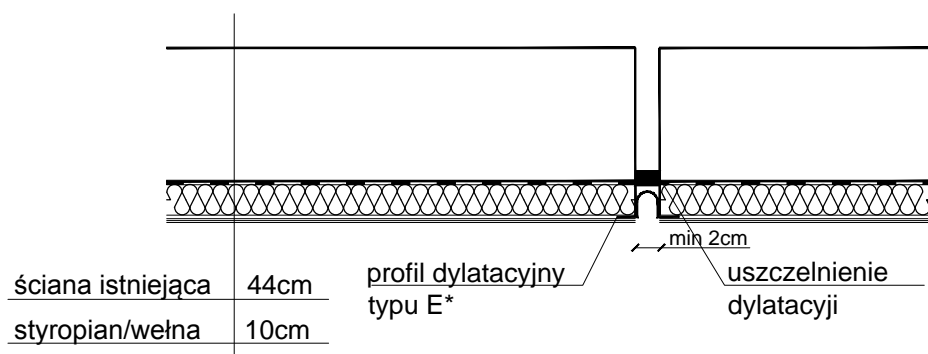
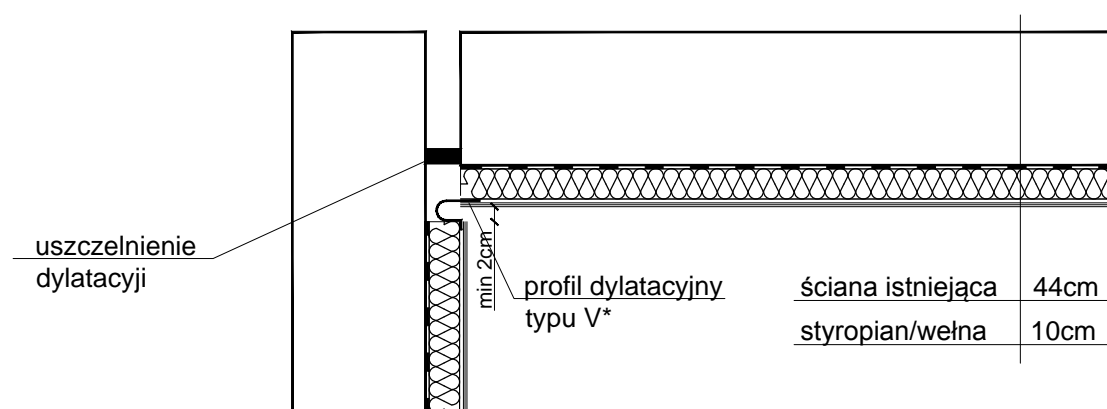


DETAL DYLATACJI W PŁASZCZYŹNIE ŚCIANY



DETAL DYLATACJI W NAROŻNIKU



*profile dylacyjne należy zatopić w siatce założonej wcześniej na styropian

siatka wzmacniająca warstwy bazowej powinna nachodzić na siatkę profili dylacyjnych do samych krawędzi dylatacji



„LubCom” Sp. z o.o.
20-442 Lublin, ul. Powojowa 3
www.lubcom.com.pl

Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: Architektura
Nazwa rysunku: DETALE DYLATACJI	
Obiekt: Termomodernizacja, przebudowa i rozbudowa KMP przy ul. Prymasa S. Wyszyńskiego 2 w Zamościu wraz z dostosowaniem do obecnie obowiązujących przepisów.	
Projektant:	mgr inż. arch. Franciszek B. Łasocha upr. bud. do projektowania nr 52/98/Za
Sprawdził:	mgr inż. arch. Tomasz Jasek upr. bud. do projektowania nr 10/LOIA/04
Opracował:	mgr inż. arch. Magdalena Boguszevska mgr inż. arch. Agata Grzyb
Data: 20 września 2016	Skala: 1 : 25
Nr rys.: A - 24	