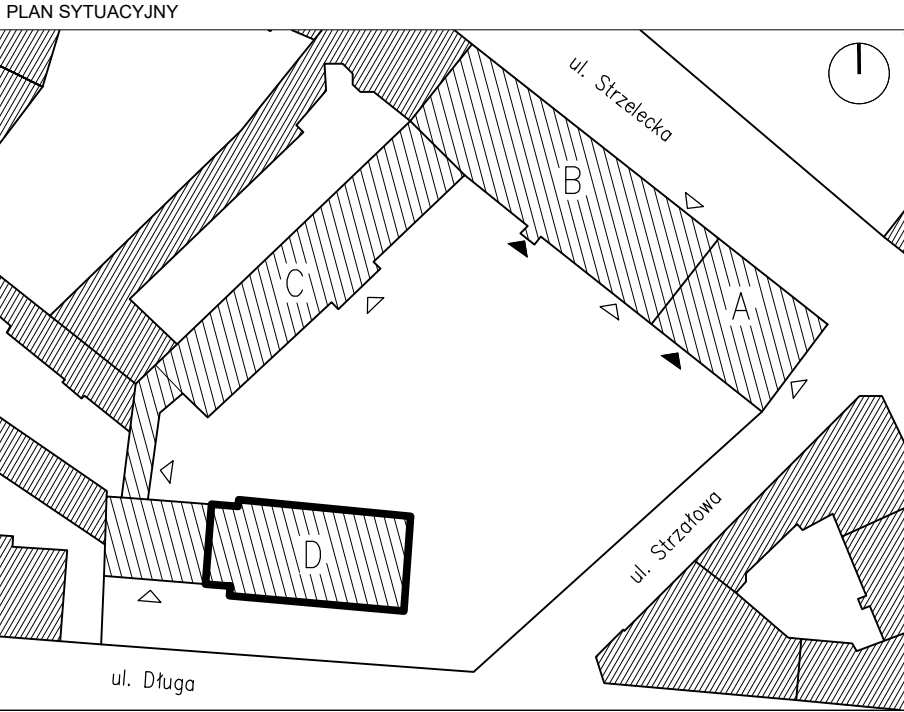


Sufit z płyt akustycznych np. firmy Rockfon Samson. W projekcie przyjęto płyty o wymiarach 60x120cm, grubości 40mm, z wełny mineralnej skalnej twardej, układane w profilach systemowych mocowanych bezpośrednio do konstrukcji w rozstawie modułowym 1225x623mm.

PARAMETRY:

- Pochłanianie dźwięku α_w : Do 1,00 (Klasa A)
- Reakcja na ogień A1
- Atest Higieniczny PZH
- wymagana odporność na uderzenia



Inwestor: III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu 61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10			
Projektant: AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ TEL.FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl			
Obiekt: BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ			
Temat opracowania: REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU Projekt budowlany/wykonawczy remontu dachu, kominów i sufitu oraz balkonu z oknem w budynku sali gimnastycznej.			Branża: ARCHITEKTURA Rodz. opracow.: P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY
Treść: KŁAD SUFITU SALI GIMNASTYCZNEJ			Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	Nr uprawnień NR 51/86/ PW	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Spychała	NR 231/90/ PW	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw	
Asystent:	arch. arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska, Marcin Durski		
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			