


- Uwagi:**
- Siatkę stalową mocować do obrzeży ram poprzez zgrzewanie lub skręcanie drutem stalowym gr. 1–1,5 mm.
 - Przyjęto, że ściana budynku w miejscach mocowania elementów zabezpieczenia wykonana jest z betonu klasy min. C20/25. W przypadku innego podłoża należy zastosować łączniki (kotwy) innego typu.
 - Rozparzywać łącznie z rys. K049–EL–001.

Materiały: Stal S235JR, metoda spawania MIG/MAG – drut G3Si1					
Klasa wykonania: EXC2 wg. EN 1090–2					
Projekt: Koncepcja zabezpieczenia elewacji budynku Urzędu Skarbowego Kraków-Prądnik		Funkcja	Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data
Objekt: Budynek biurowy przy ul. Krowoderskich Zuchów 2 w Krakowie		Projektował	mgr inż. Paweł Podstolak	MAP/0134/POOK/11	08.2022
		Konstruował			
Inwestor: Urząd Skarbowy Kraków-Prądnik ul. Krowoderskich Zuchów 2 31–272 Kraków		Sprawdził			
		Tytuł rys.:	Rzuty fragmentów elewacji podlegające zabezpieczeniu.		
 ALPIMAX Centrum Usług Specjalistycznych Tomasz Kruk ul. Złocieniowa 29/25, 30–798 Kraków tel. +48 12 653–72–00 www.alpimax.pl		 Biuro Projektowo-Konsultingowe BUKO Sp. z o.o. os. Szymbanowskiego 6/15 32–000 Wieliczka, Poland tel. +48 12 354 92 25 www.buko-projekty.pl		Stadium: K Nr rysunku: K049–EL–002	
		Format: A1	Skala: 1:10 1:5 1:2	Strona: 1	Stron: 1