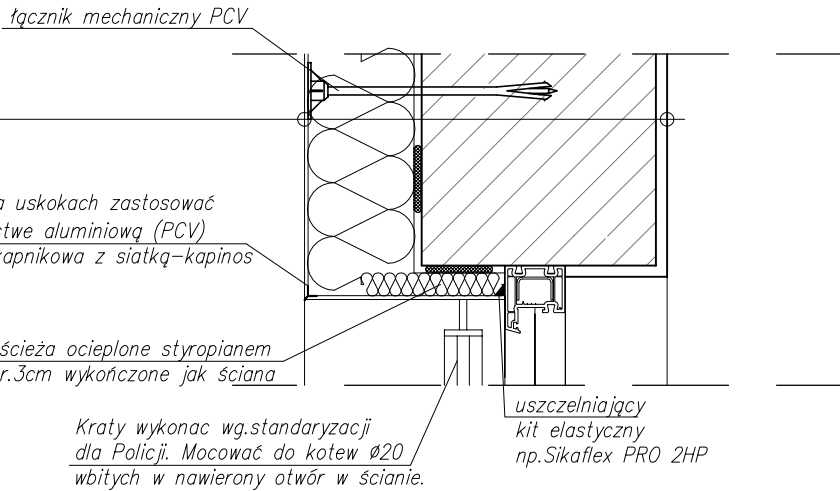
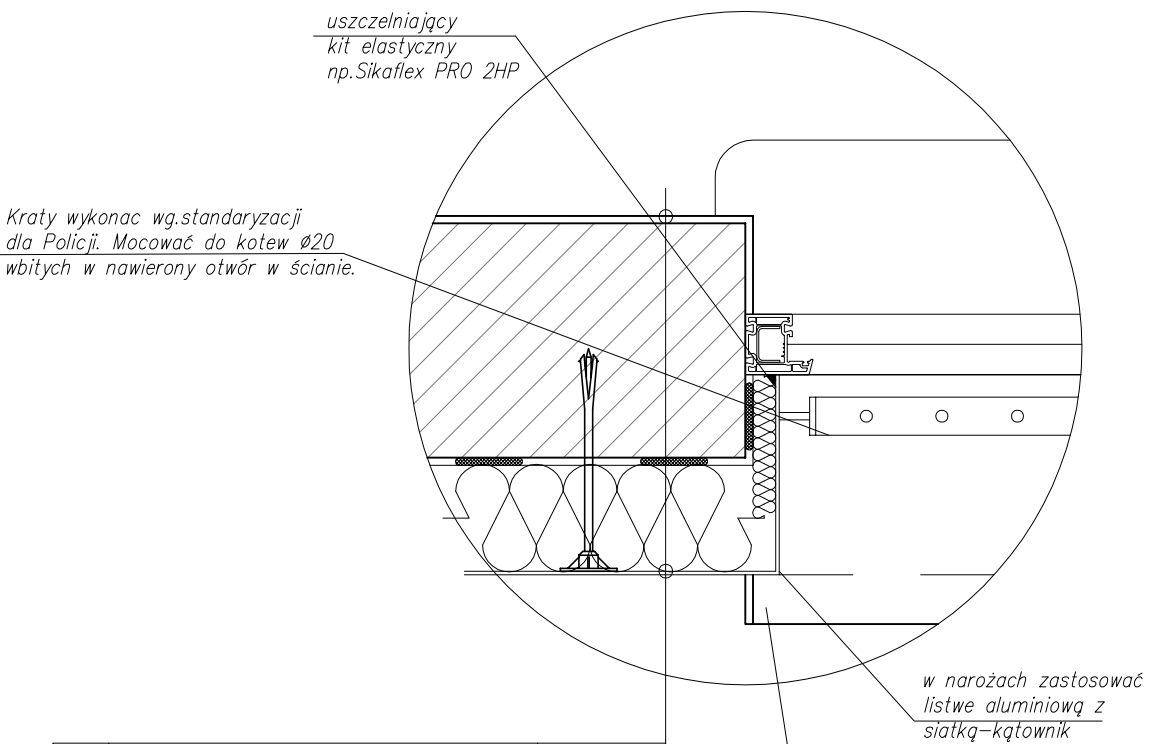


	tynk silikatowy w kolorze zgodnie z elewacją siatka na kleju do styropianu	
14cm	styropian fasadowy EPS 70	
	(Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z pozostałości starych farb, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem.-wap.) Styropian mocowany za pomocą kleju kładzonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie ciągłe nałożenie kleju z małymi przerwami w 2-ch przeciwległych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5szt/płytę)	warstwy proj.
	istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.

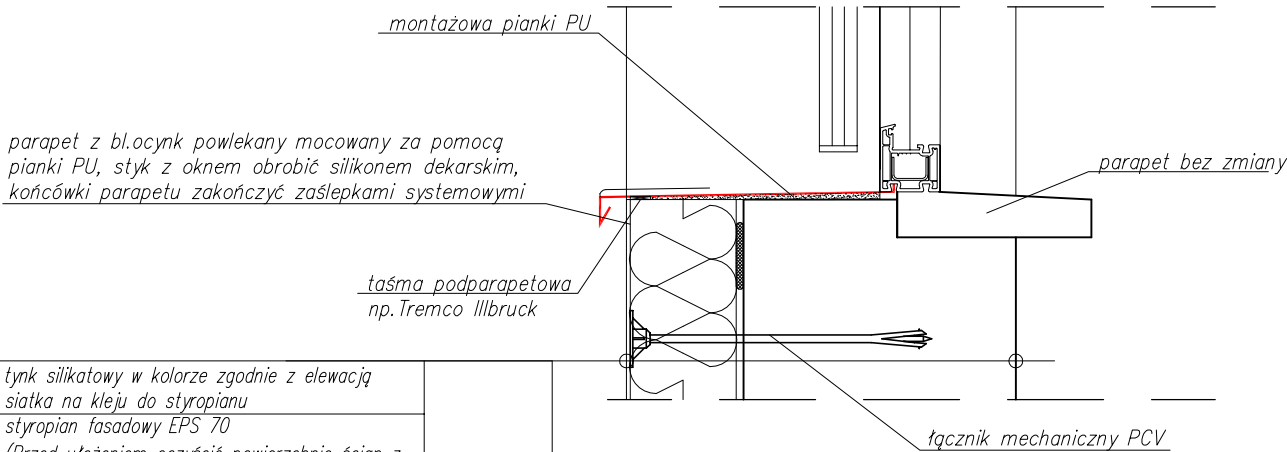
PRZEKRÓJ PIONOWY STREFY NADOKIENNEJ



PRZEKRÓJ POZIOMY PRZY OKNIE



PRZEKRÓJ PIONOWY STREFY PODOKIENNEJ



	tynk silikatowy w kolorze zgodnie z elewacją siatka na kleju do styropianu	
14cm	styropian fasadowy EPS 70	
	(Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z pozostałości starych farb, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem.-wap.) Styropian mocowany za pomocą kleju kładzonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie ciągłe nałożenie kleju z małymi przerwami w 2-ch przeciwległych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5szt/płytę)	warstwy proj.
	istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.

	tynk silikatowy w kolorze zgodnie z elewacją siatka na kleju do styropianu	
14cm	styropian fasadowy EPS 70	
	(Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z pozostałości starych farb, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem.-wap.) Styropian mocowany za pomocą kleju kładzonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie ciągłe nałożenie kleju z małymi przerwami w 2-ch przeciwległych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5szt/płytę)	warstwy proj.
	istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.