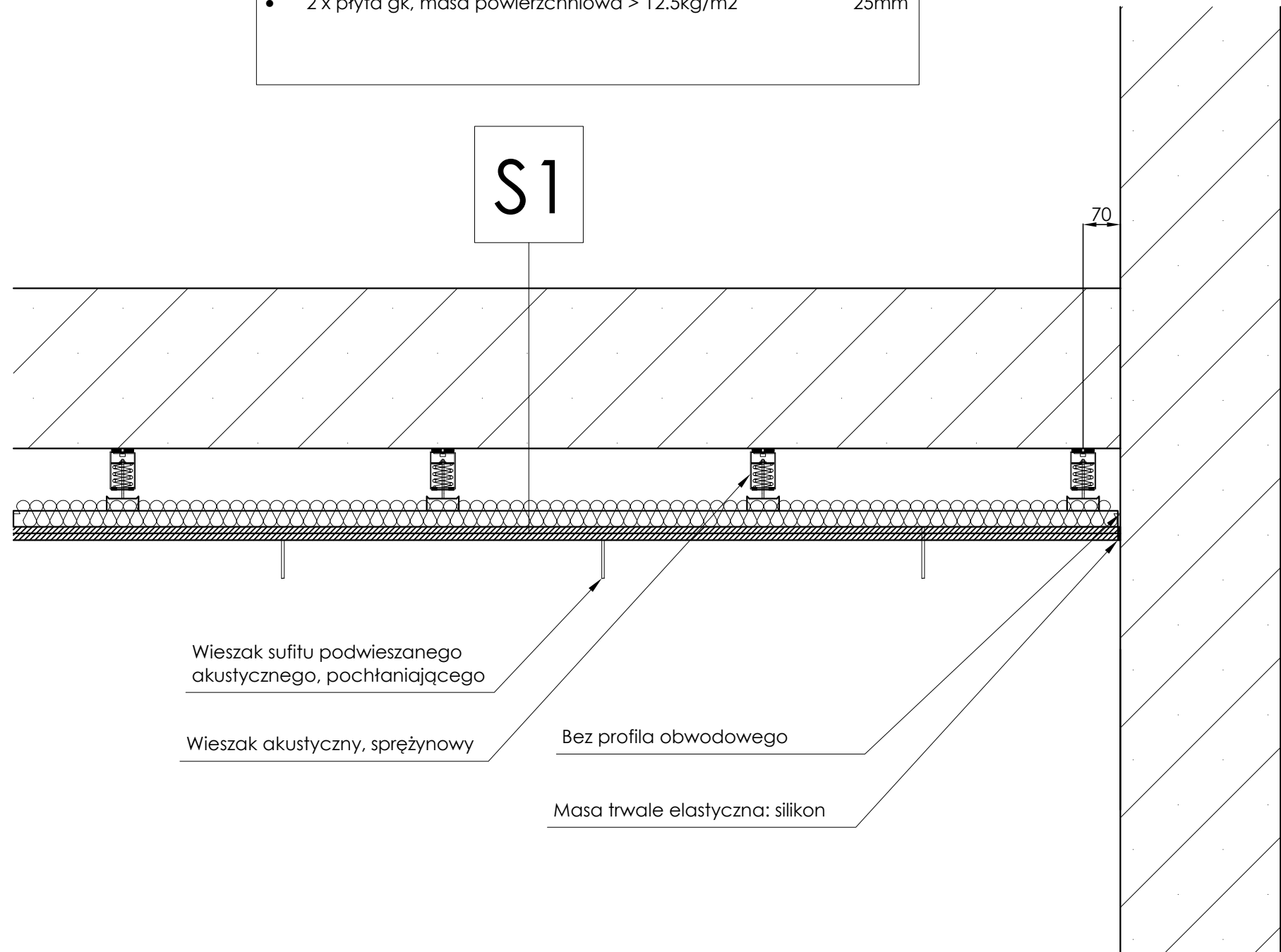


- S1 - Strop
- Istniejący strop właściwy
  - wieszak akustyczny
  - puszka powietrzna
  - wełna mineralna 50kg/m350mm
  - konstrukcja krzyżowa z profili stalowych  
CD 60 + profile UD3060mm
  - 2 x płyta gk, masa powierzchniowa > 12.5kg/m225mm



<b>AV</b> projekt ul. Jagniatkowska 40 54-048 Wrocław tel./fax (71) 790 00 43 www.avprojekt.com avprojekt@avprojekt.com	Projektował: mgr inż. Roman Marczak	Podpis <i>Marczak</i>	Branża: Akustyka
	Sprawdził: mgr inż. Paweł Barczyński	Podpis <i>Barczyński</i>	Data: 11.2018
Temat: REGIONALNE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU TECHNOLOGII Opracowanie akustyczne - projekt zabezpieczeń akustycznych			Skala: 1:10
Tytuł: Szczegóły montażowe akustycznego sufitu podwieszanego			Nr rys. AK02
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany są możliwe tylko za zgodą autora. Kopowanie i naśladownictwo zabronione. © AVprojekt			