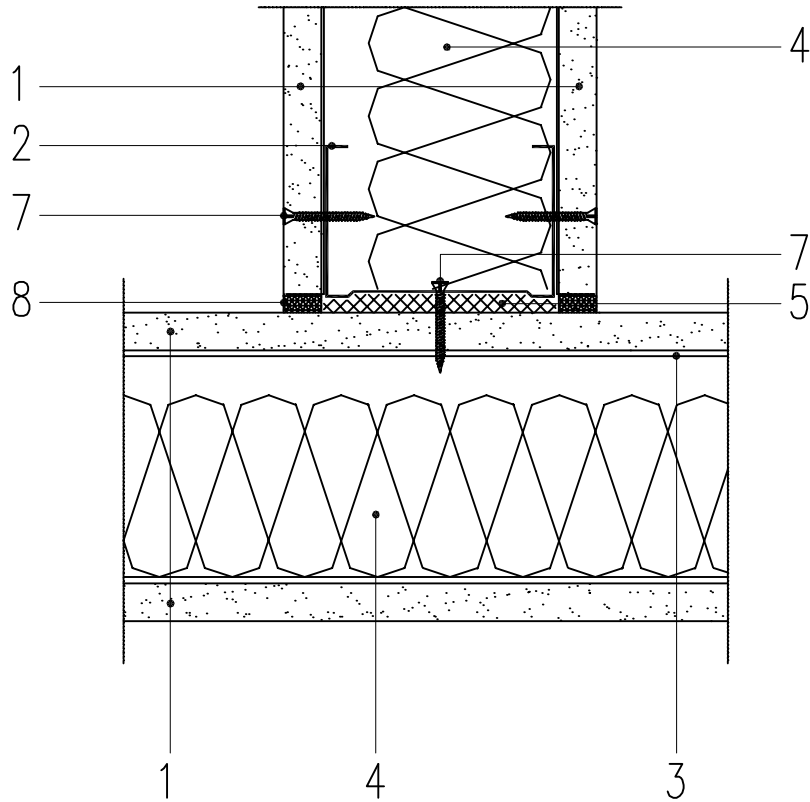
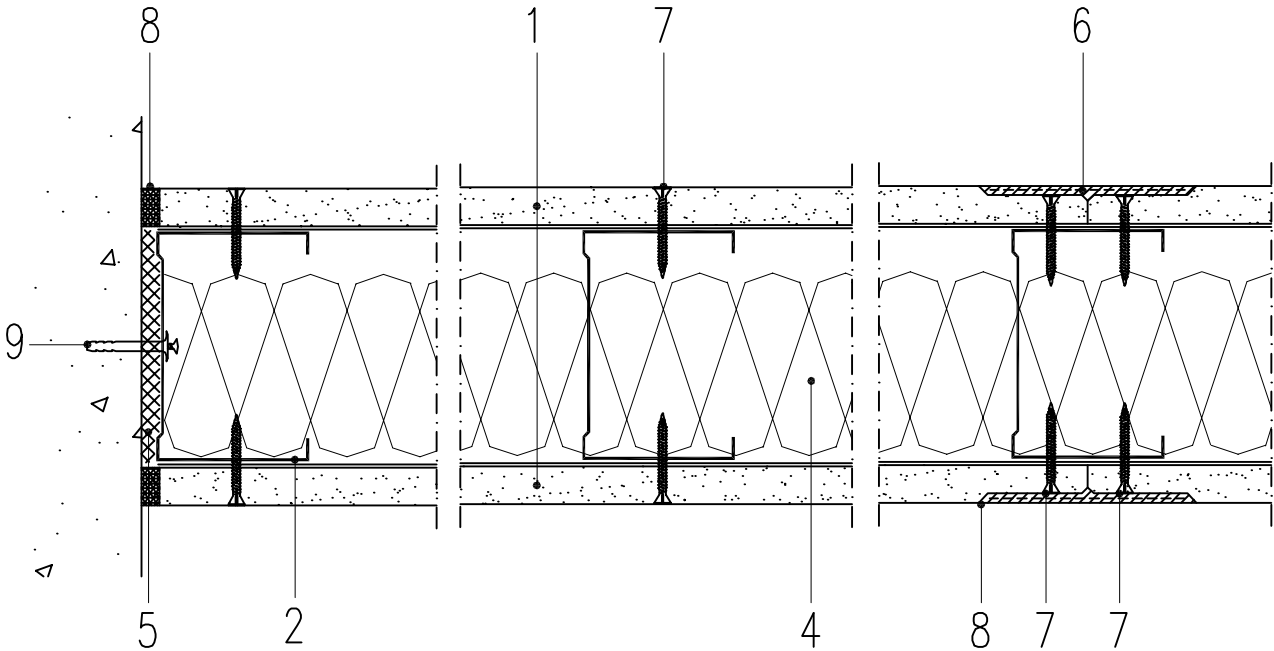


SYSTEM ŚCIAN SZKIELETOWYCH Z PŁYT CEMENTOWYCH

- 1 Płyta gipsowo - włóknowa lub cementowa (wg rys. rzutów) gr. 12,5 mm
- 2 Profil CW 100, CW 75, CW50 gr.0,6 mm - zgodnie z rysunkiem rzutu
- 3 Profil UW 100, CW75, CW50 gr.0,6 mm- zgodnie z rysunkiem rzutu,
- 4 Wełna mineralna gr. 70 mm, 60mm, 45mm i gęstości 45 kg/m3 - zgodnie z rysunkiem rzutu
- 5 Pasek wełny mineralnej
- 6 Taśma zbrojona
- 7 Wkręt samogwintujący 3,9x30 co 250 mm
- 8 Masa szpachlowa
- 9 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm

ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM JEDNOWARSTWOWYM DWUSTRONNYM Z PŁYT CEMENTOWYCH NA SZKIELECIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ WYKOŃCZONA GŁADZIAMI GIPSOWYMI ORAZ GLAZURĄ.

W TOALETACH PRZEWIDZIANO SYSTEMOWE ŚCIANY SZKIELETOWE INSTALACYJNE Z POSZYCIEM Z PŁYT CEMENTOWYCH gr. 12,5 mm - PRZWIDZIANO PODWÓJNĄ KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ Z PUSTKĄ NA INSTALACJE ORAZ NA ZAINSTALOWANIE SPŁUCZEK PODTYNKOWYCH DLA MISEK WC PODWIESZANYCH I PISUARÓW (ZGODNIE Z RYS NR 2)



Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:		Rozbudowa budynku Elckiego Centrum Kultury - etap II	
adres:		ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk	
rysunek:		System ścian szkieletowych z poszyciem z płyt cementowych	
zespół projektowy:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011	
	arch. Monika Kur	70/EI/76	
zespół sprawdzający:	arch. Przemysław Grzelak		
	inż. Andrzej Łasiński		
08.2016 r.	arch. Karolina Paluszyńska	PO/KK/408/2011	13
	inż. Stanisław Kutowski	180/EI/78	
branża: arch.+konstrukcje		skala 1:5	