

	S2 - STROP STRYCHU
1,9 cm	plyta OSB III
	folia paroprzepuszczalna
	szczelina wentylacyjna
20cm	wełna mineralna ($\lambda \leq 0,034$ W/mK) /
21cm	/legary drewniane 60x210mm
	podkłady akustyczne
	paroizolacja
	istniejący strop

1. Legary drewniane 6x21cm
2. Łącznik ciesielski kątowy
3. Szczelina wentylacyjna
4. Podkładka akustyczna
5. Folia paroizolacyjna
6. Folia paroprzepuszczalna
7. Płyta OSB 3 Firestop d0
8. Warstwa gruntująca

A cross-sectional diagram of a borehole labeled 'PG2'. The borehole is represented by a vertical line extending from the ground surface down into the earth. The ground surface is indicated by a horizontal line. Below the surface, the borehole passes through several distinct geological layers, each represented by a different pattern of lines or dots. From top to bottom, the layers are: a layer with horizontal lines, a layer with diagonal lines, a layer with a brick-like pattern, and a layer with a stippled or dotted pattern. The borehole terminates in a solid, shaded area at the bottom, representing a hard rock or bedrock layer.

FAZA	PBW	BRANȚA	ARCH.	NR	A-08
------	-----	--------	-------	----	------