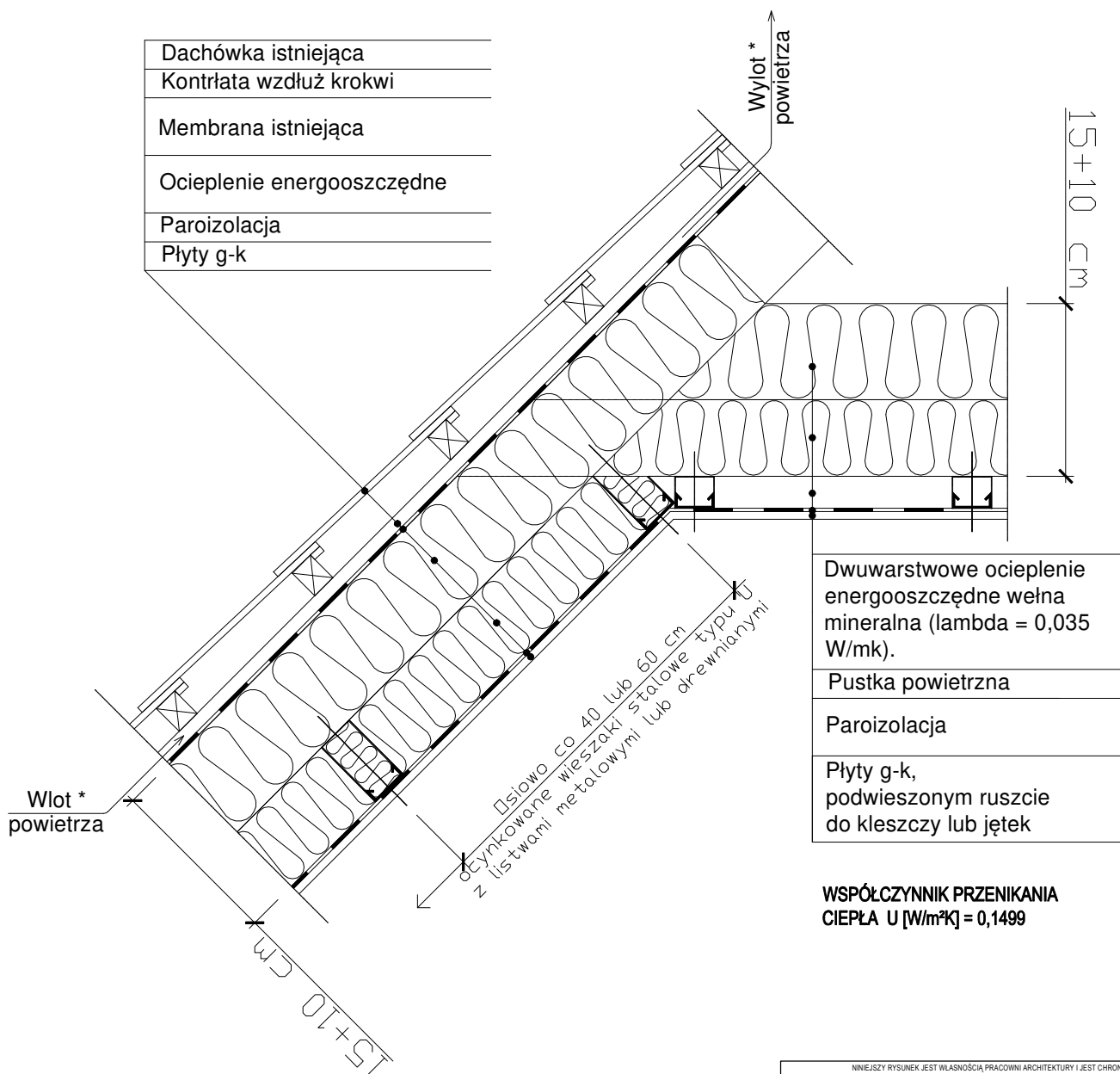


UWAGA!

- Konstrukcja połaci dachowej typu nieszczelnego dla pary wodnej nie wymaga wykonywania szczeliny wentylacyjnej, czyli ocieplenie może dotyczyć wysokoparoprzepuszczelnej wiatroizolacji - membrany tak, aby nie wypchało jej do góry, bo utrudni to wentylację i odbiór pary z przestrzeni powietrznej utworzonej przez kontrłatę pod pokryciem np. dachówką.
- Folię paroizolacyjną montujemy pod ociepleniem tylko nad pomieszczeniami wilgotnymi, np. łazienką, WC i kuchnią, oraz w pomieszczeniach o ciśnieniu rzeczywistym pary wodnej powyżej 13 hPa, zaś pary nasyconej ponad 8,1 hPa.



<small>Niniejszy rysunek jest własnością Pracowni Architektury i jest chroniony ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Jego kopiowanie, powielanie, zmienianie, wypożyczanie, publikowanie, w całości lub w części bez wcześniejszej pisemnej zgody autorów jest zabronione.</small>			
inwestor: GMINA GNIEZNO al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
inwestycja: Projekt termomodernizacji budynku przedszkola.			
adres inwestycji: Pyszczyń 22, 62-200 Gniezno, działka nr 26/20			
projektował: inż. Stefan Tomkowiak nr upr. 245/Pw/91		podpis:	
opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Nazdrowicz		podpis:	
projektował:		podpis:	
tytuł: DETAL (DOCIEPLENIE PODDASZA)			
branża: ARCHITEKTURA			
nr projektu: PWB1/17	wydanie: A	stadium: PB	
data: luty 2023	nr rysunku: A08		
skala: 1 : -			