



uwaga:
dobrano klapy dymowe – LAMILUX,
7 klap dymowych o łącznej powierzchni czynnej $A_{cz} = 24,49$

-2 szt 300/200 – pow. czynna $A_{cz} = 3,97 \text{ m}^2 \times 2 = 7,94 \text{ m}^2$
-5 szt 250/200 – pow. czynna $A_{cz} = 3,31 \text{ m}^2 \times 5 = 16,55 \text{ m}^2$

napowietrzanie:
pow. geometryczna klapy:
 $(2 \times 3,0 \times 2,0) + (5 \times 2,5 \times 2,0) = 12 + 25 = 37 \text{ m}^2$
pow. przewietrzania : $37 \times 1,3 = 48,1 \text{ m}^2$

do napowietrzania przyjęto:
- 2 x bramy wjazdowe /otwieranie 100% /- 600x600x2 szt = 72 m^2

Projekt BUDOWA MAGAZYNU ZBOŻOWEGO		
Projektant: mgr. inż arch Dominika Skrobiszewska 53/POOKK/V/2018 spec.arch bez ograniczeń		Podpis
sprawdzający: mgr. inż arch Krystian Kozioł KK.IIF.7342/50/94 spec.arch bez ograniczeń		Podpis
Tytuł rysunku RZUT DACHU		
Data 2024-06-05	Skala 1:200	Nr Rys. 2