

3.	<p><b>Laserowy przyrząd traserski</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- profesjonalny,</li> <li>- dioda laserowa: moc lasera: max. 1 mW,</li> <li>- dioda laserowa min. 400 nm do max. 700 nm,</li> <li>- klasa lasera: max. 2,</li> <li>- wskazania: 2 linie (min. 180° do max. 360°),</li> <li>- linie lasera mogą być emitowane pojedynczo lub razem w zależności od zastosowania,</li> <li>- ochrona przed pyłem i wodą: min. IP 54,</li> <li>- minimalny zasięg pomiarowy: bez odbiornika, min. 10 m do max. 20 m, z odbiornikiem, (średnica) min. 50 m do max. 80 m,</li> <li>- zasięg pracy z tablicą celowniczą: do max. 30 m,</li> <li>- dokładność linii poziomej i pionowej: max. do +/-3 mm na 10 m,</li> <li>- zasilanie: baterie alkaliczne AA max. 4 szt.x1,5 V,</li> <li>- samopoziomowanie automatyczne w zakresie max. ±4° w czasie do max. 4 s (po przekroczeniu zanik linii lasera),</li> <li>- przeznaczony do prac wewnętrznych, odporny na uderzenia,</li> <li>- wyposażenie dodatkowe: walizka, baterie alkaliczne (AA) 1,5 V, laserowa tablica celownicza, okulary, pokrowiec, statyw (aluminium) typu budowlanego, gwint statywu; 1/4", 5/8".</li> <li>- certyfikat producenta, instrukcja obsługi w języku polskim,</li> <li>- gwarancja: min. 24 miesiące bez żadnych kosztów, sieć autoryzowanych serwisów w Polsce.</li> </ul>	2		0,00 zł
4.	<p><b>Nożyce gilotynowe inaczzej nożyce dźwigniowe</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przeznaczone do cięcia prętów o przekroju kołowym min. Ø 12 mm,</li> <li>- przeznaczone do cięcia płaskowników o przekroju min. 100x10 mm,</li> <li>- przeznaczone do cięcia kątowników, teowników o przekroju min. 40 x7 mm,</li> <li>- długość ostrza noża min 170mm,</li> <li>- gwarancja: 24 miesiące bez żadnych kosztów.</li> </ul>	1		0,00 zł
5.	<p><b>Nożyce dźwigniow mechaniczne</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nożyce mechaniczne, nożyce ręczne, do cięcia blach</li> <li>- przeznaczone do cięcia prętów o przekroju kołowym min. Ø 10 mm,</li> <li>- przeznaczone do cięcia blach o grubości min. 6mm,</li> <li>- długość ostrza noża min 170mm,</li> <li>- gwarancja: 24 miesiące bez żadnych kosztów.</li> </ul>	1		0,00 zł