



Tablica 1. DACH

Lp	Opis obciążenia	Obc. char. kN/m ²	γ _f	k _d	Obc. obl. kN/m ²
1.	Maksymalne obciążenie śniegiem połaci dachu z przegrodą lub attyką wg PN-80/B-02010/Az1/Z1-5 (strefa 2 -> Q _s = 0,9 kN/m ² , h = 0,6 m -> C2=1,333) [1,200kN/m ²]	1,20	1,50	0,00	1,80
2.	Obciążenie użytkowe dachu kategoria H	0,40	1,30	--	0,52
3.	Papa na podłożu betonowym bez posypania żwirkiem, podwójnie [0,100kN/m ²]	0,10	1,30	--	0,13
4.	Wełna mineralna w płytach półtwardych grub. 30 cm [1,0kN/m ³ -0,30m]	0,30	1,30	--	0,39
5.	Blacha faldowa stalowa o wysokości faldy 100 (T-100) gr. 1,25 mm [0,188kN/m ²]	0,19	1,30	--	0,25
6.	Warstwa gipsowa bez piasku grub. 2 cm [12,0kN/m ³ -0,02m]	0,24	1,30	--	0,31
7.	Obciążenie montażowe (dla konstrukcji stalowych, metalowych) [0,500kN/m ²]	0,50	1,20	--	0,60
Σ:		2,93	1,36	--	4,00

- UWAGI
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
 3. Wymiary podano w cm, kąty wysokościowe w m

Rozbudowa i nadbudowa wraz z konieczną przebudową budynku zaplecza sportowego ul. Loretańska 20, 42-226 Częstochowa			
część działki nr ewidencyjny 42/4 obręb 242, jednostka ewidencyjna Częstochowa			
ZUT	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper ul. Ikara 128 B 42-221 Częstochowa		 KLUB SPORTOWY SKRA CZĘSTOCHOWA ul. Loretańska 20 42-226 Częstochowa
RZUT DACHU			
Projektował	mgr inż. arch. Marek Kula 57/09/SLOKK/II		K.4
Sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Szleper 40/09/DOIA		
Projektował	mgr inż. Piotr Jakub Szleper SLK/1727/PWOK/07		10.2021
Sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Szleper 69/DOS/07		1:100