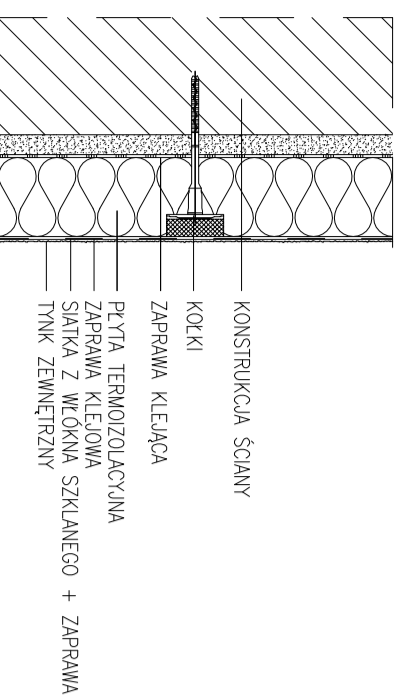
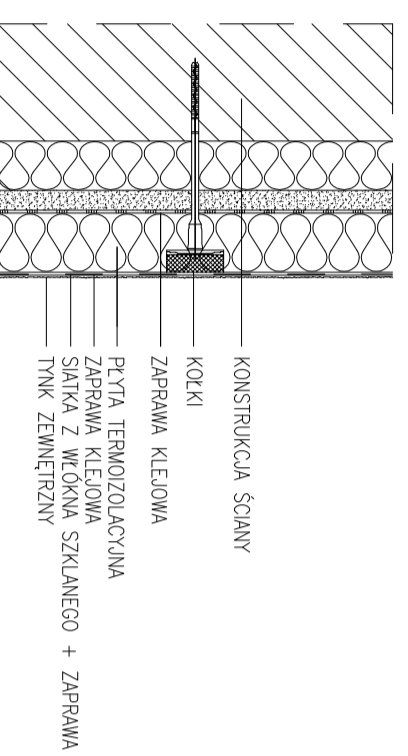


