



- UWAGI:
1. Blacha trapezowa T50P koloru brązowego.
 2. Otwory pod śruby poz.5 wykonać w montażu.

9	4	Podkładka okr. M12	wg normy	PN-M-8005	0.000	Podkładka M12
8	4	śruba z łbem 6-kątnym	wg wyk.	PN-EN 24015	0.04	PN-EN 24015 M12
7	4	Nakrętka z wkładką samochemowną M12	Wg kat.	ISO 10511	0.015	nut_iso_10511-m12-04
6	2	Wózek KA4 typ WPT3-50x50	S235JR	Wg kat. handlowego	1	Wózek KA4 Typ WPT3-50x50
5	3	Wkręt M6x16	wg kat.	ISO 7380	0.004	Wkręt M5 soczewka
4	3	Podkładka powiększona M5	Wg normy	PN-M-82030	0.0002	Podkładka M5
3	7	Nit stalowy nierdzewny zrywany fi4	316L	Wg kat.handlowego	0	Nit stalowy nierdzewny zrywany fi4
2	1	Arkusz blachy trapezowej T50Px3000x0.7	S235JR	DK2023-01.12	11	Arkusz panelu 1 blachy trapezowej T50P grubości 0.7mm
1	1	Blacha 8 okucia ścianki osłonowej	316L	DK2023-01,008	1	Blacha 8 okucia ścianki osłonowej
Nr	Ilość	Nazwa zespołu, podzespołu lub części	Materiał	Numer rysunku, normy	Masa	Wielkość, plik
STOWARZYSZENIE DOLINA KRÓŁÓWKI Królowa Górna 22 33-334 Kamionka Wielka			Projektował	Z. Ząber		5.08.2022
			Rysował	Z. Ząber		5.08.2022
			Sprawdził	J. Świąt		10.09.2022
Podziałka	Masa (kg)	Materiał	Numer rysunku:			1/1
1:10	15	wg wyk.	DK2023-01.12			A3
Nazwa pliku: Panel 1.przesuwny ścianki osłonowej			Nazwa przedmiotu:			
			Panel 1 przesuwny ścianki osłonowej			