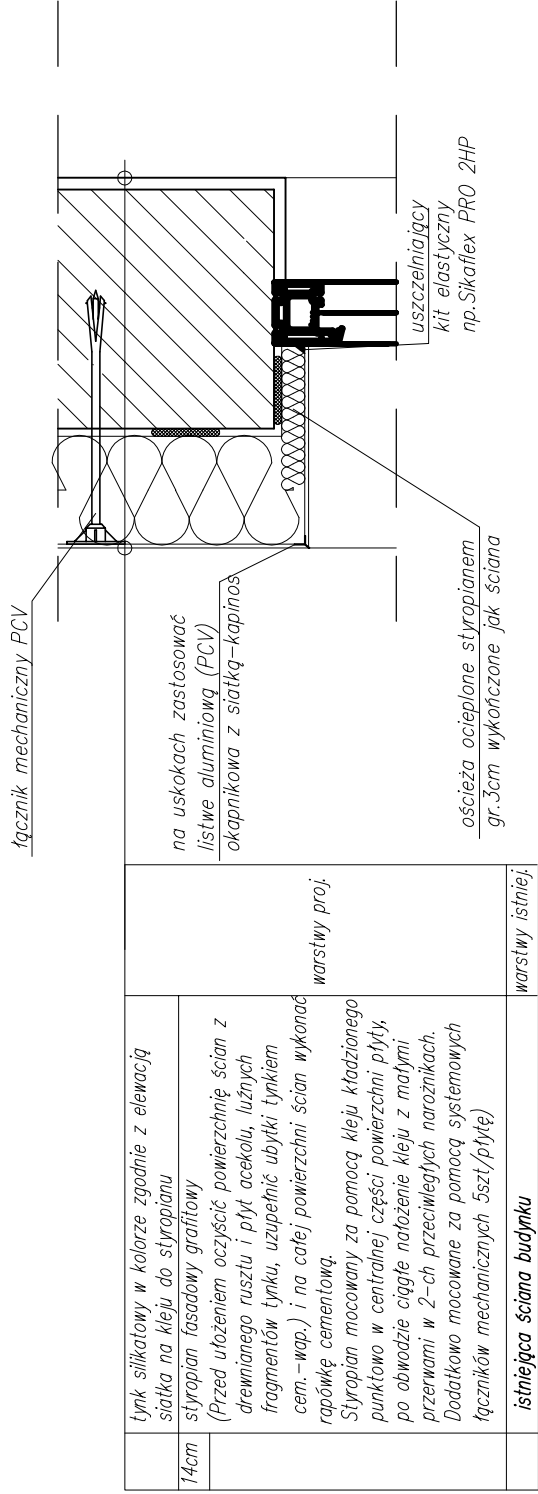
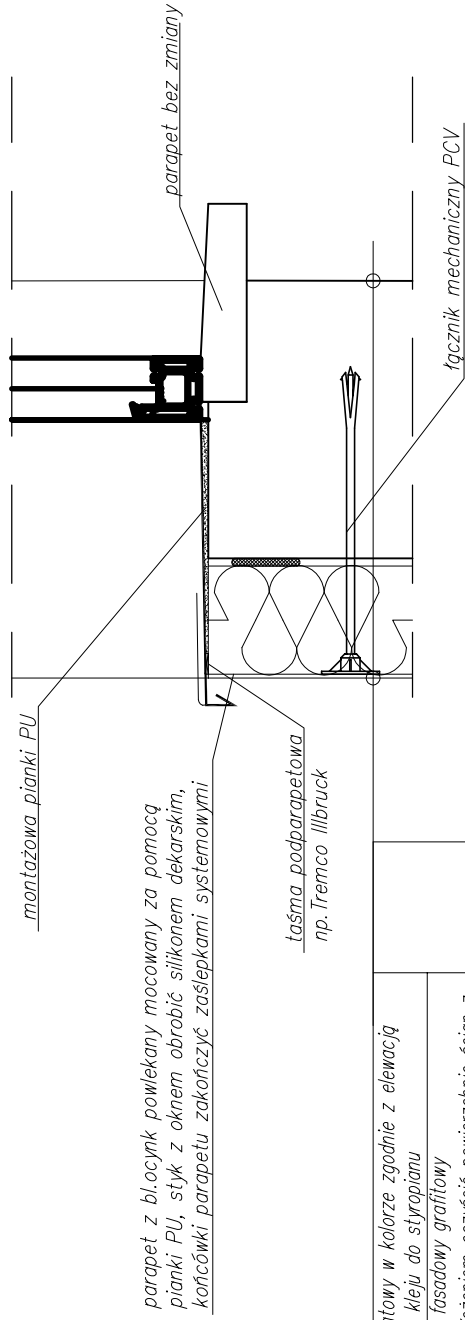


