


POZ. 1.6.2(wykonać x 1)  
Ramka attyki  
Skala 1:10

- stal profilowa: S235
- połączenia spawane pachwinowe: 0,6 grubości cieńszej z łączonych blach
- połączenia spawane czołowe: grubości łączonych blach
- minimalna grubość spoiny: 3mm

 ARCHITECTURA M. KASPERO	Nazwa obiektu:		BUDYNEK HANDLOWO-USLUGOWY	
	Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
ul. Powstańców 6/ 74, 44-203 Rybnik	Nazwa projektu:		Ramka atyki	
	Lpizacja:		poz.1.6.2	
	Lokalizacja inwestycji:		ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik	
Branża: KONSTRUKCJA/INA				
Projektował:		Nr uzg.:		Podpis:
Sprawdził:		Nr uzg.:		Podpis:
Inwestor:		Data:		Str.:
Adres inwestora:		"FLAKAOKWST" Stanisław Fijałkowski sp. z o.o.		29.04.2025
		ul. Żorska 75, 44-203 Rybnik		Nr rys.: K-44