



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

9	4	Nakrętka z wkładką samochamowną M12	Wg kat.	ISO 10511	0.015	nut_iso_10511-m12-04
8	4	śruba z łbem 6-kątnym	wg wyk.	PN-EN 24015	0.04	PN-EN 24015 M12
7	4	Podkładka okr. M12	wg normy	PN-M-8005	0.000	Podkładka M12
6	2	Wózek KA4 typ WPT3-50x50	S235JR	Wg kat. handlowego	1	Wózek KA4 Typ WPT3-50x50
5	4	Wkręt M6x16	wg kat.	ISO 7380	0.004	Wkręt M5 soczewka
4	4	Podkładka powiększona M5	Wg normy	PN-M-82030	0.0002	Podkładka M5
3	12	Nit stalowy nierdzewny zrywany fi4	316L	Wg kat.handlowego	0	Nit stalowy nierdzewny zrywany fi4
2	1	Wpisz nazwęArkusz blachy trapezowej T50P grubości 0.7mm	S235JR	DK2023-01.13	21	Arkusz blachy trapezowej T50P grubości 0.7mm
1	1	Blacha 7 okucia ścianki osłonowej	316L	DK2023-01.007	2	Blacha 7 okucia ścianki osłonowej
Nr	Ilość	Nazwa zespołu, podzespołu lub części	Materiał	Numer rysunku, normy	Masa	Wielkość, plik
STOWARZYSZENIE DOLINA KRÓLOWKI 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	25	wg wyk.	DK2023-01.13			A3
Nazwa pliku: Panel przesuwny 2 do 12 ścianki osłonowej			Nazwa przedmiotu:			
			Panel 2 do 12 przesuwny ścianki osłonowej			