



4. DACH - POKRYCIE NA DŹWIGARACH Z DREWNA KLEJONEGO - U=0,13 W/m²K

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)

- do usunięcia warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia
- do usunięcia warstwa styropianu twardego FS30 oklejonego papą - 6cm
- do usunięcia warstwa styropianu twardego FS20 - 12cm
- do usunięcia warstwa papy paroizolacyjnej

- 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 (R30)

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

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

INTER ARCH	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	ul. Szmausa 1, 40-065 Katowice, dz. nr 3/52, 3/25, 3/33, 3/60, obręb 0001.		
Funkcja:	imie i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
opracowanie	mgr inż. arch. Anna Pisula	upr. nr 24/03/SŁOKK	
opracował:	mgr inż. arch. Agata Bogacz		
branża:	ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT BUDOWLANY	listopad 2022r.
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B - PROJEKT ZMIAN		1:50 9.