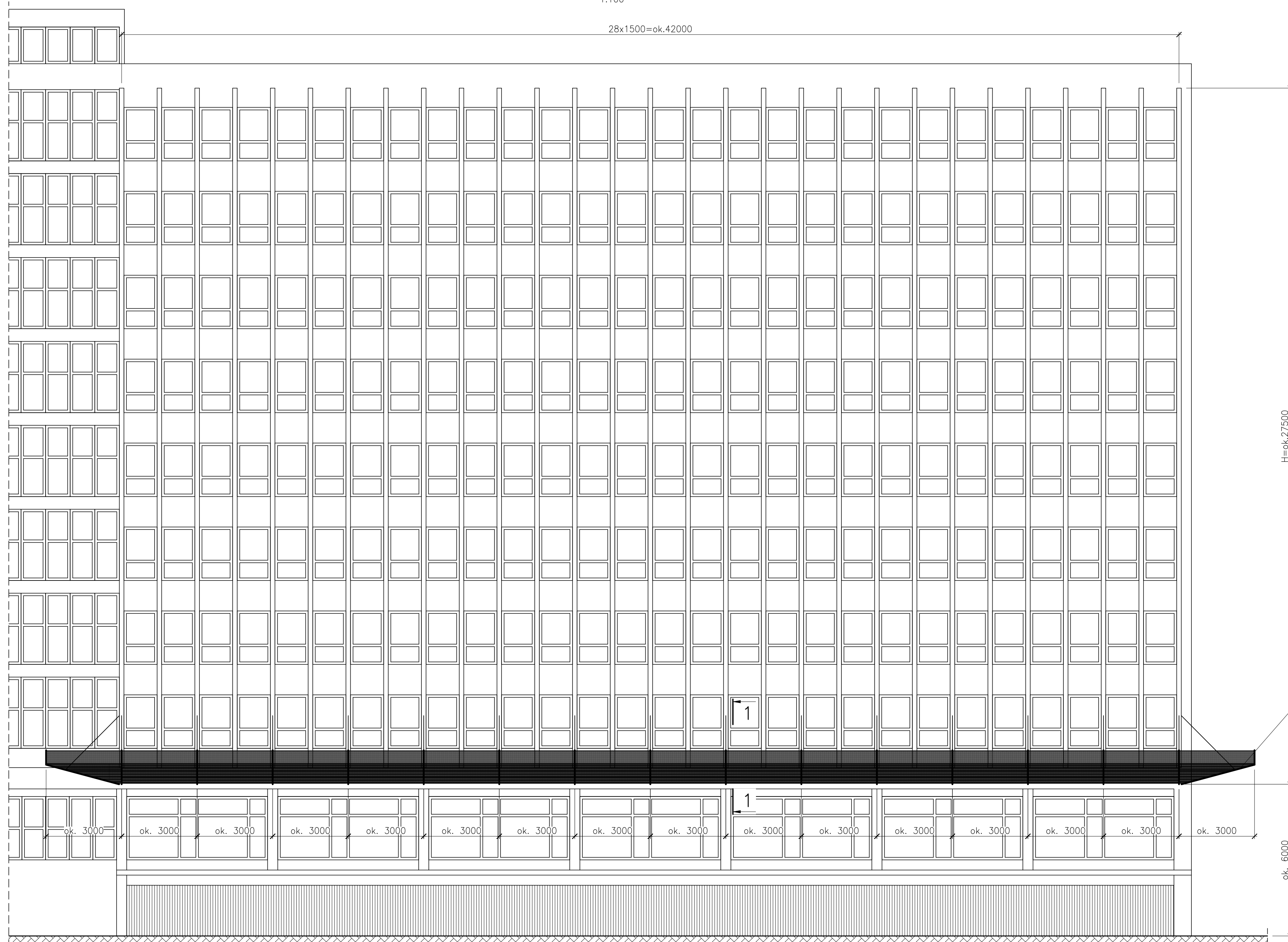
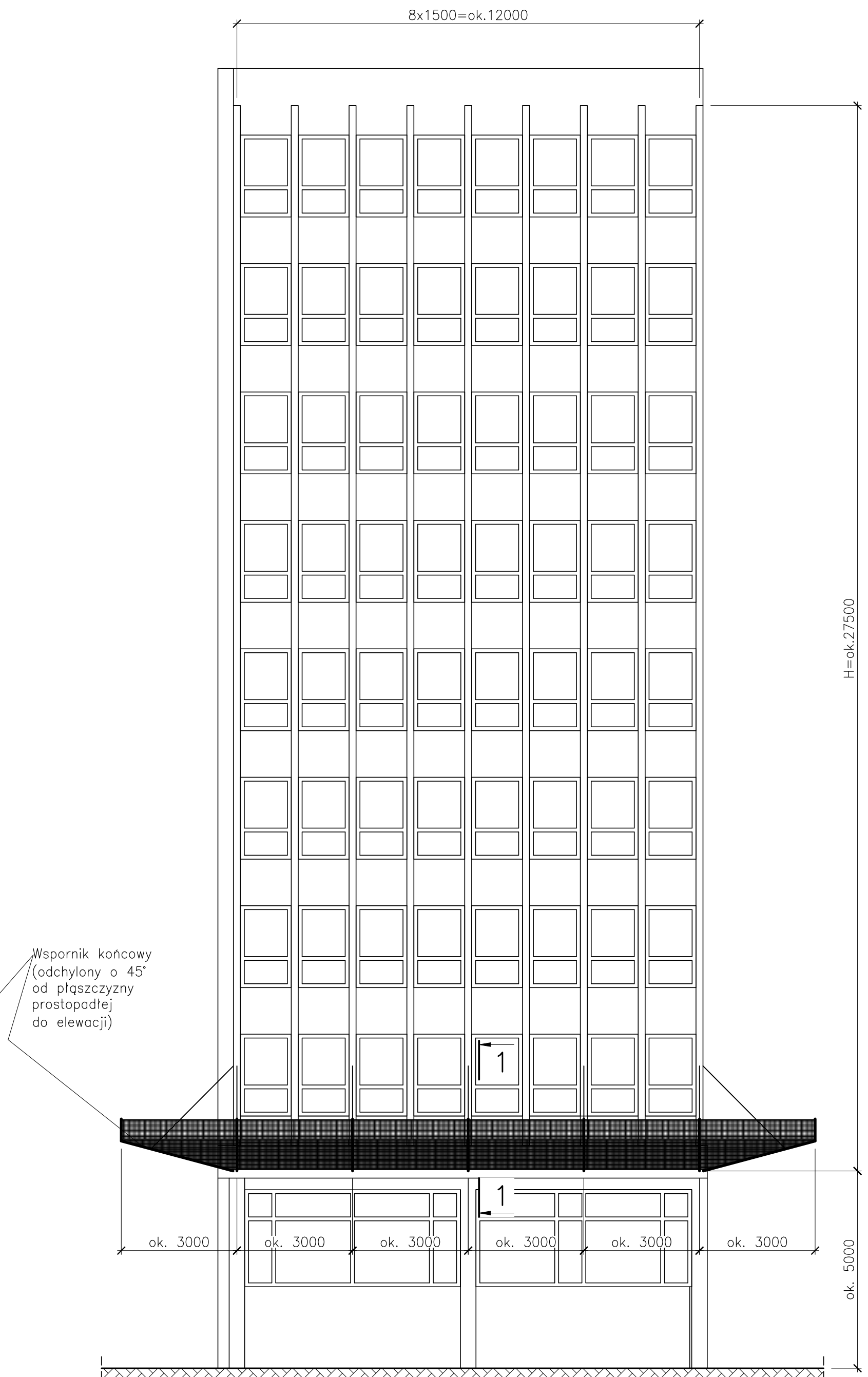


