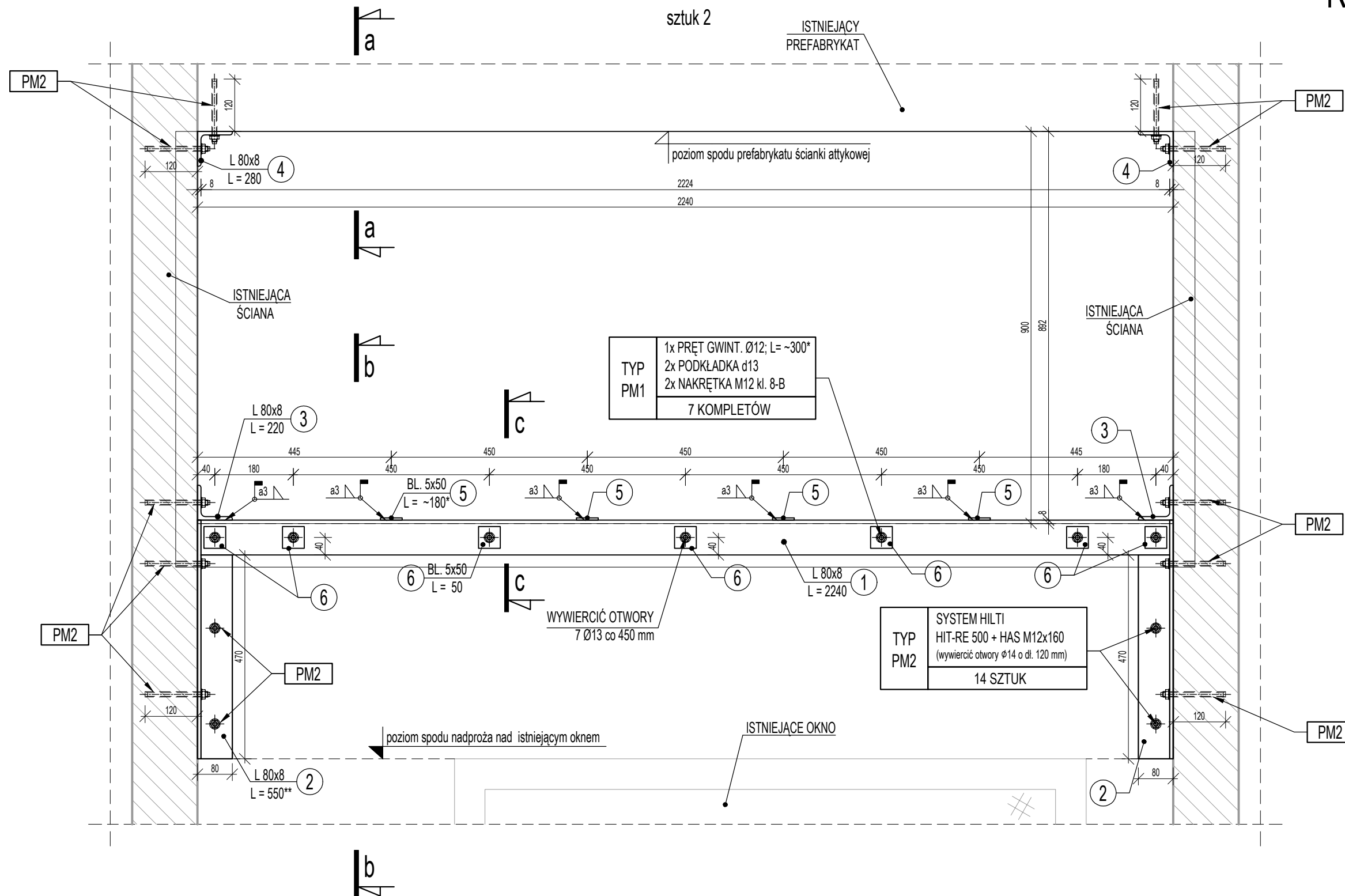


sztuk 2

ISTNIEJĄCY  
PREFABRYKAT

Rys. K1. RAMKA R-1

skala 1:10



LEGENDA:

===== - ELEMENTY PROJEKTOWANE


|| - ELEMENTY ISTNIEJĄCE

**MATERIAŁY:**

STAL:	S235JR
-------	--------

UWAGI:

1. Kształtowniki stalowe łączyć ze sobą poprzez spawanie i zabezpieczyć antykorozyjnie od strony zewnętrznej.
2. \*) długość elementów poz. "5" i pręta gwint. Ø12 (PM1) dopasować na montażu.
3. \*\*) długość elementu poz. "2" dopasować na montażu do spodu nadproża nad oknem istniejącym.
4. Wymiary otworu okna oddymiającego w ścianie zgodnie z rysunkami architektonicznymi.
5. Przekroje a-a, b-b, c-c wg rys. K1-1.
6. Rozpatrywać łącznie z rys. K1-1, A1-A5.

Projektowała:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-314/89	 <b>WIK</b> K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740	
Opracowała:	mgr inż. Klaudia SZEREMETA			
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94		
Inwestor:	Rzeszowska Spółdzielnia Mieszkaniowa 35-959 Rzeszów, ul. Gałęzowskiego 6		Skala:  1:10	Data:  2025.03.
Adres obiektu:	35-117 RZESZÓW, ul. Pleśniarowicza 6, działka nr 154/26, obr. 214			
Zadanie:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIEŁORODZINNYM		Branża:  K	Nr rys:  K1.
Treść rysunku:	RAMKA R-1			