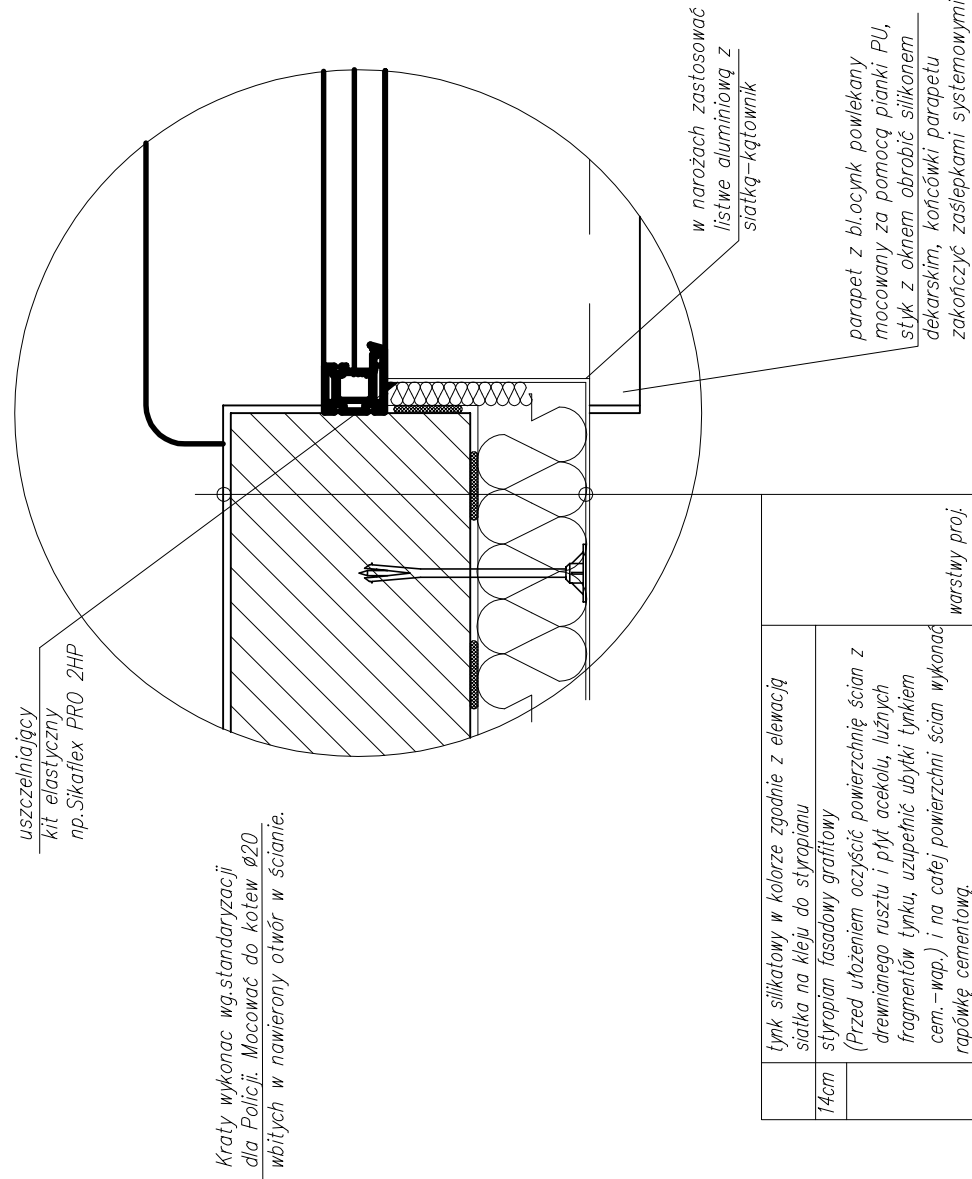
PRZEKRÓJ PIONOWY STREFY NADKIEJ



PRZEKRÓJ PIONOWY STREFY PODKIEWNEJ



PRZEKRÓJ POZIOMY PRZY OKNIE



	tynk siłkotowy, w kolorze zgodnie z elewacją siatka na kleju do styropianu	warsztwy proj.
14cm	styropian twardowy grawitacyjny (Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z drewnianego rusztu i płyt acetalu, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem.-wap.) i na całej powierzchni ścian wykonać raportkę cementową. Styropian mocowany za pomocą kleju kładzionego punktowo w centralnej części powierzchni płyty po obwodzie ciągle nałożenie kleju z matylni przewierami w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5szt./płyte)	
	istniejąca ściana budynku	warsztwy istniej.

	tylnik siłkotowy w kolorze zgodnie z elewacją siatka na kleju do styropianu	warstwy proj.
14cm	styropian twardowy grąbitowy (Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z drewnianego ruszlu i płyt aczkalu, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem.-wop.) i na całej powierzchni ścian wykonać rapówkę cementową. Styropian mocowany za pomocą kleju kładzianego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie ciągle nałożenie kleju z matami przewierani w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5szt./płytę)	
	istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.