1:100

28x1500=ok.42000



1:100

$$8 \times 1500 = \text{ok. } 12000$$


1. Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - siatka i łączniki – poprzez ocynkowanie galwaniczne lub ogniowe.
 - elementy konstrukcji – zestaw malarski odpowiedni dla kategorii korozyjności C3.
2. Rozparzywać łącznie z rys. K049-EL-002.

Klasa wykonania: EXC2 wg. EN 1090-2

Projekt:	Koncepcja zabezpieczenia elewacji budynku Urzędu Starostwa Kraków-Prądnik	Funkcja:	Nazwisko:	Nr. Uprawnień:	Data:	Podpis:
Objekt:	Budynek biurowy przy ul. Krowoderskich Zuchów 2 w Krakowie	Projektował:	mgr inż. Paweł Podstolski	MAP/0134/P00K/11	08.02.2022	
		Konstruował:				
		Sprawdził:				
Investor:	Urząd Starostwa Kraków-Prądnik ul. Krowoderskich Zuchów 2 31-272 Kraków	Tytuł rys.: Rzuty fragmentów elewacji podlegające zabezpieczeniu.				
		Stadium: K		Nr rysunku: K049-EL-001		
ALPIMAX Centrum Usług Specjalistycznych Tomasz Krak ul. Złocienowa 29/23; 30-798 Kraków tel. +48 12 653-72-00 www.alpimax.pl	Biurowo Projektowo-Konsultingowe BUKO Sp. z o.o. ul. Szymanowskiego 6/15 32-002 Wieliczka, Poland tel. +48 12 354 92 25 www.buko-projekt.pl	Format: A1	Skala: 1:100	Strona: 1	Stron: 1	