
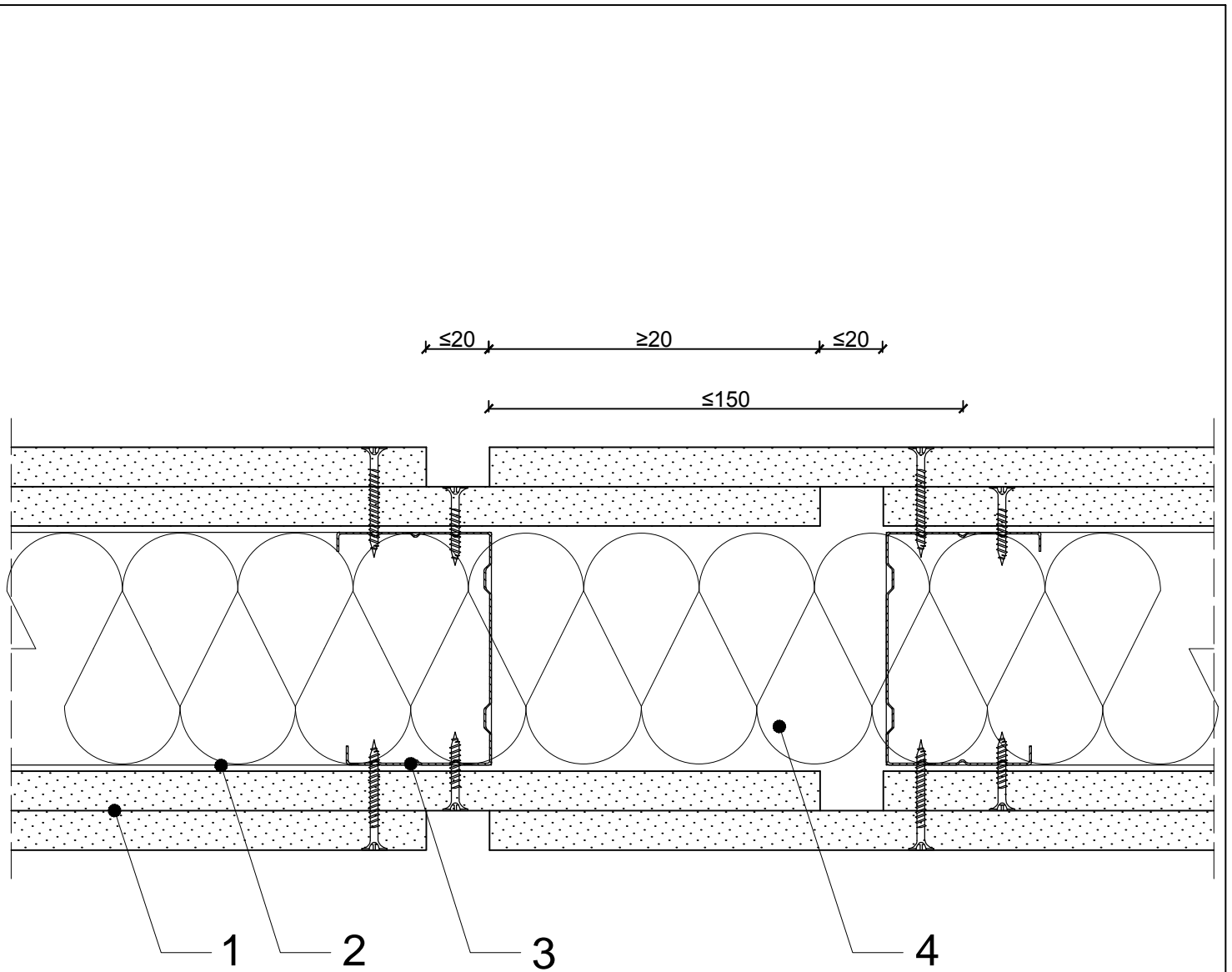



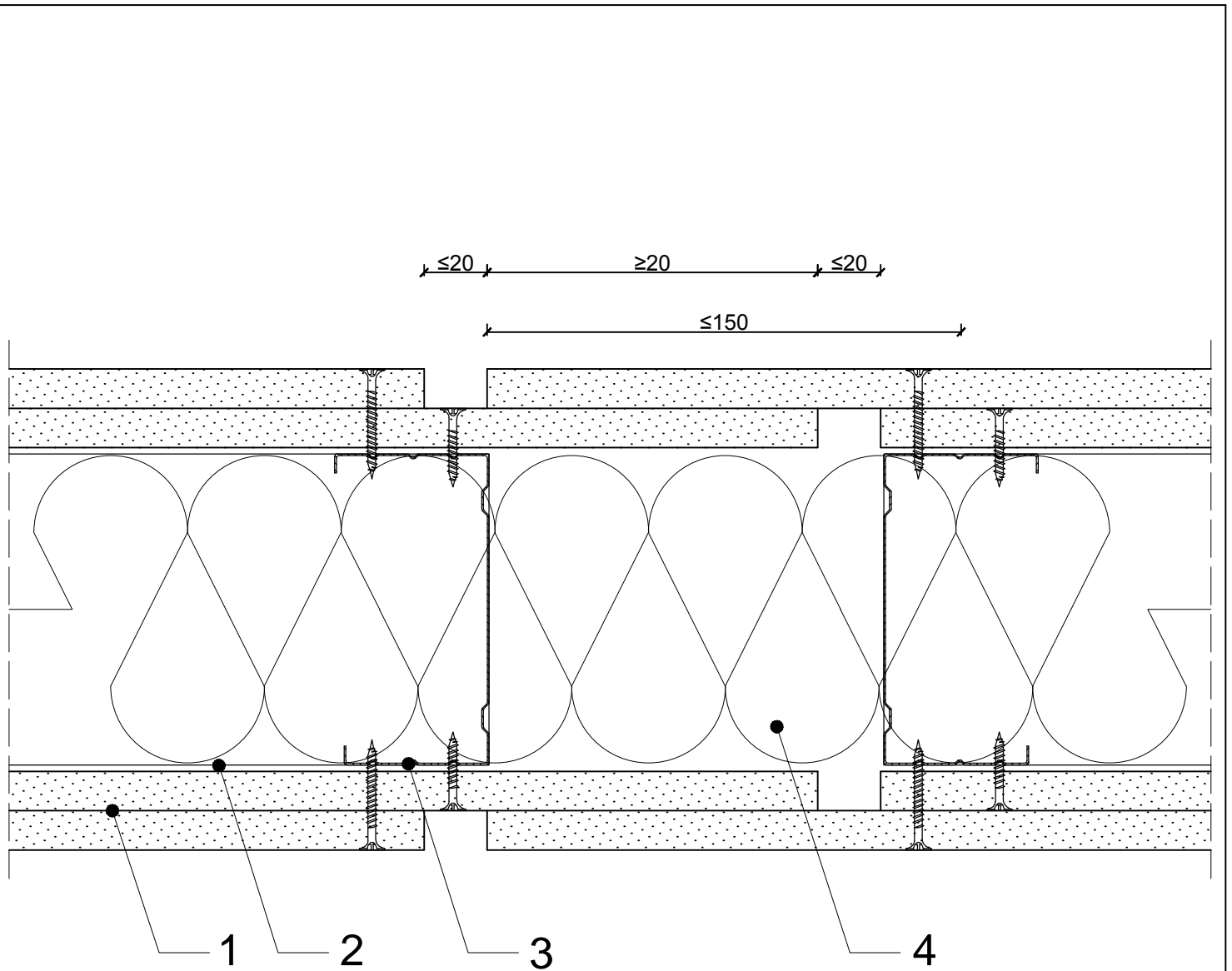
1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil poziomy RIGIPS UW 50 ULTRASTIL
3. Profil pionowy RIGIPS CW 50 ULTRASTIL
4. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej

	Obiekt			
	Lokalizacja			
	Tytuł rys.	Szczeliny dylatacyjne w ścianie o pojedynczej konstrukcji nośnej		
	Data	Faza projektu	Skala	Nr. detalu
			1:2	5.35.021



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil poziomy RIGIPS UW 75 ULTRASTIL
3. Profil pionowy RIGIPS CW 75 ULTRASTIL
4. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej

	Obiekt			
	Lokalizacja			
	Tytuł rys.	Szczeliny dylatacyjne w ścianie o pojedynczej konstrukcji nośnej		
	Data	Faza projektu	Skala	Nr. detalu
			1:2	5.35.021



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2
2. Profil poziomy RIGIPS UW 100 ULTRASTIL
3. Profil pionowy RIGIPS CW 100 ULTRASTIL
4. Wypełnienie z wełny mineralnej szklanej lub skalnej



Obiekt			
Lokalizacja			
Tytuł rys.	Szczeliny dylatacyjne w ścianie o pojedynczej konstrukcji nośnej		
Data	Faza projektu	Skala	Nr. detalu
		1:2	5.35.021