



Uwagi:

1. Siatkę stalową mocować do obrzeży ram poprzez zgrzewanie lub skręcanie drutem stalowym gr. 1–1,5 mm.
2. Przyjęto, że sciana budynku w miejscach mocowania elementów zabezpieczenia wykonana jest z betonu.
3. klasy min. C20/25. W przypadku innego podłoża należy zastosować łączniki (kotwy) innego typu.
4. Rozparthywać łącznie z rys. W049–EL–001b.

Materiał: Stal S235JR, metoda spawania MIG/MAG – drut G3Si1							
Klasa wykonania: EXC2 wg. EN 1090-2							
Projekt:	Projekt wykonawczy zabezpieczenia elewacji budynku Urzędu Skarbowego Kraków-Pnigich		Funkcja	Nazwiska	Nr. Uprawnień	Data	Podpis
Objekt:	Budynek biurowy przy ul. Krowackich Zachów 2 w Krakowie		Projektował	mgr inż. Paweł Podstolski	MAP/0134/POOK/11	08.2022	<i>PS</i>
			Konstruował	mgr inż. Patryk Kojder		08.2022	<i>Patryk</i>
			Sprawdził				
Investor:	Izba Administracji Skarbowej w Krakowie ul. Krowackich Zachów 2 31-272 Kraków		Tytuł rys.: Przekroje i szczegóły wykonania zabezpieczenia elewacji – część powtarzalna.				
					Stadium: W Nr rysunku: W049-EL-002b		
ALPIMAX Centrum Usług Specjalistycznych Tomasz Krok ul. Złocieniec 29/33, 30-798 Kraków tel. +48 12 653-72-00 www.alpimax.pl			Biuro Projektowo-Konsultingowe BUKO Sp. z o.o. os. Szymanowskiego 6/15 32-020 Wieliczka, Polska tel. +48 12 354 92 25 www.buko-projekt.pl		Format: A1 Skala: 1:20 1:10 1:5 1:2 Strona: 1 Stron: 1		