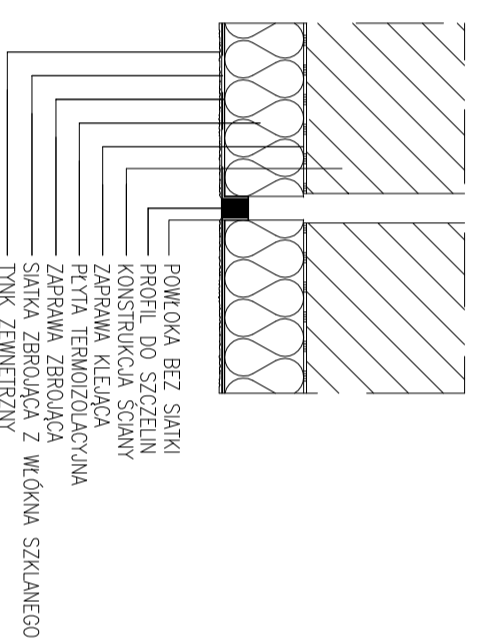
Ocieplenie ściany trójwarstwowej



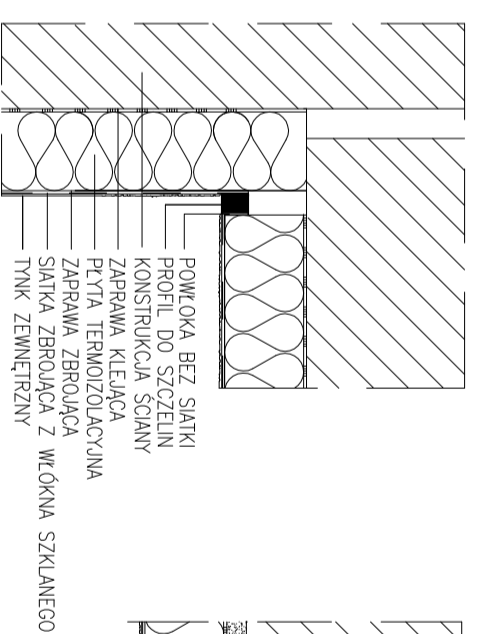
Docieplenie ściany ocieplonej



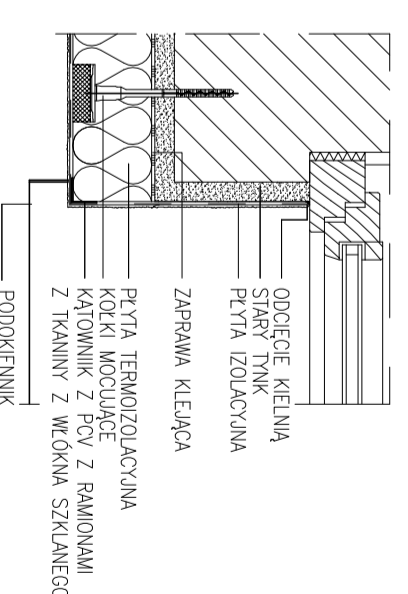
Spoina dylatacyjna w płaszczynie ściany



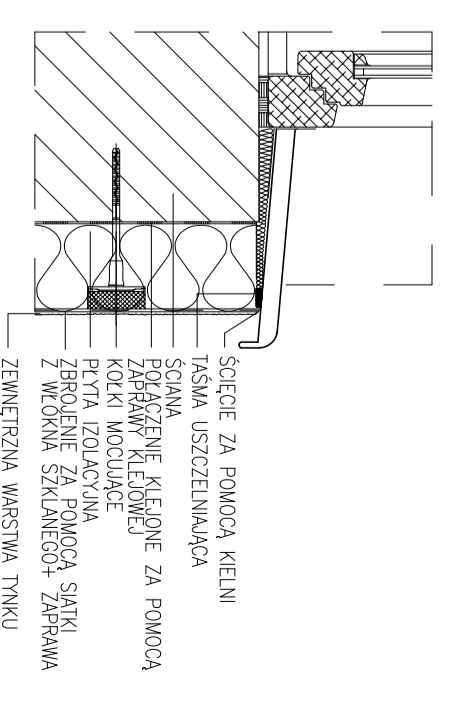
Spoina dylatacyjna narożna



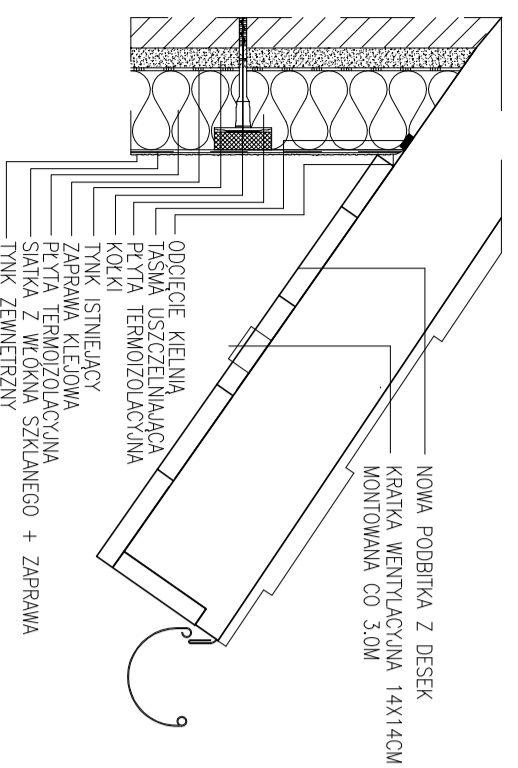
Detail ocieplenia ościeży



