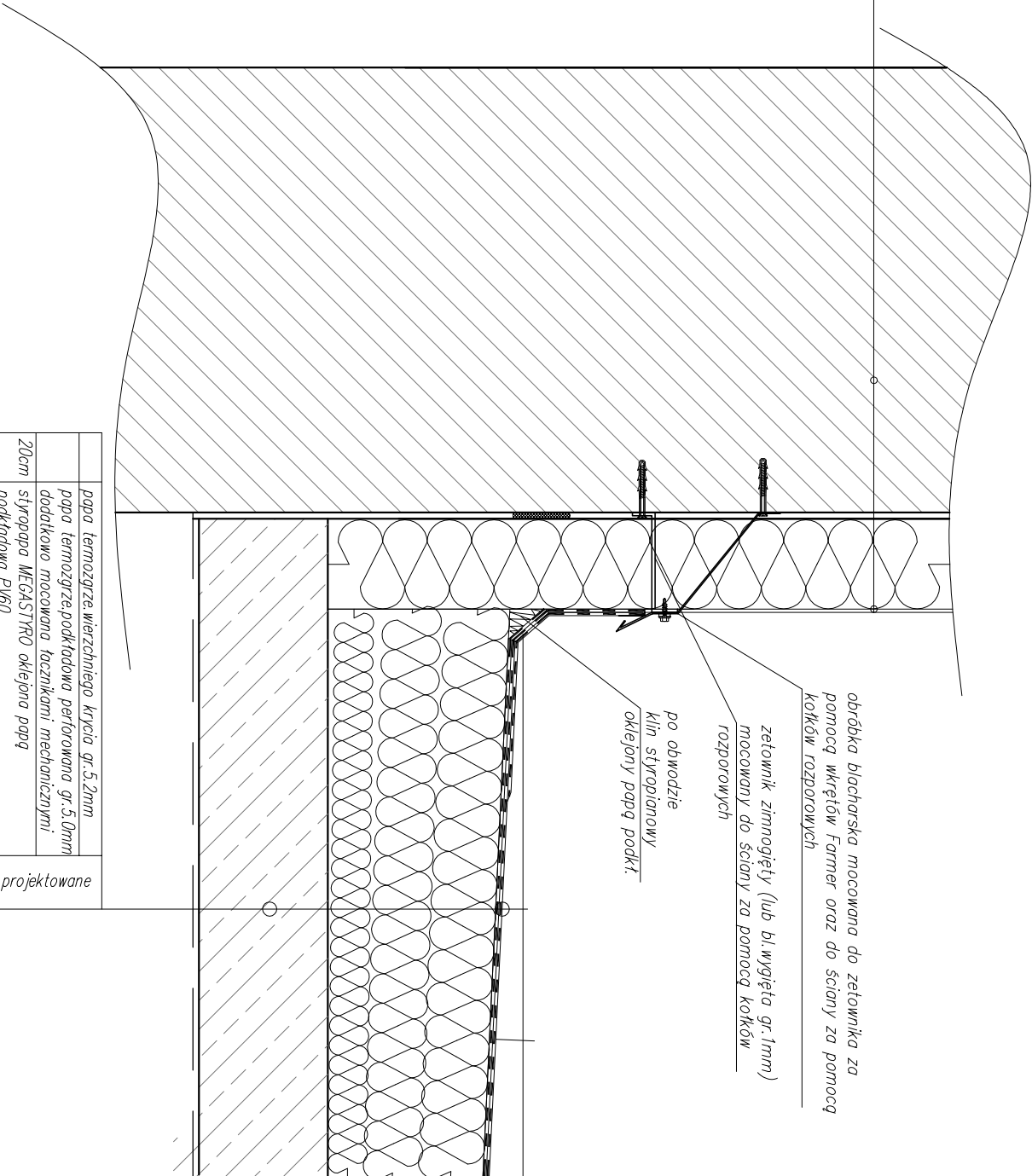


	<p>tynk siłkolatowy w kolorze zgodnie z elewacją</p> <p>siołka na kleju do styropianu</p>	
14cm	<p>styropian fasadowy EPS 70</p> <p>(Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z pozostałości starych farb, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem.-wop.)</p> <p>Styropian mocowany za pomocą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



	papa termozgrze.wierzchniego krycia gr.5.2mm	warstwy projektowane
	papa termozgrze.podkładowa perforowana gr.5.0mm	
20cm	<p> dodatkowo mocowana tacznikami mechanicznymi styropapa MEGASTYRO oklejona papą podkładową P160 </p>	
	impregnat bitumiczny np.Emailit BV-extra	
20cm	strop żelbetowy	
1,5cm	tynk cem.-wop.	

UWAGA:

Wszystkie obróbki blacharskie w kolorze grafit

NCS S 7502-B

Ryiny i rury tytan.-cynk. połyna-grafit

Wszystkie elementy stalowe konstrukcji wsporczej należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i pomalowanie w kolorze NCS S 7502-B

skala
1:10

Załącznik Nr 9 –Obróbka na styku strop-ściana(wiatrołap)