
















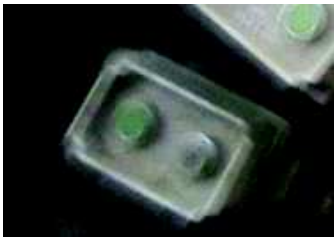




## 2.2. Ocena stanu technicznego i charakterystyka wraz z wyceną wartości.

L.p.	Wyszczególnienie	Dokument. fotograficzna	Rok bud.	Ocena stanu technicznego. Wartość początk. Wp (zł) Wskaźniki zmniejszające.	Wartość rynkowa w warunkach normalnej sprzedaży Wr (zł)
1	2	3	4	5	6
<b>I. ŚRODKI TRWAŁE</b>					
1.	<p>Wiertarka stołowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ: WS - 15,</li> <li>- nr ewidencyjny: 41100001000,</li> <li>- nr fabryczny: nie odczytano,</li> <li>- moc: 0,6 kW,</li> <li>- masa: 132 kg,</li> <li>- producent: ZDZ kraj</li> </ul>		Lata 70-te XXw.	Stan techn. zły. Zdekomplet.	<b>złom</b>
2.	<p>Wiertarka promieniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ: WR 50,</li> <li>- nr ewidencyjny: 41100003000,</li> <li>- nr fabryczny: nie odczytano,</li> <li>- moc: 4,6 kW,</li> <li>- masa: 4.500 kg,</li> <li>- prod.: CEGIELSKI Poznań</li> </ul>		1976	Stan techn. zły. Zdekomplet.	<b>złom</b>
3.	<p>Zespół prostowników spawaln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ: SBA-65/1500 ,</li> <li>- nr ewidencyjny: 48400008900,</li> <li>- nr fabryczny: nie odczytano,</li> <li>- prąd znamionowy: 1.500A,</li> <li>- masa: 1.530 kg,</li> <li>- prod.: BESTER BAIELAWA</li> </ul>		1977	Stan techn. zły. Zdekomplet.	<b>złom</b>
4.	<p>Zespół prostownikowy spawaln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ: SBA-65/1500,</li> <li>- nr ewidencyjny: 48400012100,</li> <li>- nr fabryczny: nie odczytano,</li> <li>- prąd znamionowy: 1.500A,</li> <li>- masa: 1.530 kg,</li> <li>- prod.: BESTER BAIELAWA</li> </ul>		1977	Stan techn. zły. Zdekomplet.	<b>złom</b>
5	<p>Zestaw oporników spawalniczych 5-stanowiskowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ: brak tabliczki,</li> <li>- nr ewidencyjny: 48400124400</li> <li>- nr fabryczny: nie odczytano,</li> <li>- masa: 300 kg,</li> <li>- producent: BESTER</li> </ul>		Lata 70-te XXw.	Stan techn. zły. Zdekomplet.	<b>złom</b>

L.p	Wyszczególnienie	Dokument. fotograficzna	Rok bud.	Ocena stanu technicznego. Wartość początk. Wp (zł) Wskaźniki zmniejszające.	Wartość rynkowa w warunkach normalnej sprzedaży Wr (zł)
1	2	3	4	5	6
6	Zestaw oporników spawalniczych 5-stanowiskowy - typ: brak tabliczki, - nr ewidencyjny: 48400126400, - nr fabryczny: nie odczytano, - masa: 300 kg, - producent: BESTER		Lata 70-te XX w.	Stan techn. zły. Zdekomplet.	<b>złom</b>
7	Drukarka scanner WIFI LEW022547 - typ: EPSON SX515W, - nr ewidencyjny: 49120110004, - nr fabryczny: nie odczytano, - producent: Indonezja		2011	Wycena metodą porównawczą Nie rozpakow.	<b>100,00</b>
8	Drukarka fiskalna + zasilacz - typ: FV EJ THERMAL, - nr ewidencyjny: 49120110006, - nr fabryczny: nie odczytano, - producent: POSNET Polska		2010	Stan techn. dostateczny. Wycena metodą porównawczą	<b>300,00</b>
9	Wtryskarka do tworzyw sztucznych - typ: Wh 32 Ap, - nr ewidencyjny: 50300000100, - nr fabryczny: nie odczytano, - moc: 20,0 kW, - masa: 1.500 kg, - produc: METALCHEM Poznań		Lata 70-te XX w.	Stan techn. zły.	<b>złom</b>
10	Wiertarko-frezarka pozioma do drewna - typ: LBSe - I, - nr ewidencyjny: 54000008300 - nr fabryczny: 2698, - moc: 1,5 kW, - masa: 300 kg, - producent: PEMAL Malbork		1975	Stan techn. dostateczny Wp = 6.000 Zp = 0,70 K = 0,60 E = 0,50	<b>500,00</b>
11	Wciągnik elektryczny z ręcznym napędem jazdy - typ: typowy, - nr ewidencyjny: 64100023500, - nr fabryczny: nie odczytano, - udźwig: 2.000 kG, - moc: 5,0 kW, - masa: 400 kg, - producent: BZUT Bytom		Lata 70-te XX w.	Stan techn. zły.	<b>złom</b>

