


1. Panel typu S2 1200x300x40mm
2. Profil do paneli typu S2
3. Zacisk blokujący, w zestawie z panelami
4. Kotwa, wkręcona produkcyjnie, po 10cm od krawędzi
5. Pręt gwintowany (ogólnodostępny, Ø5mm)

BRANŻA: AKUSTYKA	 sound expert	<b>SOUND EXPERT</b> <b>Andrzej Kamionka</b> <b>ul. Armii Krajowej 36/6</b> <b>48-300 Nysa</b> <i>tel. +48 509-50-30-50, biuro@soundexpert.pl</i>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Opracował:		PODPIS:
	inż. Andrzej Kamionka		
	Projektował:		PODPIS:
	mgr inż. arch. Mirosław Konrad Grela Nr upr.MA/084/17		
INWESTOR:	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga-Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
ZADANIE:	„Modernizacja akustyczna Szkoły Podstawowej Nr143 im. Stefana Starzyńskiego, al. Stanów Zjednoczonych 27 – prace przygotowawcze”.		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat montażu sufitu podwieszanego na bazie paneli typu S2.		
DATA: 14.05.2019	SKALA: --	NR REW.: A	NR RYS.: S2