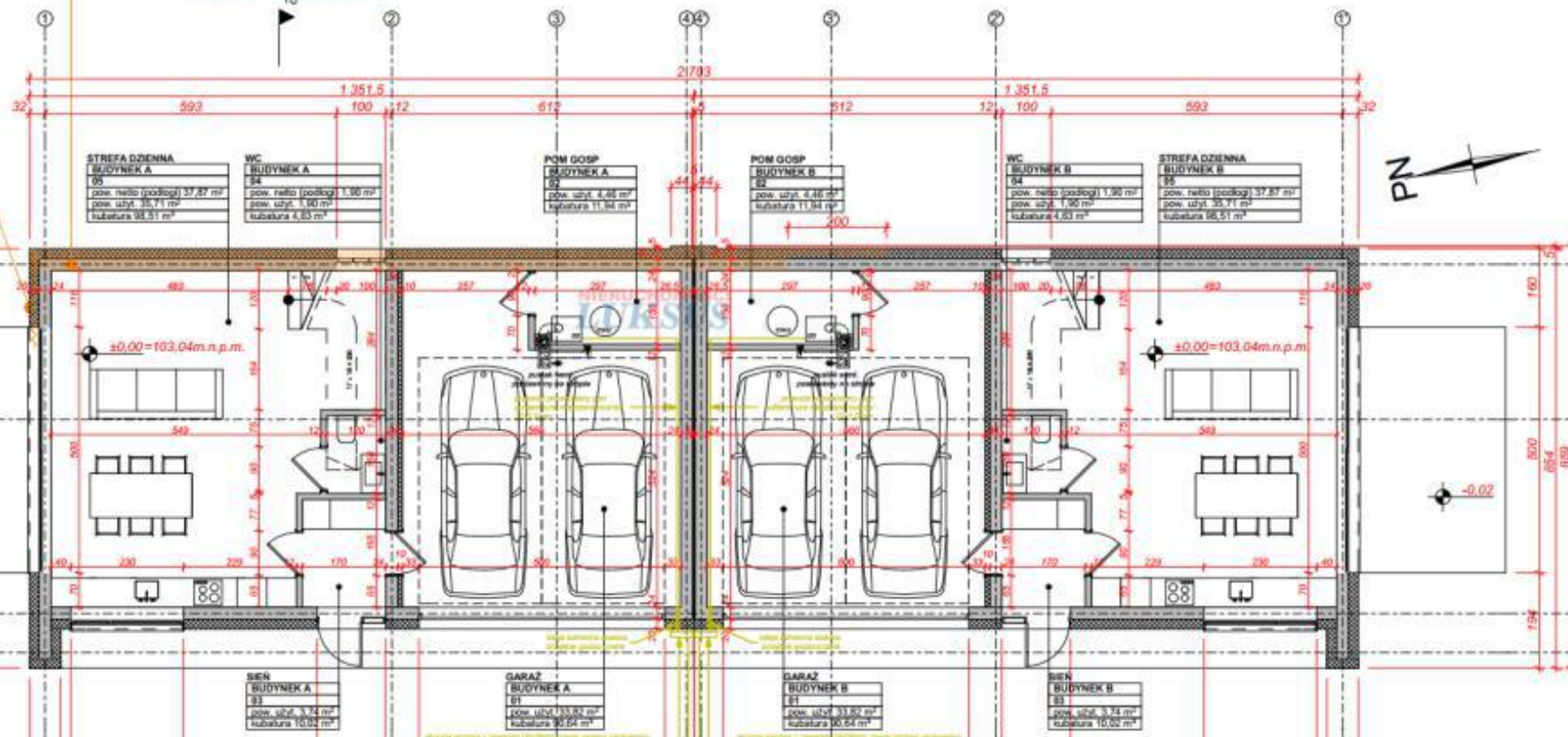


W skłonie tej przegrody są otwory, które zgodnie z par. 232 pkt 2 nie przekraczają 15% powierzchni tej przegrody.  
 Pow. skłony 190,00m<sup>2</sup>  
 Łączna pow. otworów 7,00m<sup>2</sup> co stanowi 4% skłony

Drzwi wypełnione materiałem przewodzącym dźwięk typu laboratoryjnie posiadającym klasę odporności akustycznej minimum E200 przewidziano odpowiednią uszczelnienie.

## ELEWACJA ZACHODNIA ▼

Na całej wysokości ścian zewnętrznych przylegających do skłony otworów podziemnego garażu projektuje się para 2 materiału odpornością akustyczną: Dm i I klasie odporności akustycznej E200



<b>STREFA DZIENNA BUDYNEK A</b>	
05	
pow. netto (podłogi)	37,87 m <sup>2</sup>
pow. użytk.	35,71 m <sup>2</sup>
kubatura	98,51 m <sup>3</sup>

<b>WC BUDYNEK A</b>	
04	
pow. netto (podłogi)	1,90 m <sup>2</sup>
pow. użytk.	1,90 m <sup>2</sup>
kubatura	4,83 m <sup>3</sup>

<b>POM GOSP BUDYNEK A</b>	
02	
pow. użytk.	4,46 m <sup>2</sup>
kubatura	11,94 m <sup>3</sup>

<b>POM GOSP BUDYNEK B</b>	
02	
pow. użytk.	4,46 m <sup>2</sup>
kubatura	11,94 m <sup>3</sup>

<b>WC BUDYNEK B</b>	
04	
pow. netto (podłogi)	1,90 m <sup>2</sup>
pow. użytk.	1,90 m <sup>2</sup>
kubatura	4,83 m <sup>3</sup>

<b>STREFA DZIENNA BUDYNEK B</b>	
05	
pow. netto (podłogi)	37,87 m <sup>2</sup>
pow. użytk.	35,71 m <sup>2</sup>
kubatura	98,51 m <sup>3</sup>

<b>SIEC BUDYNEK A</b>	
03	
pow. użytk.	3,74 m <sup>2</sup>
kubatura	10,02 m <sup>3</sup>

<b>GARAŻ BUDYNEK A</b>	
01	
pow. użytk.	33,92 m <sup>2</sup>
kubatura	90,54 m <sup>3</sup>

<b>GARAŻ BUDYNEK B</b>	
01	
pow. użytk.	33,92 m <sup>2</sup>
kubatura	90,54 m <sup>3</sup>

<b>SIEC BUDYNEK B</b>	
03	
pow. użytk.	3,74 m <sup>2</sup>
kubatura	10,02 m <sup>3</sup>

## ▼ ELEWACJA POŁUDNIOWA

