

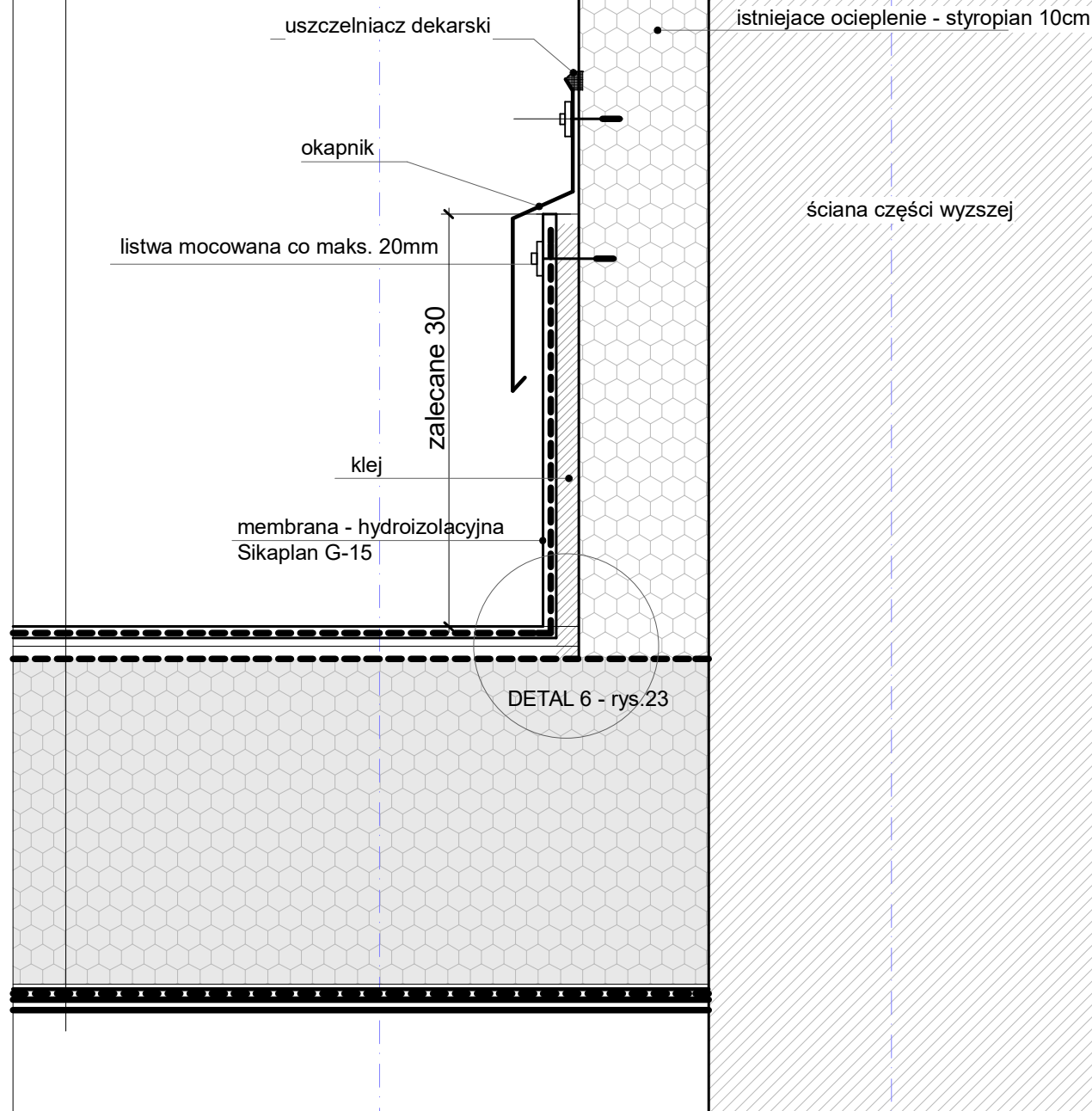
3

4

3. DACH NA STROPIE ŻELBETOWYM $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

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)
- e. istniejąca blacha trapezowa TR150/280 gr. 0,88 (Florprofile) na dźwigarach (RE15)
- f. dźwigary deskowe / pustka powietrzna
- g. strop żelbetowy 18cm



INTERARCH

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:

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	upr. nr 24/03/SLOKK	
sprawdzający	mgr inż. arch. Adam Szwarec	upr. nr 541/01	
opracował:	mgr inż. arch. Agata Bogacz		
branża:	ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT BUDOWLANY	listopad 2022r.
nazwa rysunku:	DETAL "4" - ŚCIANA-DACH	1:5	21.