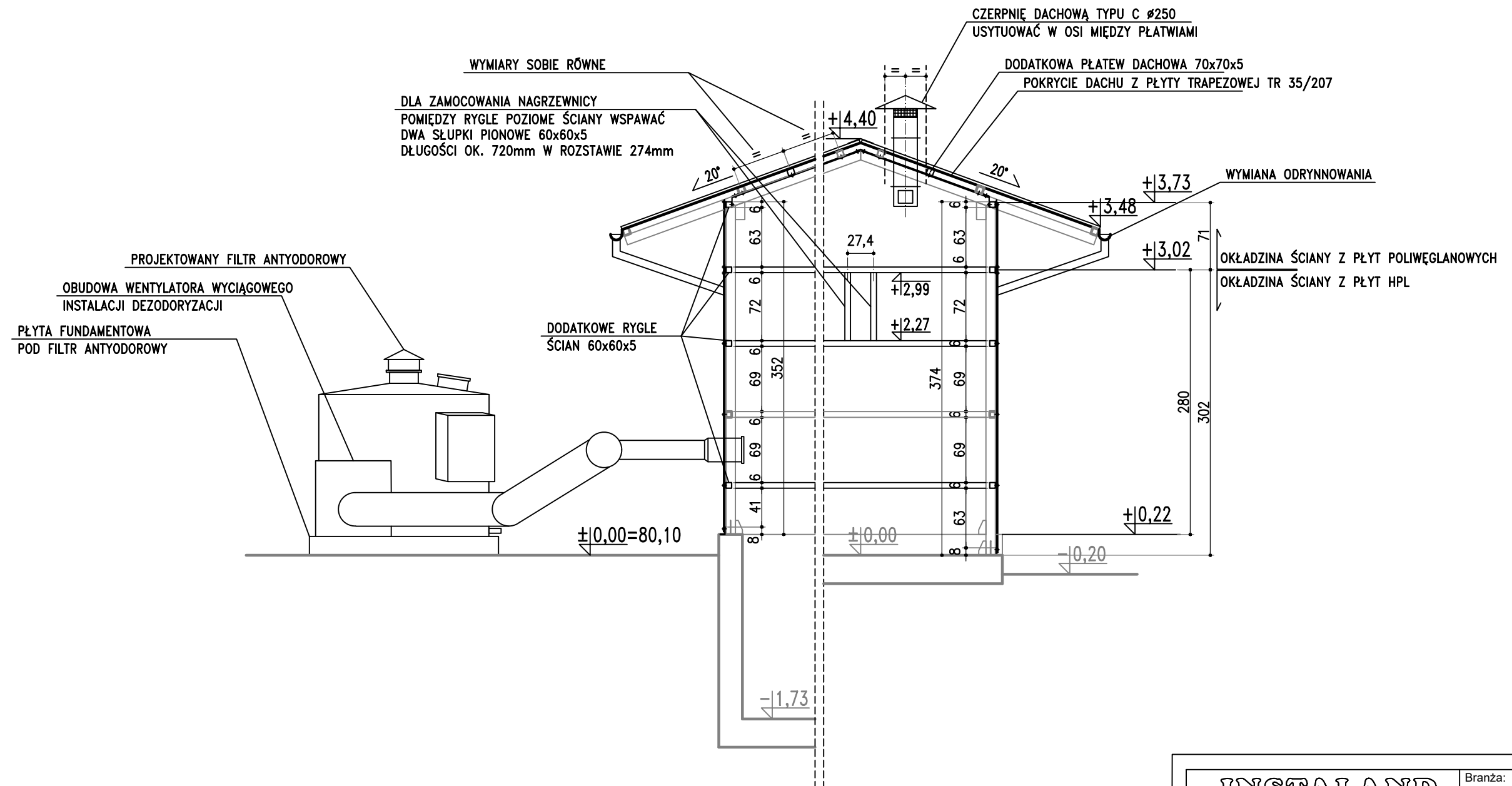


*skala 1:50*



1. WSZYSTKIE KRAWĘDZIE PŁYT HPL I Z POLIWEGLANU MUSZĄ ZOSTAĆ USZCZELNIONE ZA POMOCĄ PROFILI SYSTEMOWYCH I OBRÓBEK BLACHARSKICH
2. ISTNIEJĄCE ELEMENTY KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAZNACZONO KOLOREM SZARYM – OCZYŚCIĆ, NAPRAWIĆ I ZAKONSERWOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU KONSTRUKCJI
3. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNEGO MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DLA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA C5
4. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNEGO NIE MAJĄCE KONTAKTU Z ATMOSFERĄ WEWNĘTRZNĄ MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DLA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA C4

<h1>INSTALAND</h1> <h2>Andrzej Białecki</h2> <p>02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
		Faza: <b>REMONT</b>	
Temat: <p style="text-align: center;"> <b>REMONT WIATY SITOPIASKOWNIKA                      Z JEJ HERMETYZACJĄ I UKŁADEM WENTYLACJI                      Z FILTREM WĘGLOWYM                      NA TERENIE PUNKTU ZŁEWNEGO ŚCIEKÓW                      DZ. NR 4 OBREB 0070 LEGIONOWO                      JEDN. EW. 140801_1 LEGIONOWO</b> </p>			
Nazwa rysunku:	<p style="text-align: center;"><i><b>PRZEKRÓJ B-B</b></i></p>		
Projektował:	mgr inż. arch. Zofia Grodzka nr upr. MA/029/07 w specjalności architektonicznej	Skala:	<p style="text-align: center;"><b>1:50</b></p>
Opracował:	mgr inż. arch. Zofia Grodzka	Data:	<p style="text-align: center;"><b>08.2020</b></p>
Sprawdził:	Rys. nr:		<p style="text-align: center;"><b>A4</b></p>