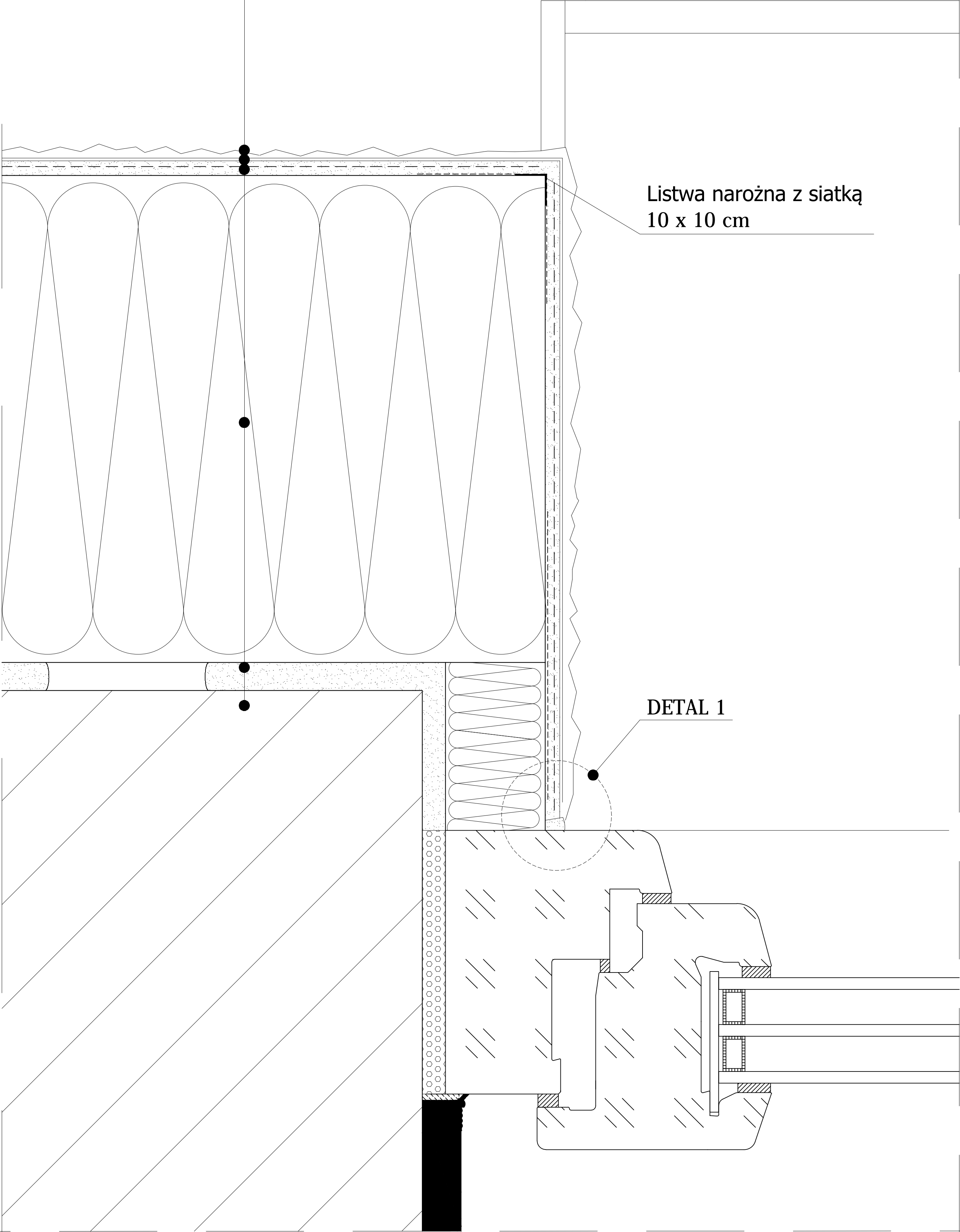
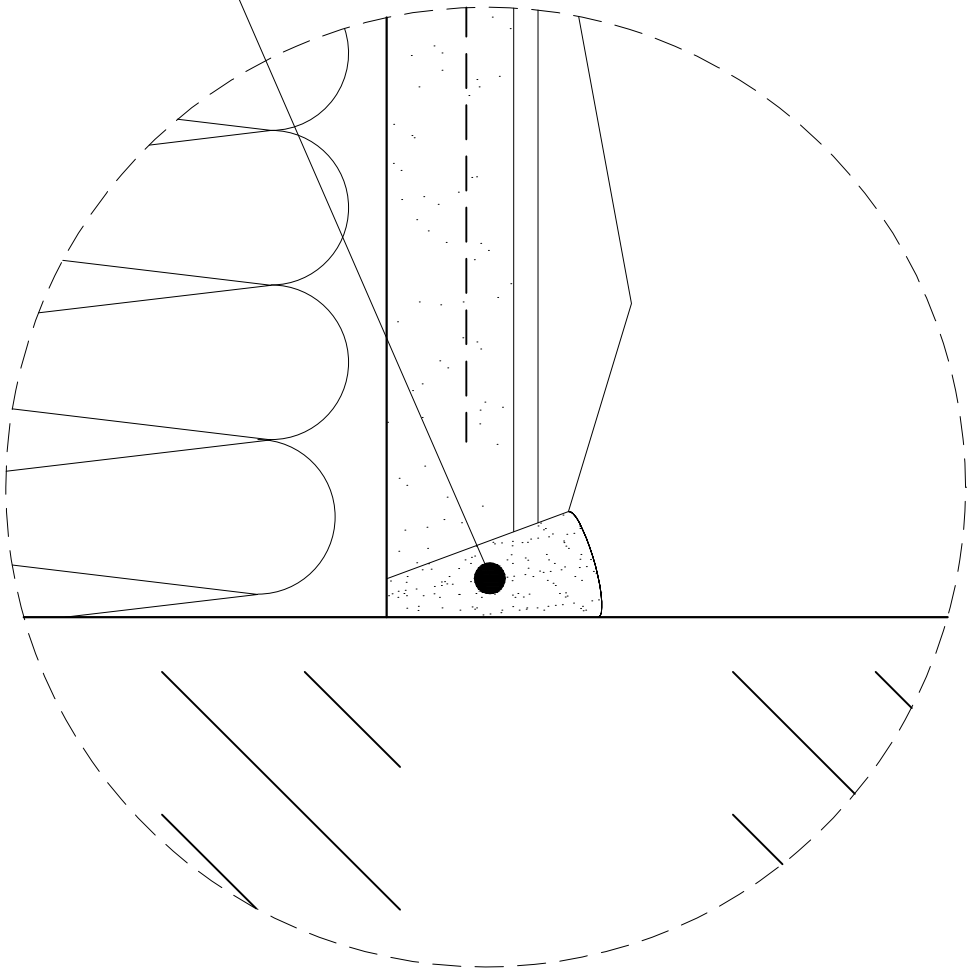


6. Wyprawa tynkarska
5. Podkład tynkarski
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
3. Płyty styropianowe
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych
1. Ściana



DETAL 1

Masa poliuretanowa,
trwaleelastyczna



<div><div><div><div></div><div>M&G</div></div></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div>		<div>"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE</div> <div>mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN</div> <div>ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl</div>		
Temat:		TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POKRZYWIANCE		
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: S-04	
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ - OCIEPLENIE OŚCIEŻY PIONOWYCH OKIEN			
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek Nr 15, 26 - 006 Nowa Słupia		Skala rysunku: 1:25	
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 143/5, obręb: 260413_2.0012 Pokrzywianka Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		Data opracowania: Maj 2019	
Projektant: (Architekt./Konstr.)	mgr inż. Witold Korus		Nr uprawnień: KL-237/94; KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian		Nr uprawnień: -	Podpis: