kpl.	837.200.00A	2		9,080 kg	
Poz.	Nazwa rysunku	Nr rys. lub normy	Ilość	Materiał	Masa	Uwagi

WŁASNOŚĆ EDBAK Sp. z o.o. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIONY LUB UDOSTĘPNIANY OSOBOM TRZECIM BEZ UPRAWNIENIEGO ZEZWOLENIA. WSELEKIE PRAWA. ZASTRZEŻENIE.  
PROPERTY OF EDBAK Sp. z o.o. (COPYRIGHT). THIS DRAWING MUST NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO THIRD PARTIES WITHOUT THE PRIOR CONSENT OF EDBAK Sp. z o.o. ALL RIGHT RESERVED.

Nazwisko / Name	Data / Date	Podpis / Sing	F.rys. / F.dr.	Ark. / Sh.	Podz. / Scale	Projekt / Project	
Kreślił/Drw.	2019-01-09		A3	2/2	1/10	Obowiązuje od:	
Indeks SAP / SAP index		Uwagi / Remarks		Masa/ Mass		Zatwierdził:	
WWTR-VWLTA22				100,287 kg			
Nr rys. / Draw. no			Nazwa / Name			 PL-23-107 Strzyżewice Piotrowice 186	
AZ1.000.00C			wideościanka mobilna LED				