



1. DACH - POKRYCIE NA DŹWIGARACH Z DREWNA KLEJONEGO - U=0,13 W/m-2K

warstwy od góry:

- a. membrana hydroizolacyjna np.Sikaplan SGK-15 (klejona do płyt PIR klejem np.Trocal - BROOF (t1)
- b. klej np.Trocal C 300
- c. termoizolacja - płyty PIR np.Thermano (okładzina z laminatu aluminiowego) - 16cm
- d. klej np.Sarnacol 2162 poliuretanowy (mocowanie płyt PIR do paroizolacji)
- e. paroizolacja samoprzylepna np.Sarnavap-5000E-SA (klejona do blachy trapezowej)

- do usunięcia warstwy papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia
- do usunięcia warstwy styropianu twardego FS30 oklejonego papą - 6cm
- do usunięcia warstwy styropianu twardego FS20 - 12cm
- do usunięcia warstwy papy paroizolacyjnej V60 S4+Al

- f. istniejąca blacha trapezowa TR150/280 gr. 0,88 (Florprofile) na dźwigarach (min. RE15, powinno być RE30)
- g. dźwigary (poz.1.3) dachowe z drewna klejonego (powinno być R30)
- h. sufit podwieszany akustyczny Ecophone Super G (ażur)

detal 7

wykonanie  
zabezpieczenia dylatacji

detal 3

wykonanie nowych  
obróbek blacharskich

aktualizacja opracowania "modernizacji dachu" (opracowanie Pracownia Projektowa Łukasz Prażuch, z listopada 2021r.)

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.		
lokalizacja:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Funkcja:	mgr inż. arch. Anna Pisula	upr. nr 24/03/SLOKK	
opracowanie:			
opracował:	mgr inż. arch. Agata Bogacz		
branża:	ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT BUDOWLANY	listopad 2022r.
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ F-F - PROJEKT ZMIAN		1:50 14.

UWAGA: W przekrojach przez budynek posilkowano się dokumentacją archiwalną, przyjęto układ warstw jak w projekcie.  
W przypadku ujawnienia innych warstw niż przewidziana w projekcie, skontaktować się z projektantem.