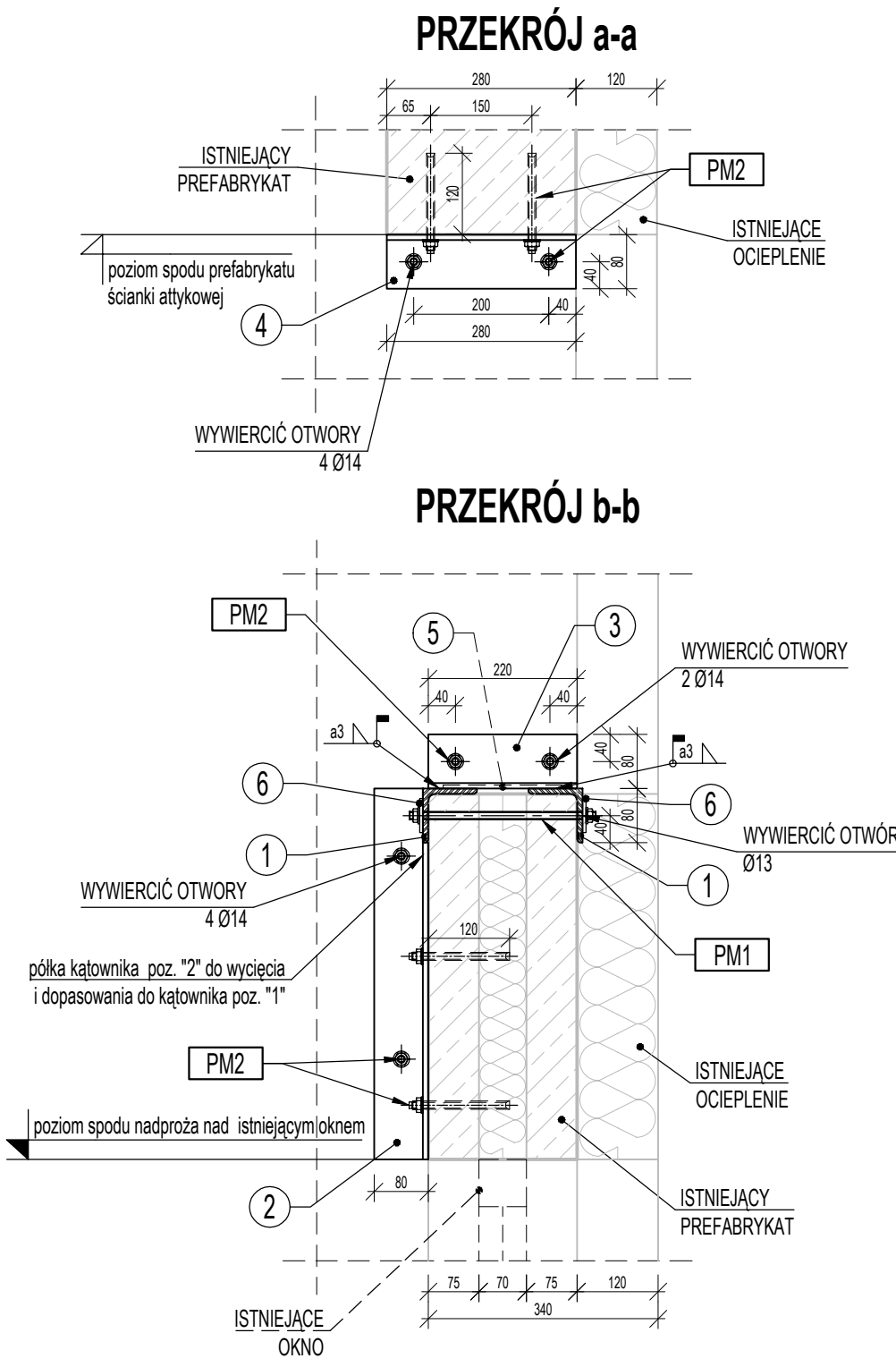


Rys. K2. RAMKA R-1-  
PRZEKROJE a-a, b-b, c-c,  
ELEMENT "2"  
skala 1:10



- 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. Zestawienie stali zamieszczono w opisie technicznym.
  5. Rozpatrywać łącznie z rys. K1, A1-A5.


**LEGENDA:**

===== - ELEMENTY PROJEKTOWANE

===== - ELEMENTY ISTNIEJĄCE

**MATERIAŁY:**

**STAL:** S235JR

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		
Adres obiektu:	35-117 RZESZÓW, ul. Pleśniarowicza 6, działka nr 154/26, obr. 214	Skala:	1:10
Zadanie:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Branża:	K
Treść rysunku:	RAMKA R-1- PRZEKROJE a-a, b-b, c-c, ELEMENT "2"	Nr rys:	K2.