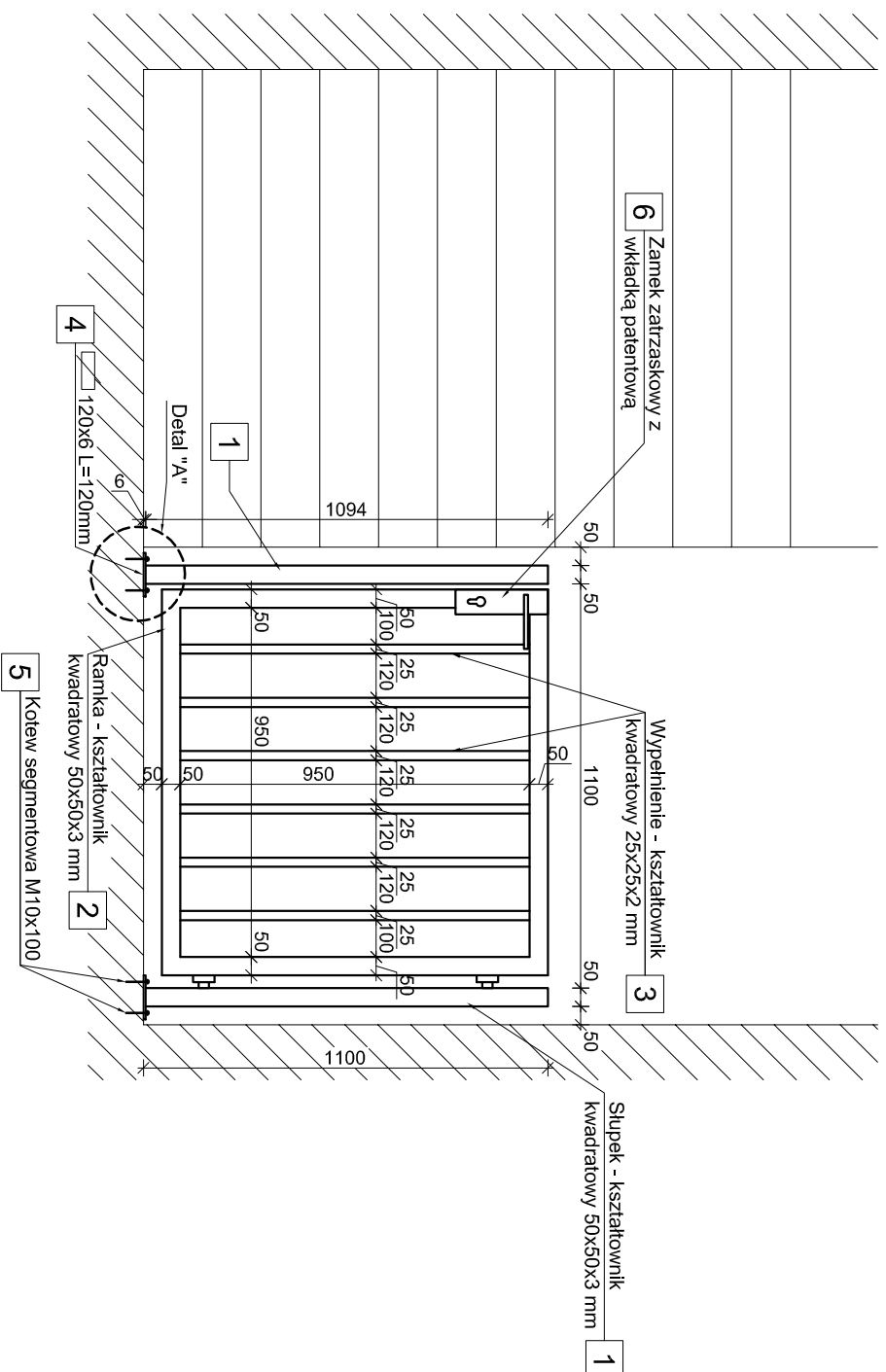
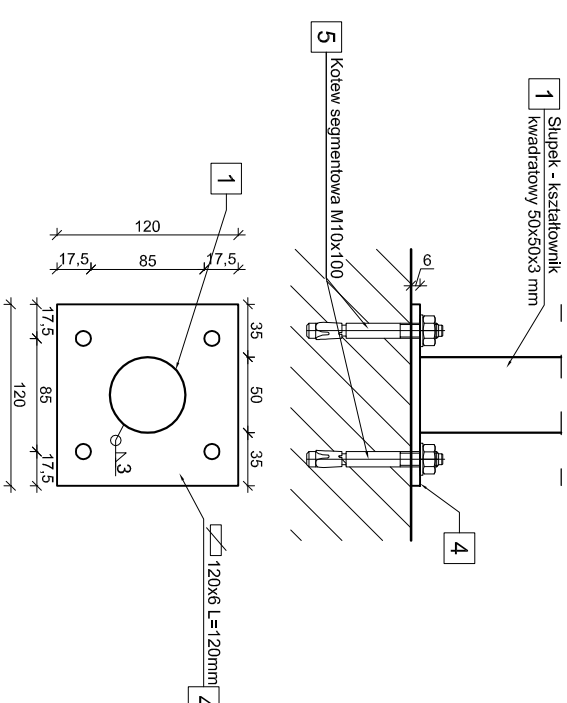


