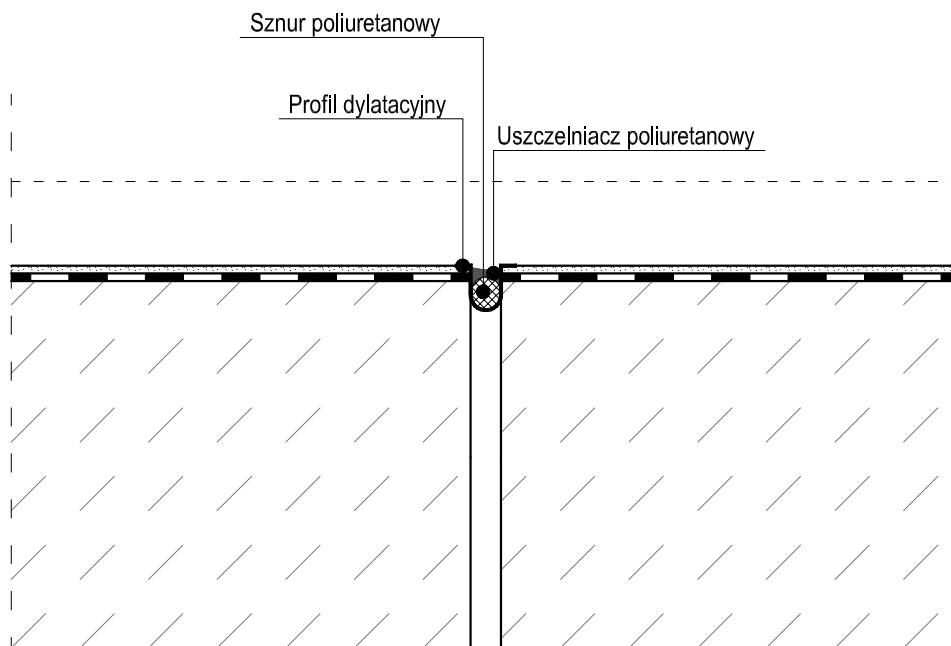


SZCZEGÓŁ A
-szczelina dylatacyjna ściany muru
skala 1:5



<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI</p><p>31-872 Kraków, os. Dymizjonu 303 bl.11/1100a tel./fax, (012) 649-07-59</p></div> <div>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</div>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU MURU OPOROWEGO WRAZ Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADOWYCH DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY BUDYNKU KLASZTORU SIÓSTR NAJŚWIĘTSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY			
	Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ A - szczelina dylatacyjna ściany muru			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis	Data 02.2024r.
	Autor projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Opracował:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			Stadium PT
	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białończyk			Skala 1:5
	Opracował:				Branża Architektura
	Sprawdzający:	Inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82		Nr rys.	A - 5