

4. DACH - POKRYCIE NA DŹWIGARACH Z DREWNA KLEJONEGO - $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

warstwy od góry:

a. membrana hydroizolacyjna np. Sikaplan G-15 do dachów mocowanych mechanicznie - BROOF (t1)

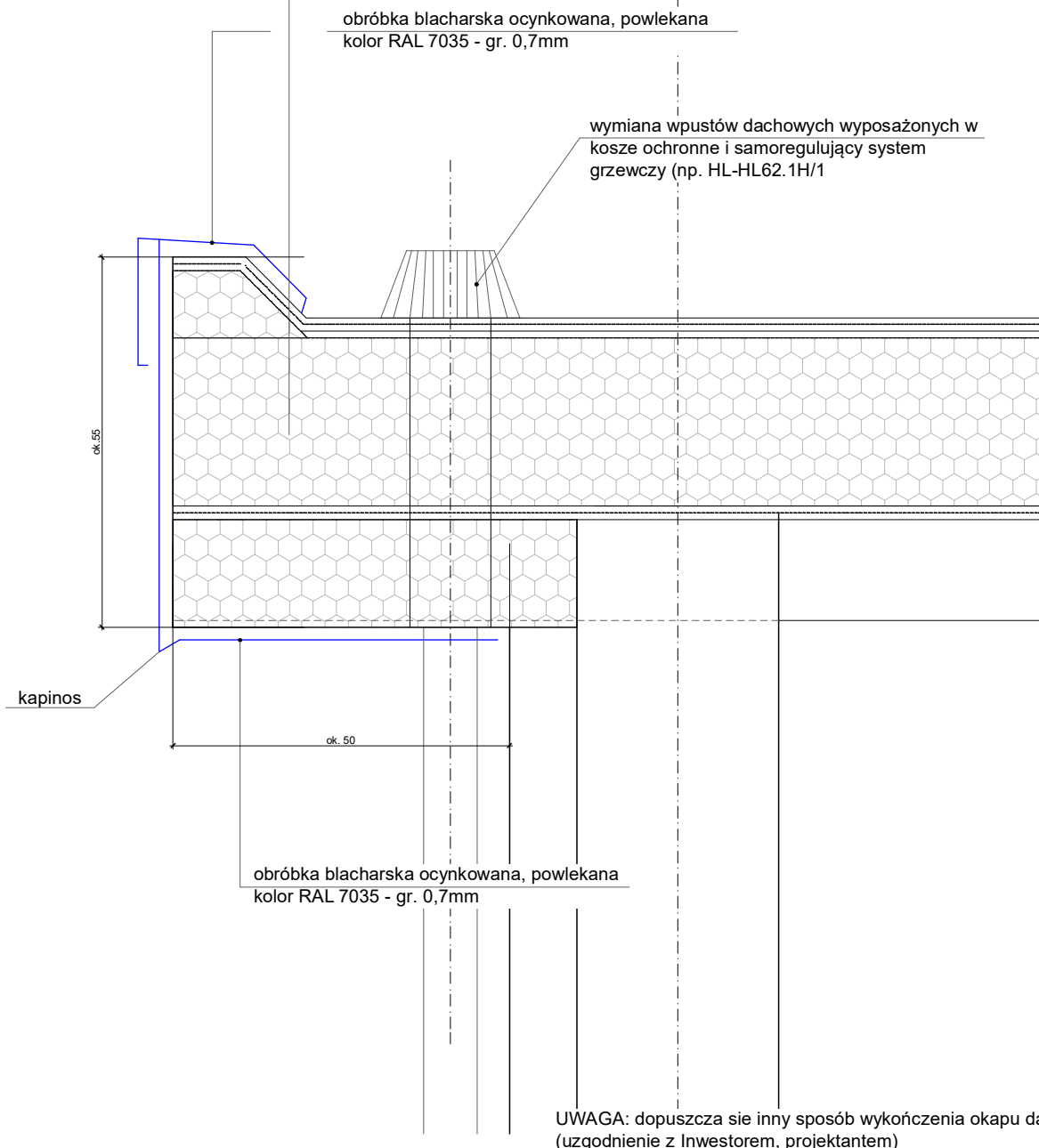
b. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m²

c. Izolacja termiczna - styropian twardy EPS - λ min. 0,030 (dach/podłoga) gr. 22cm

d. Paroizolacja samoprzylepna np. Sarnavap-5000E-SA (klejona do blachy trapezowej)

f. istniejąca blacha trapezowa TR150/280 gr. 0,88 (Florprofile) na dźwigarach (RE15)

g. dźwigary (poz. 1.3) dachowe z drewna klejonego (R30)



<div><div>INTERARCH</div></div>		pracownia projektowa - Anna Pisula 40-066 Katowice, ul. Mikołowska 40/6 tel. 032-7813062 interarch2@gmail.com www.interarch.eu		Inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego i. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72A, 40-065 Katowice	
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DACHU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AWF KATOWICE.					
inwestycja:					
lokalizacja		ul. Szmausa 1, 40-065 Katowice, dz. nr 3/52, 3/25, 3/33, 3/60, obręb 0001.			
Funkcja:		imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
opracowanie		mgr inż. arch. Anna Pisula		upr. nr 24/03/SLOKK	
sprawdzający		mgr inż. arch. Adam Szwarc		upr. nr 541/01	
opracował:		mgr inż. arch. Agata Bogacz			
branża:		ARCHITEKTONICZNA		PROJEKT BUDOWLANY	
				listopad 2022r.	
nazwa rysunku:		DETAL "3" - OBRÓBKA OKAPOWA			1:10
					20.