

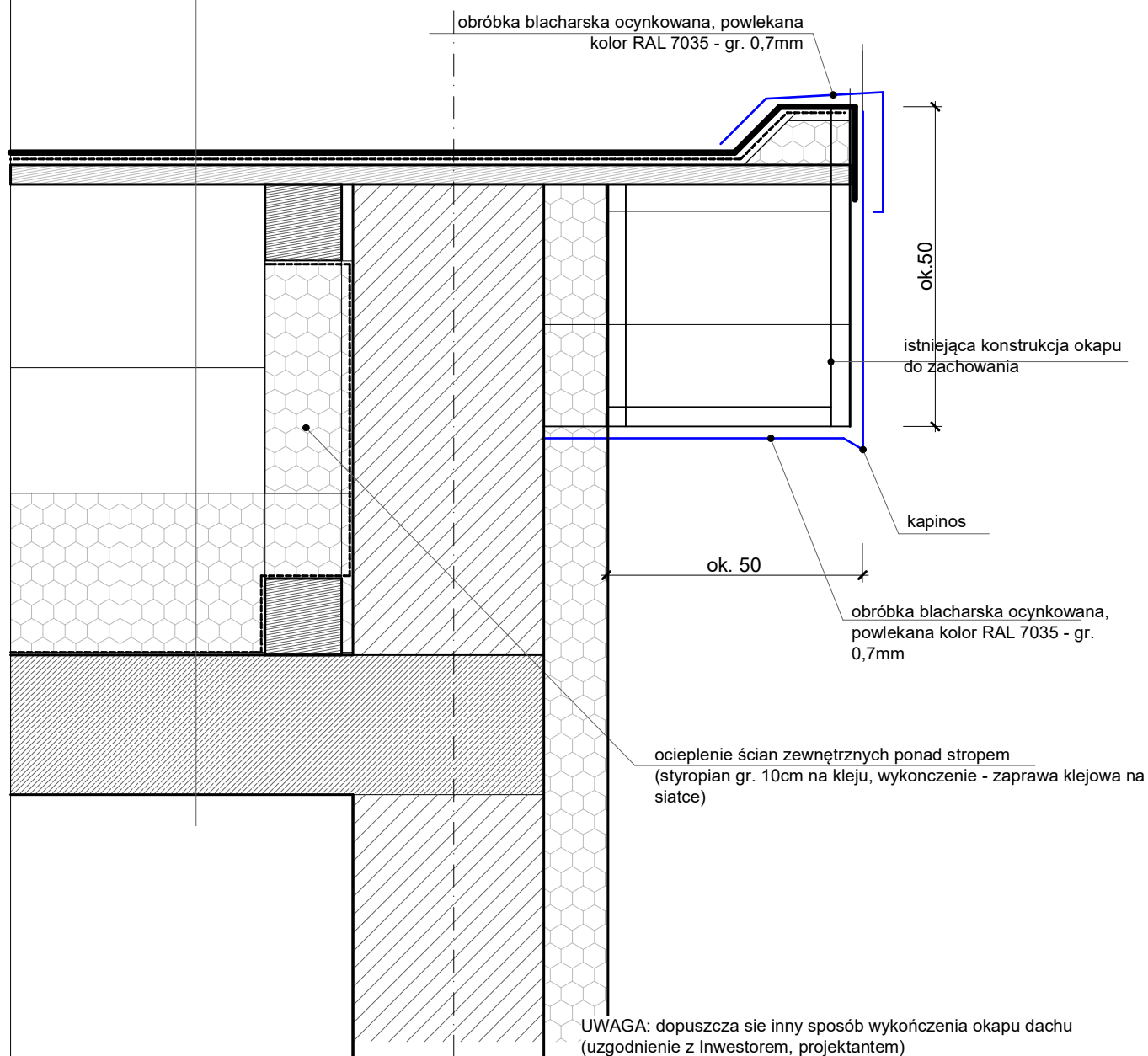
14

2. DACH - NA STROPIE ŻELBETOWYM* - U=0,12 W/m²K

warstwy od góry:

- a. membrana hydroizolacyjna np. Sikaplan G-15 do dachów mocowanych mechanicznie - BROOF (t1)
- b. Warstwa rozdzielająca geowłóknina poliestrowa o gramaturze 300 g/m²
- c. płyty OSB 25mm* lub deskowanie pełne (zabezp. przeciwwilgociowo, grzybobójczo) - 32mm
- d. pustka powietrzna pomiędzy dźwigarami
- e. dźwigary deskowe
- f. wełna mineralna $\lambda=0,034$ na stropie gr.25cm (+ocieplenie styropianem gr.10cm ścian zewn. pod pokryciem)
- g. folia paroizolacyjna (PE-AL.)
- h. istniejący strop żelbetowy 18cm
- i. sufit powieszony akustyczny

uwaga: w przypadku ujawnienia warstwy blachy trapezowej na dźwigarach, po dokonanej odkrywce, należy wykonać na układ warstw nad blachą - jak dla dachu "3"

**INTERARCH**

pracownia projektowa - Anna Pisula
40-065 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:

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:

Podpis:

opracowanie:

mgr inż. arch. Anna Pisula

mgr inż. arch. Adam Szwarc

opracował:

mgr inż. arch. Agata Bogacz

branża:

ARCHITEKTONICZNA

PROJEKT BUDOWLANY

listopad 2022r.

nazwa rysunku:

DETAL "5" - OBRÓBKA OKAPOWA

1:10

22.