



Izolacje cieplną stropu pod dachem w budynku projektuje się jako docieplenie warstwą granulatu z wełny szklanej o grubości 10 cm $\lambda \leq 0,039$ [W/(mK)] metodą pneumatyczną – wdmuchiwanie do przestrzeni poziomych. Należy wykonać kominki wentylacyjne przy braku wystarczającej ilości istniejących. Przy wykonywaniu prac należy zwrócić szczególną uwagę na równomierne nałożenie ocieplenia. Należy jednocześnie zapewnić prawidłową wentylację przestrzeni pomiędzy ociepleniem, a dachem.

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym;
 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 4. **WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;**
 5. **INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

LEGENDA:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Docieplenie budynku nr 302 na Torze Regatowym Malta w Poznaniu wraz z pracami towarzyszącymi w ramach zadania: "Termomodernizacja budynku nr 302 oraz nr 408 na Torze Regatowym Malta w Poznaniu"			
obiekt:	Biuro obsługi imprez, Budynek nr 302 ul. Wiankowa 3 , 61-131 Poznań, działka nr ewid. 7; 8; 19, obręb ewidencyjny: 0003, KOMANDORIA			
inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy z siedzibą w Poznaniu ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań			data: 07.2017
Projektant Gl.	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:	
	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej		
tytuł rysunku:	Detal - ocieplenie stropu poddasza			skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PBW	420x297	A19
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				str.