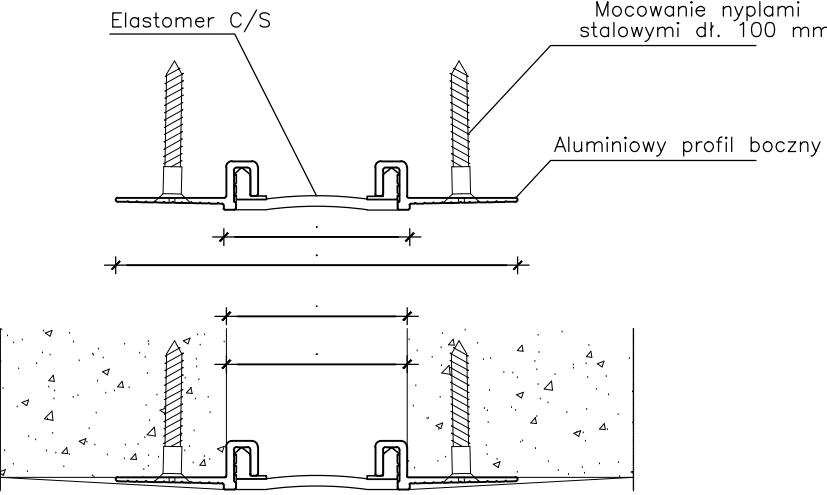
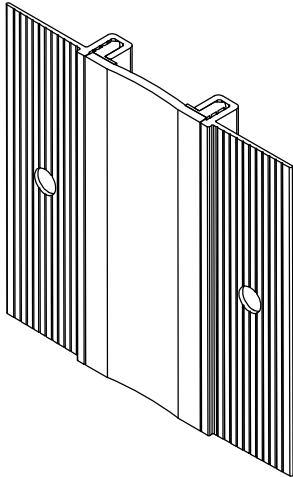


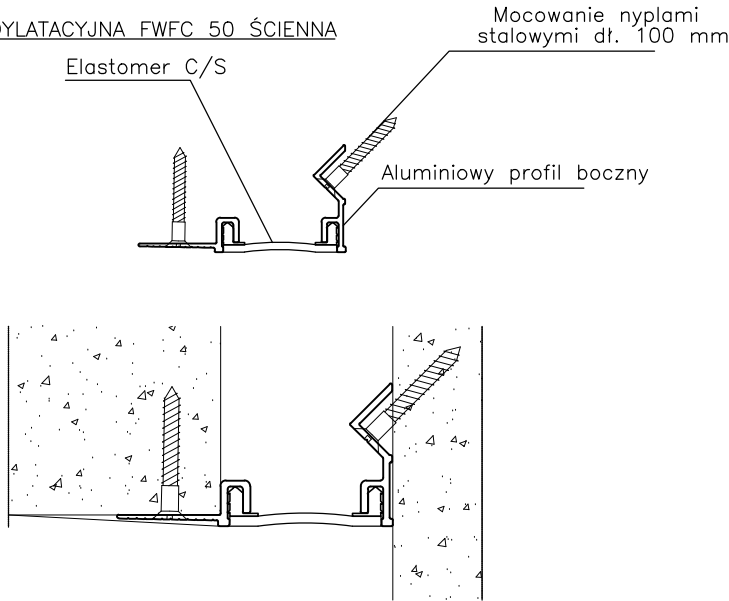
LISTWA DYLATACYJNA FWF 50 ŚCIENNA



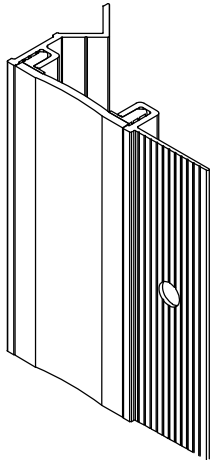
LISTWA DYLATACYJNA FWF 50 W WIDOKU AKSONOMETRYCZNYM