# SZCZEGÓŁ BARIERKI PRZECIWPÓŻAROWEJ



DETAL "A"  
SKALA 1:5








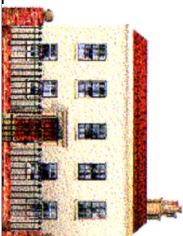
**UWAGA:**  
ELEMENTY BARIERKI NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ GR. 3,0 mm.  
SKŁUPKI Z BLACHĄ CZOŁOWĄ NALEŻY POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ OBWODOWEJ GR. 3,0 mm. ELEMENTY STALOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ ELEKTROD EB 1.50.  
BARIERKĘ NALEŻY POMALOWAĆ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ W KOLORZE SZARYM.

**UWAGA:**  
W PROJEKCIE PRZEWIDZIANO ZASTOSOWANIE BARIEREK PRZECIWOPOŻAROWYCH Z RUR STALOWYCH.  
KONSTRUKCJĘ BARIEREK NALEŻY WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH ZE STALI ST3S O NASTĘPUJĄCYCH PRZEKROJACH:

- SŁUPKI: KSZTAŁTOWNIK KWADRATOWY 50x50x3mm
- RAMKA: KSZTAŁTOWNIK KWADRATOWY 50x50x3mm
- ELEMENTY WYPEŁNIENIA: KSZTAŁTOWNIK KWADRATOWY 25x25x2mm
- BARIERKĘ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZAMEK ZATRZASKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ

**UWAGA:**  
RYSUNEK SZCZEGÓŁU PRZEDSTAWIA TYPOWY PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA BARIEREK PRZECIWOPOŻAROWYCH W REMONTOWANYM OBIEKTCIE. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STAŁOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO DOKONANIA POMIARÓW POSZCZEGÓLNYCH SZEROKOŚCI BIEGÓW SCHODOWYCH Z NATURY I DOPASOWANIA DO PRZYZJĘTEGO SYSTEMU.

BRANŻA BUDOWLANA				NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
TYTUŁ: RYSUNKU: <b>BARIERKA PRZECIWPÓŻAROWA TYPOWA</b>	ASYSTENT	mgr inż arch. Adam POGORZELSKI		--	II 2016		
	ASYSTENT	mgr inż. Paweł ANDRZCZKO		--	II 2016		
	PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Izabela MANDLA		57/00	II 2016		
	PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Madej KRZEMIEN		358/90	II 2016		
	PROJEKTANT KONSTRUKCJI	tech. Dariusz MAJER		627/02	II 2016		
OBIEKT: Budynek Internatu przy PZS nr 2 w Pszczynie 43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 12				1:20		S-3	
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Pszczynie ul. 3 Maja 10 43-200 PSZCZYNA							



**KOSZT-BUD**

**ZAKŁAD USŁUG  
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH  
I NADZORU INWESTORSKIEGO**

**Dariusz Majer**