



RAMA_R.1 8 szt.

Stal S 235
wymiary na rysunku w mm

stal zabezpieczyć przez odczyszczenie do klasy Sa 2
i malowanie farbą epoksydową podkładową i nawierzchniową po gr 100 mikrometrów
nieoznaczone spoiny czołowe grubości spawanego elementu
zestawienie stali na rysunku KW.5

nazwa inwestycji	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie		
inwestor	PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH w KROŚNIE 38-400 Krośno, ul. Rynek 1		nr rys.: KW.4
treść rysunku	RAMA_R.1		skala: 1:10
faza	projekt techniczny - wykonawczy		data: maj 2023
branża	konstrukcyjna		
projektant	dr inż. Roman Zimka GP.1.UA.-8346/142/90		