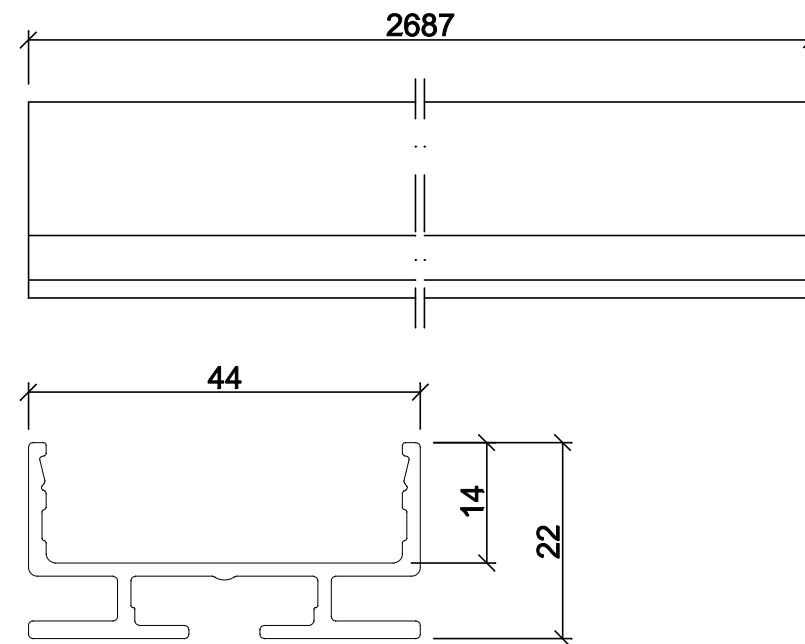
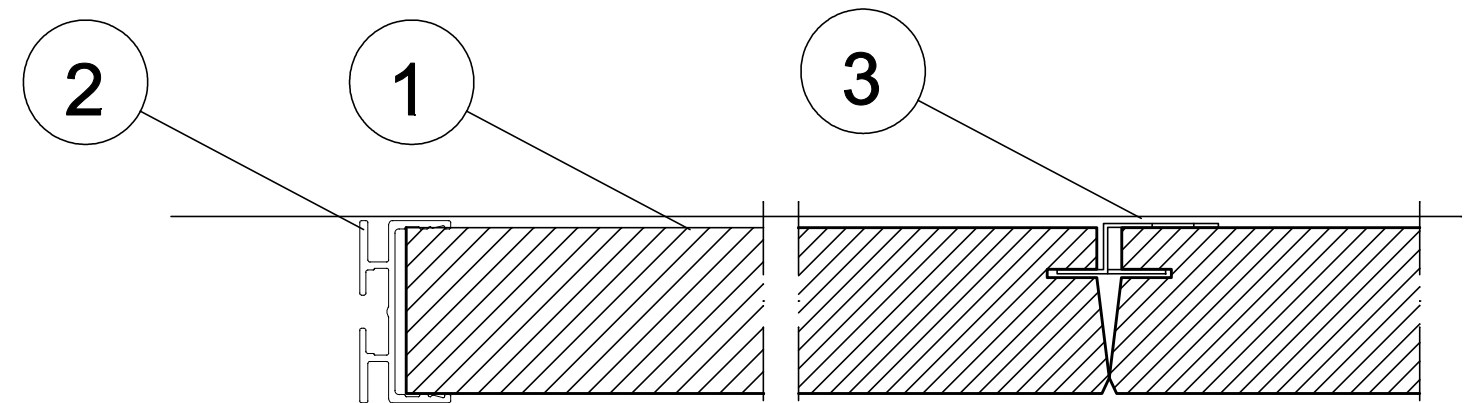


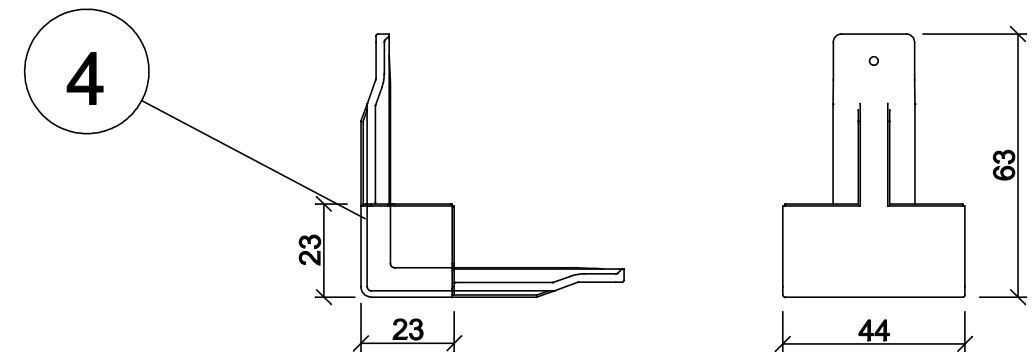
DETAL  
PROFILA  
PROWADZĄCEGO



SPOSÓB MONTAŻU OKŁADZINY ŚCIENNEJ  
PRZEKRÓJ POZIOMY




DETAL NAROŻNIKA



LEGENDA:

1. Panel ścienny typu P1 o wymiarach 2700x600x40mm
2. Profil prowadzący
3. Blaszka do mocowania bezpośredniego
4. Narożnik

BRANŻA: AKUSTYKA	 <b>sound expert</b>	<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:	<b>Opracował:</b>		PODPIS:
	<i>inż. Andrzej Kamionka</i>		
	<b>Projektował:</b>		PODPIS:
	<i>mgr inż. arch. Mirosław Konrad Greła</i> <i>Nr upr.MA/084/17</i>		
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:	<i>Schemat montażu okładziny ściennej na bazie paneli typu P1.</i>		
DATA: 14.05.2019	SKALA: —	NR REW.: A	NR RYS.: S3