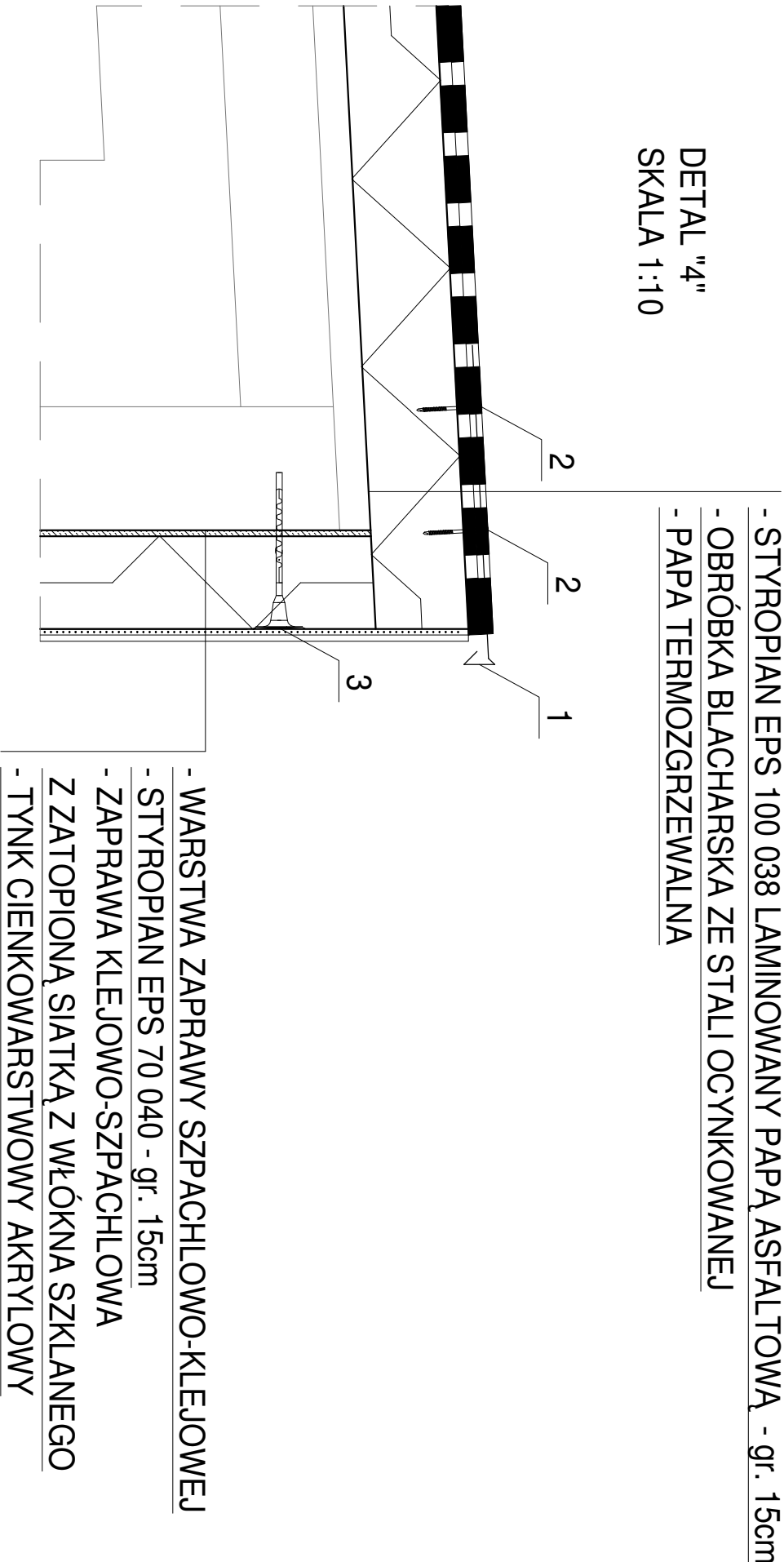
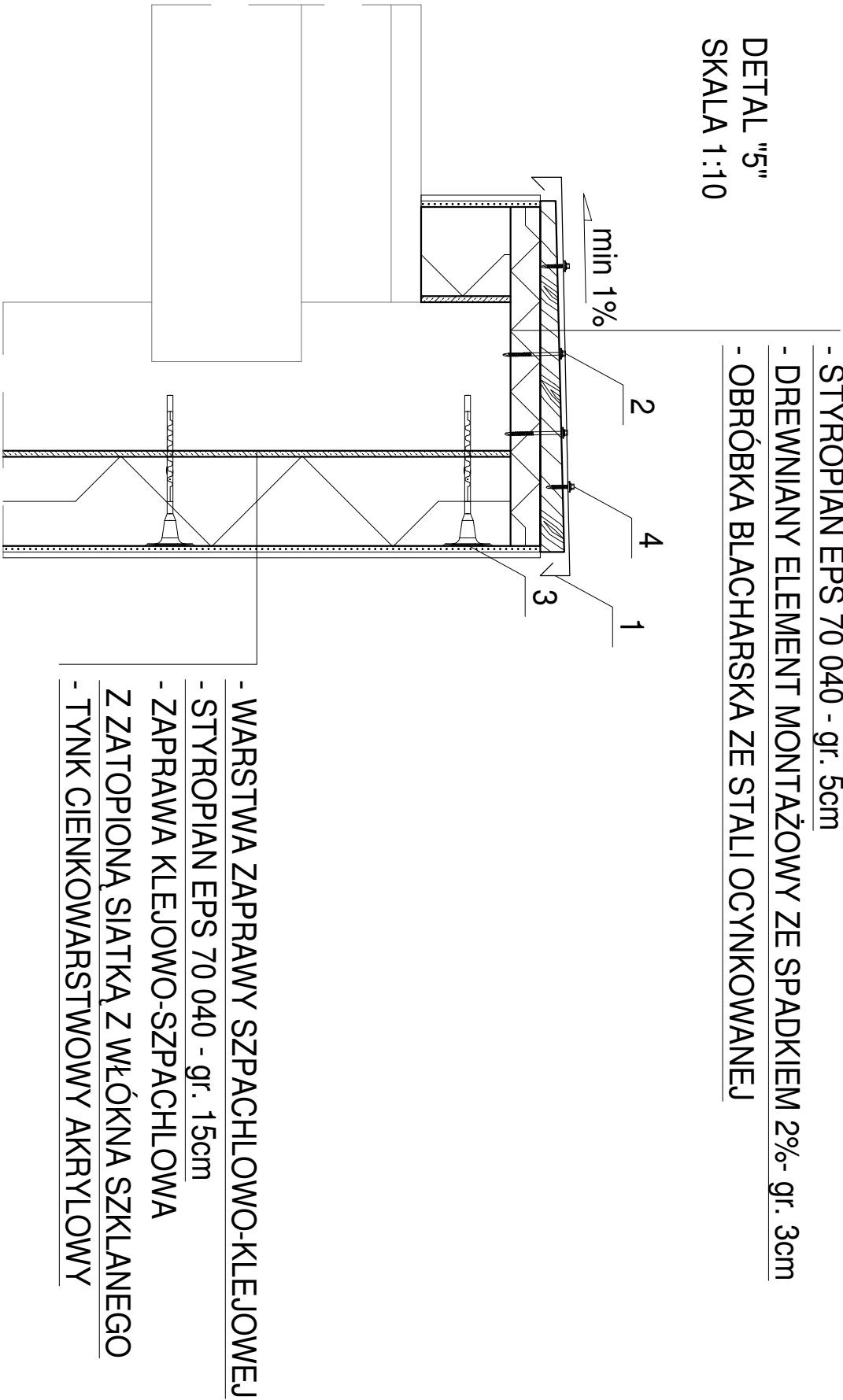


DETAL "4"  
SKALA 1:10



DETAL "5"  
SKALA 1:10



1. OBRÓBKA BLACHARSKA W SPADKU
2. KOTEW
3. ŁĄCZNIK MECHANICZNY IZOLACJI TERMICZNEJ Z TRZPIENIEM METALOWYM WBIJANYM LUB WKRĘCANYM OSADZANY PO WYKONANIU WARSTWY ZBROJĄCEJ
4. WKRĘT DACHOWY

OBJEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 22, UL. CHMIELOWSKIEGO 1, 31-067 KRAKÓW	<b>S.Projekt</b> Przemysław Skaliński & PRACOWNIA ARCHITEKTURY <b>pro forma</b> <small>arch. pawel zapalski</small>
INWESTYTOR:	TERMOBUDOWA IZOLACJA IZOLACyjNY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 PRZY UL. CHMIELOWSKIEGO 1 W KRAKOWIE	
INWESTOR:	ZESPÓŁ EKONOMICZNY I OSOBY W KRAKOWIE	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUJEK:	DETAL NR "4" I "5"	ul. Wytybickiego 7 31-261 Kraków tel.: 012 635 71 80 biuro@sz-architekt.com
CZĘŚĆ	A	
NR RYS	A-10	
SKALA	1:10	
DATA	07.2013	
PROJEKTANT:	arch. Paweł Zapalski	ul. Wytybickiego 7 31-261 Kraków tel.: 012 635 71 80 biuro@sz-architekt.com
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Przemysław Skaliński	
OPRACOWAŁ:	arch. Małgorzata Powrół	
OPRACOWAŁ:	arch. Ewa Serfińska	