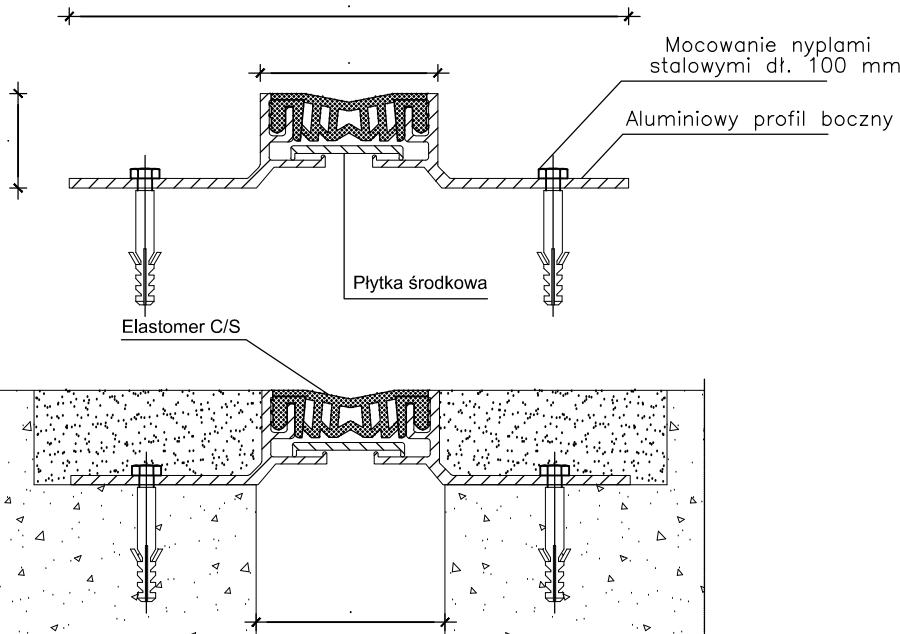
LISTWA DYLATACYJNA FWFC 50 ŚCIENNA



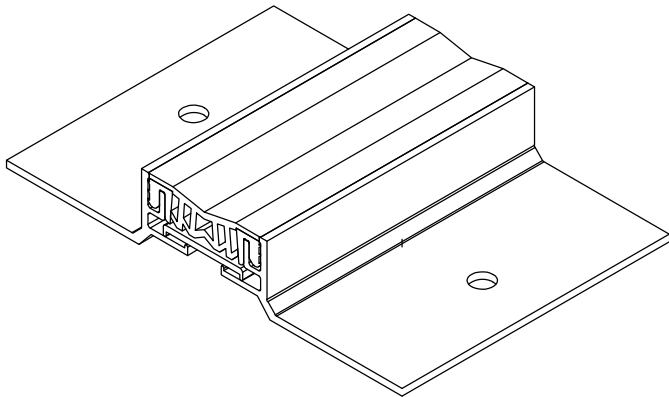
LISTWA DYLATACYJNA FWFC 50 W WIDOKU AKSONOMETRYCZNYM



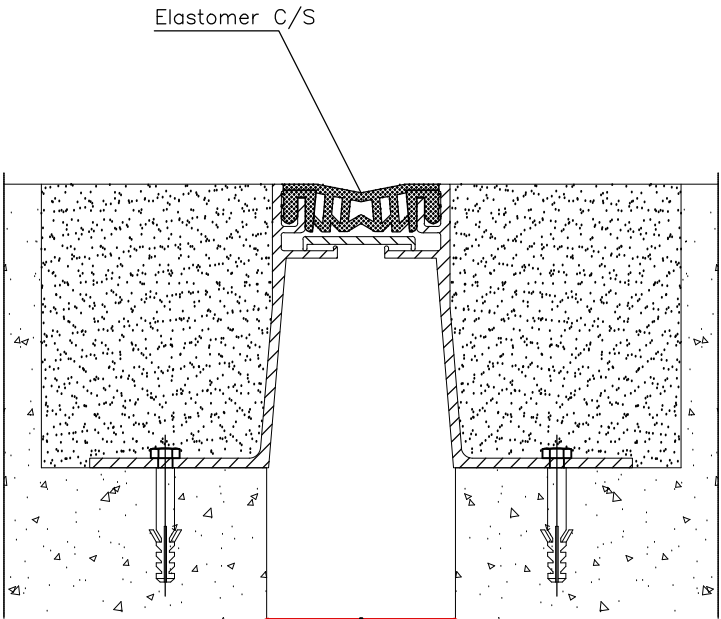
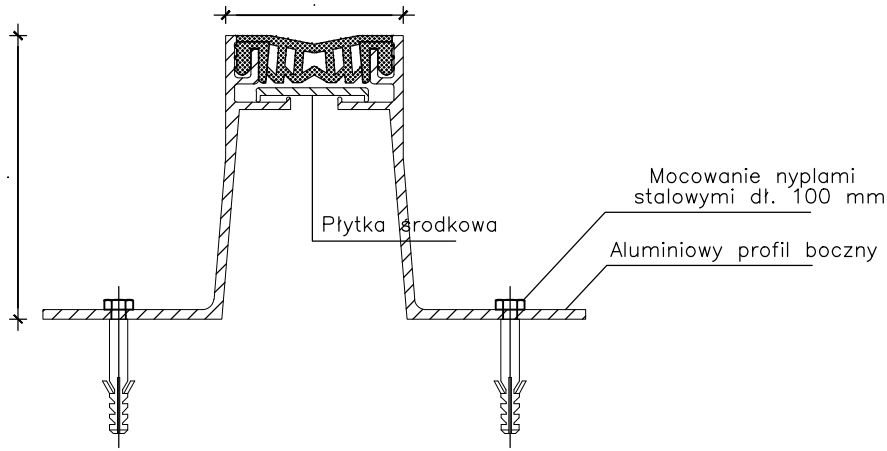
LISTWA DYLATACYJNA GFT 50-25 PODŁOGOWA – WYKŁADZINA DYWANOWA , PŁYTKI



LISTWA DYLATACYJNA GFT 50-25 W WIDOKU AKSONOMETRYCZNYM



LISTWA DYLATACYJNA GFT 50-75 PODŁOGOWA – TERRAZZO



AVD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D			
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52			
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	09.2013	PW
Opracował	Nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data	Skala:
Sprawił	mgr inż. arch. Beata Łukasik		427/94 w specjalności architektonicznej	09.2013	1:20
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY MONTAŻU PROFILI DYLATACYJNYCH VI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNY					Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
					Investycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
					Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005
					Branża: BUDOWLANA
					Nr rysunku: A 17