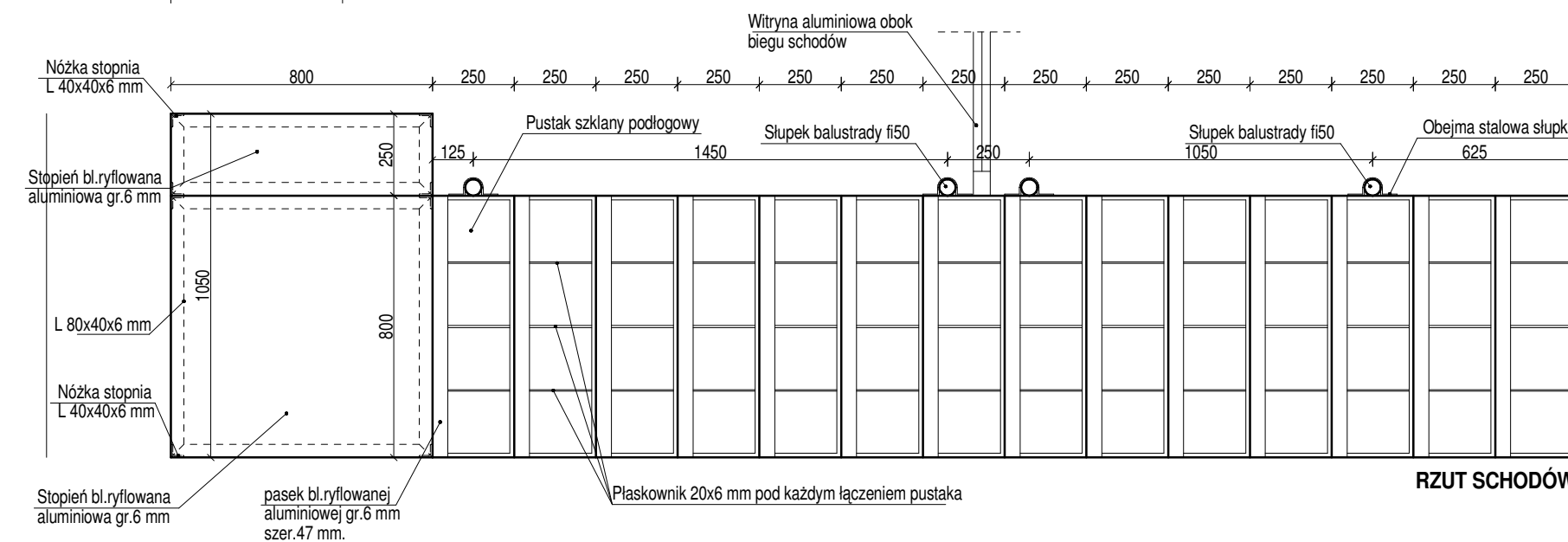


PRZEKRÓJ SCHODÓW



RZUT SCHODÓW

#### OPIS TECHNICZNY SCHODÓW

Schody jednobiegowe z podestem wykonać w konstrukcji stalowej. Belki nośne schodów dwóch dwuteowników 120 mocowanych dołem kotwami fi 16 do posadzki i górą przyspawanych do ceownika C140. Ramy stopni schodów wykonać z kątowników L80x40x6 i z ceownika C80x40x6. Wypełnienie stopni z pustaków szklanych podłogowych montowanych na silikon. Pod łączeniami pustaków spawać płaskowniki 20x6. Na ceowniku za pomocą śrub przykręcić paski aluminiowej blachy ryflowanej szer.47 mm i gr.6 cm. Dwa pierwsze stopnie wykonać z bl.aluminiowej ryflowanej. Ramy stopni spawać bezpośrednio do dwuteowników i do nóżek stopni z L40x40x6. Balustrada schodów z rur stalowych fi 50. Montowana do boku ram stopni za pomocą obejm stalowych. Spoiny wykonać jako pachwinowe obwodowe gr.0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów. Wymiary podano w milimetrach.

Temat:Projektowana przebudowa i rozbudowa istn.budynku przychodni lekarskiej wraz z układem komunikacyjnym.  
Lokalizacja:Osiedle Niewiadów bl.4 dz.159,157/1 obr.Niewiadów-Mącznik gm.Ujazd.  
Inwestor:Gmina Ujazd 97-225 Ujazd ul.PI.Kościuszki 6.

PRACOWNIA FORM  
ARCHITEKTONICZNYCH  
**MATERIA**  
filia: 97-300 Piotrków Tryb.  
ul.Słowackiego 9, tel./fax (0-44) 647-70-45  
NIP:771-110-15-78 REGON 590465650

Asystent:	Projektant:	Nazwa rysunku:	
tech.bud. Tomasz Milczarek	mgr inż. arch. Małgorzata Czajka Upr. Nr UAN.V.838881/87 z §4 ust. 1 i 2, §7 i §13 ust.1 pkt1	<b>DETAL SCHODÓW</b>	
		Skala:	Numer rysunku:
		<b>1:20</b>	<b>12</b>
		Data:	Numer strony:
		<b>Sierpień 2007</b>	<b>35</b>

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE