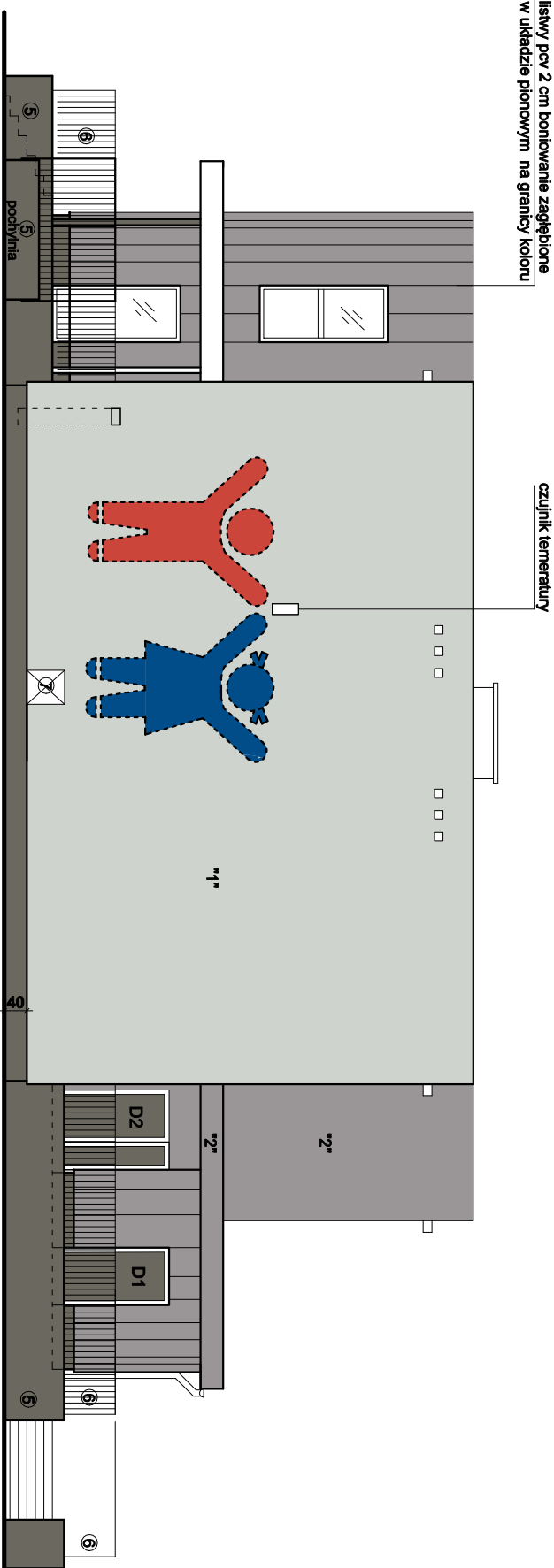


elewacja północna



elewacja zachodnia

	<div>"1"</div> <div>kolor podstawowy ścian tylnk silikonowy baranek 2 mm kolor biało-szary zbliżony do RAL 7038</div>		
	<div>"2"</div> <div>kolor podstawowy ścian tylnk silikonowy baranek 2 mm kolor szary-graft zbliżony do RAL 7037</div>		
<div></div>	<div>cokoł</div> <div>tylnk silikonowy wodoodporny gładki kolor szary-graft zbliżony do RAL 7039</div>		
<div>1 - izolacja termiczna cz. podziemnych styropian ekstrudowany gr. 8 cm mocowany w systemie hydroizolacji 2 - okna pływające z systemowymi nasłoneczniami z polipropylenu 3 - okno zapasowe pozostaje murowane nasłonecznienie 4 - złącza kablowe 5 - murki oporowe baraszków tylnik jak na cokoł 6 - balustrady stalowe kolor grafit RAL 7039 7 - złącza i zawór gazu</div>			
temat	projekt wykonawczy termomodernizacji budynku przedszkola		
lokalizacja	Szydłowiec ul. Szańca 3a		
dz. nr	5718/29		
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1		
branża	projekt wykonawczy	1 : 100	
zakres	kolorystyka elewacji	5 rys. nr	
projekt	mgr inż. arch. Mariusz Antos		luty 2020
	uprawnienia Wa 38/01		