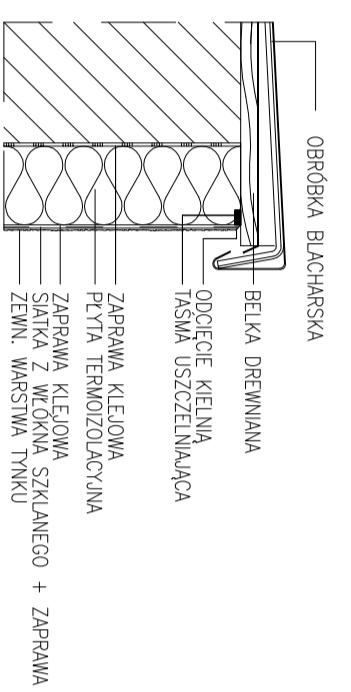
Połączenie podokiennika z ociepleniem



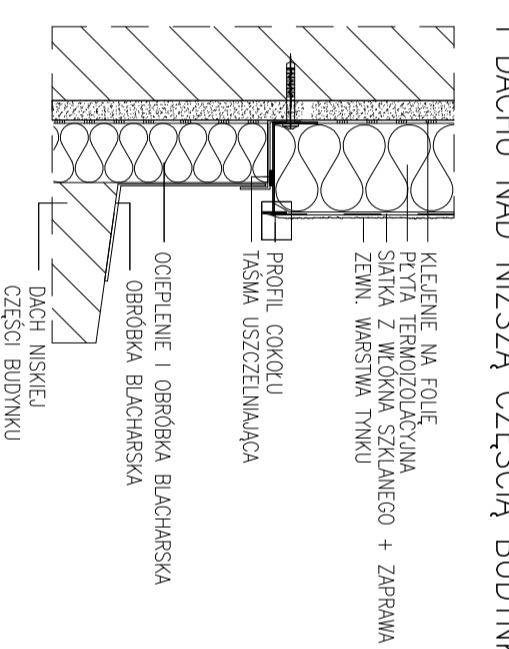
Połączenie ocieplenia z dachem



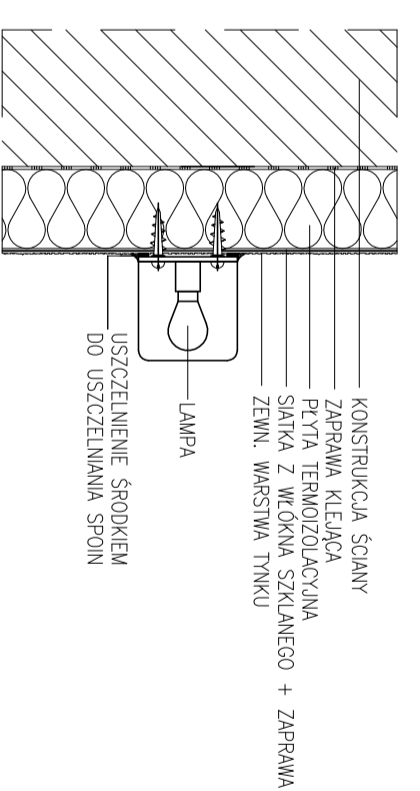
Połączenie ocieplenia z opierzeniem



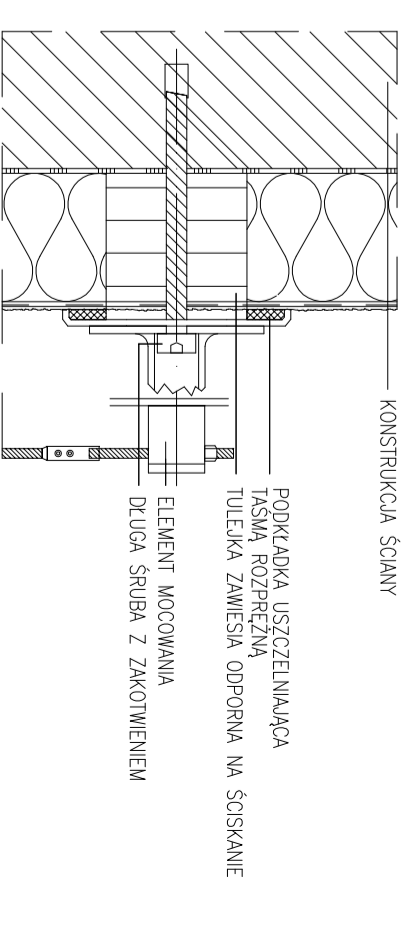
Rozwiązanie styku ściany zewn. i dachu i dachu nad niższą częścią budynku