L.p	Wyszczególnienie	Dokument. fotograficzna	Rok bud.	Ocena stanu technicznego. Wartość początk. Wp (zł) Wskaźniki zmniejszające.	Wartość rynkowa w warunkach normalnej sprzedaży Wr (zł)
1	2	3	4	5	6
12	Dźwignik hydrauliczny - typ: JXY3-20/400-2C, - nr ewidencyjny: 64100034401, - nr fabryczny: 85878, - udźwig: 2.000 kg, - wysokość podnoszenia: 4,0 m - moc: 4,6 kW, - masa: 920 kg, - producent: JIHAB Szwecja		2008	Stan techn. średni Wp = 62.800 Zp = 0,35 K = 0,90 E = 0,60	<b>22.000,00</b>
<b>II. KASETY STEROWNICZE</b>					
13	Kaseta sterownicza – 1 szt. - typ: KS1.1 LC KAT.ELDIS, - kod towaru: 20942, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,55 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 150,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	<b>30,00</b>
14	kaseta sterownicza – 3 szt. - typ: KS1.1 Kc/2 KG, - kod towaru: 33525, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,55 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 150,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	<b>3 x 30 = 90,00</b>
15	Kaseta sterownicza – 2 szt. - typ: KS1.1 WR, - kod towaru: 33527, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,55 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 150,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	<b>2 x 35 = 70,00</b>
16	Kaseta sterownicza – 18 szt. - typ: KS2.1 KzKc/1 KG, - kod towaru: 33532, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,55 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 200,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	<b>18 x 45 = 810,00</b>
17	Kaseta sterownicza – 9 szt. - typ: KS2.1 LBKC AL., - kod towaru: 33537, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,78 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 200,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	<b>9 x 40 = 360,00</b>

L.p.	Wyszczególnienie	Dokument. fotograficzna	Rok bud.	Ocena stanu technicznego. Wartość początk. Wp (zł) Wskaźniki zmniejszające.	Wartość rynkowa w warunkach normalnej sprzedaży Wr (zł)
1	2	3	4	5	6
18	Kaseta sterownicza – 5 szt. - typ: KS2.1 LBKC MS, - kod towaru: 33538, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,78 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 200,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	5 x 40 = 200,00
19	Kaseta sterownicza – 15 szt. - typ: KS3.2 LBKZWR AL., - kod towaru: 33555 - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 1,03 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 250,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	15 x 56 = 840,00
20	Kaseta sterownicza – 5 szt. - typ: KS2.1 LzWR/1 KG, - kod towaru: 81280, - nr fabryczny: nie odczytano, - napięcie pracy: 400 V, - masa: 0,78 kg, - producent: PROMET		Lata 2000	Stan techn. dostateczny Wp = 200,00 Zp = 0,50 K = 0,90 E = 0,50	5 x 40 = 200,00
<b>RAZEM: 25.500,00 zł. netto</b>					

Cena wywoławcza w/w asortymentu wynosi 12.300 zł netto