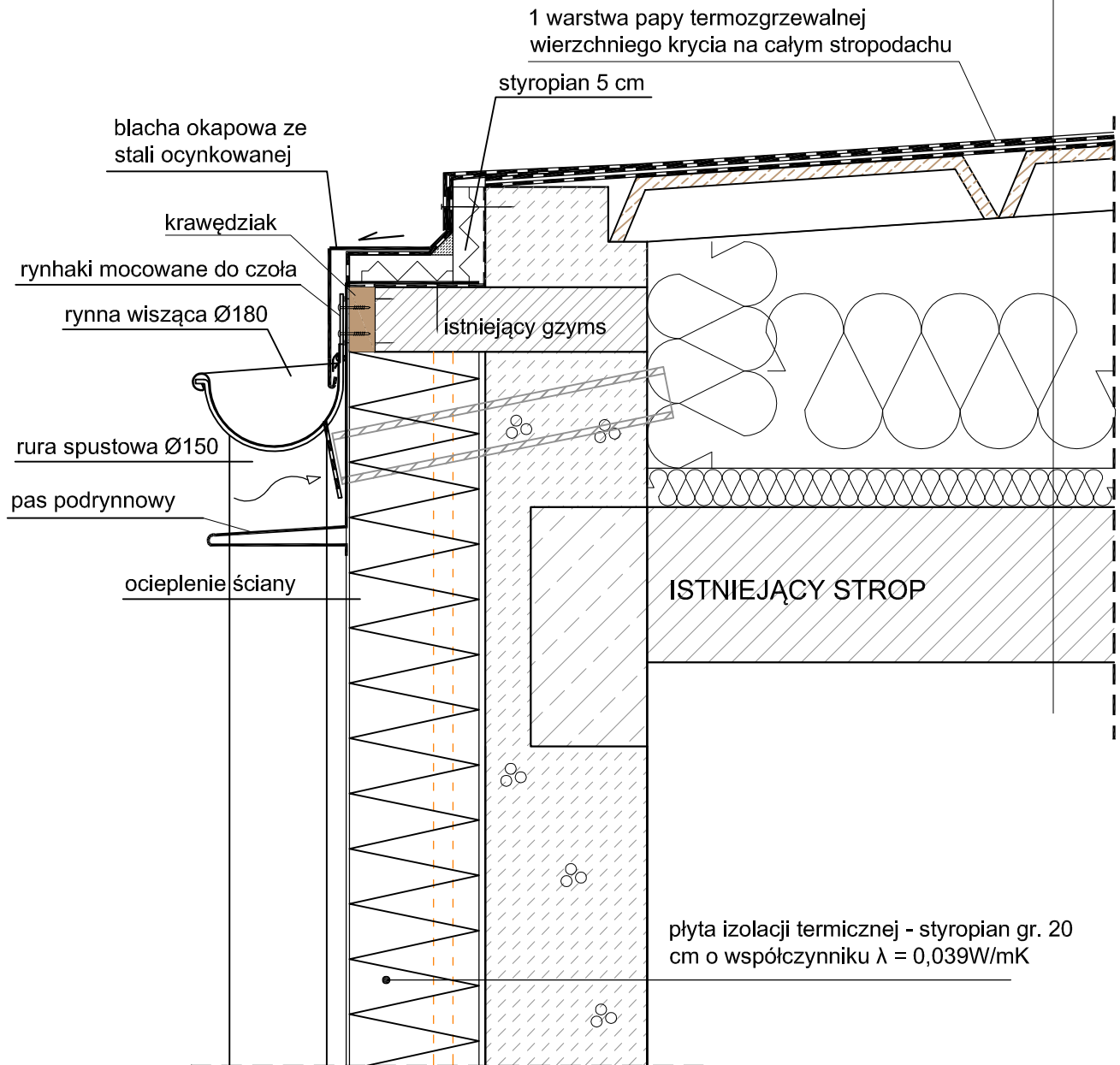


DACH PŁASKI

2x papa asf. na lepiku: 1 x asf. izol. nr 500 + 1x asf. z obustronną powłoką miner. nr 500	0,5cm
Warstwa wyrównawcza - gładź cementowa dylatowana w kwadraty 2,10x2,10 przez nacięcie	2,5cm
Płytki korytkowe na ściankach ażurowych z cegły dziurawki	10cm
Przeszeń powietrzna	
Docieplenie : granul. izolacyjny (wdmuch)	18 cm
Płyty półtwarde z wełny mineralnej na lep. asf. z przykryciem z wierzchu sytków pasami papy	6 cm
Strop kanałowy - istniejący	24 cm



Należy przekryć stropodach na całości jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia. Złączenia nowych warstw papy z istniejącym pokryciem dachowym należy wykonać przed pokryciem całości stropodachu nową papą wierzchniego krycia.

Nie zakryte połączenia istniejącej i nowej papy może być podowem gromadzenia się wody na złączach i penetracji wody pod warstwą izolacji.

Wszystkie połączenia wykonać szczelnie na zakład.

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:10
OBIEKT:	WSZ - PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4	NR RYS.:	D-4
TEMAT:	Detal 3 : Przeniesienie rynny na krawędź stropodachu	PROJ.	BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska Klimek	Upr. bud. nr:	3/MMOKK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr. bud. nr:	