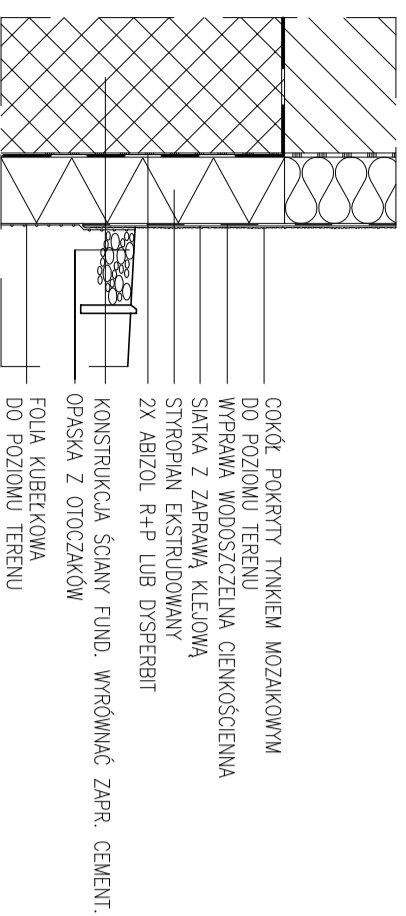
Mocowanie lamp



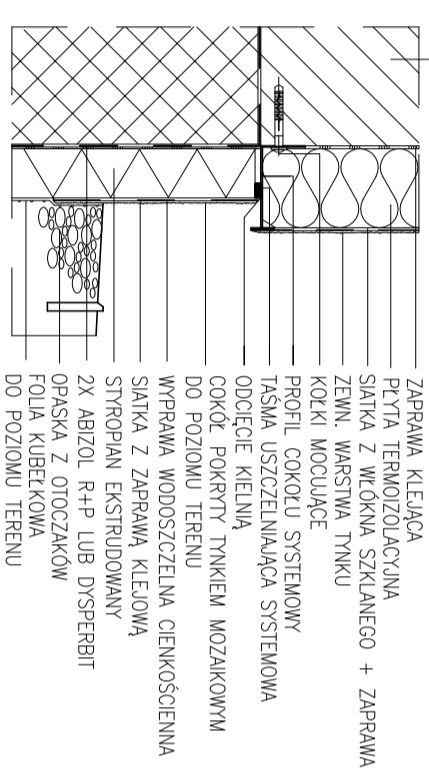
Zakotwienie elementów dodatkowych na elewacji



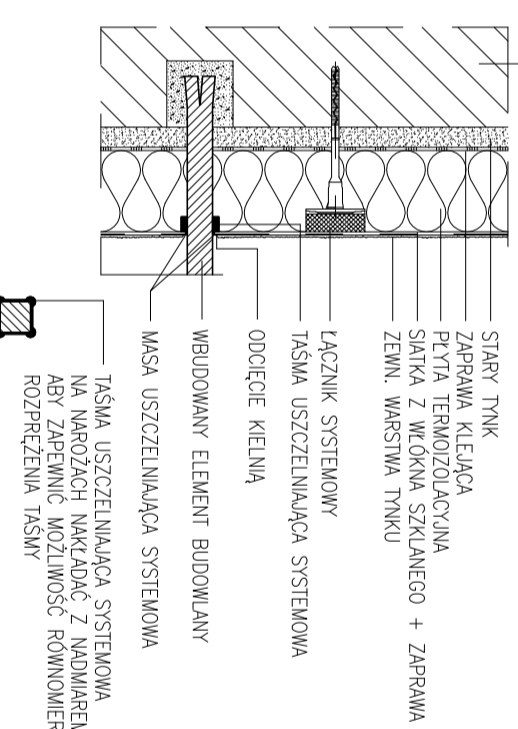
Wykonanie strefy cokołowej



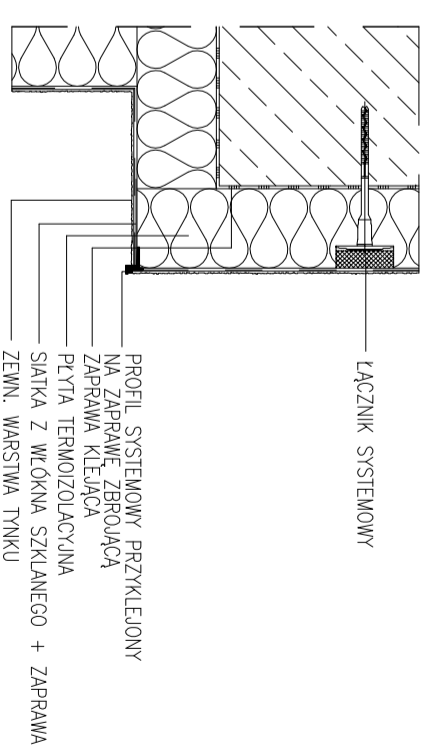
Wykonanie strefy cokołowej cofniętej



Uszczelnienie wbudowanych elementów



Podcien z kapinosem



<b>KonceptArchitekci</b> <small>Koncept &amp; Rozwiazania Architekcyjne Sp. z o.o.</small>		<small>ul. Rydykowska 8/119</small>	
INWESTYCJA : <b>TEKNOLOGICZNA DYS USŁOWNI</b>			
TEMAT : <b>DETAL OCIEPLENIA</b>			
Projektant:	arch. Piotr Koska	upr. nr 152/87/Pw	
Opracował:	arch. Tomasz Kula	upr. nr 366/94/Pw	
Opisował:	N. Malinowska		
Sprawdził:			
branż / system	ARCHITECTURA	nr projektu	31
skala	1:10	data	10.11.13
strona	1	z	1
skala		nr projektu	31
skala		data	