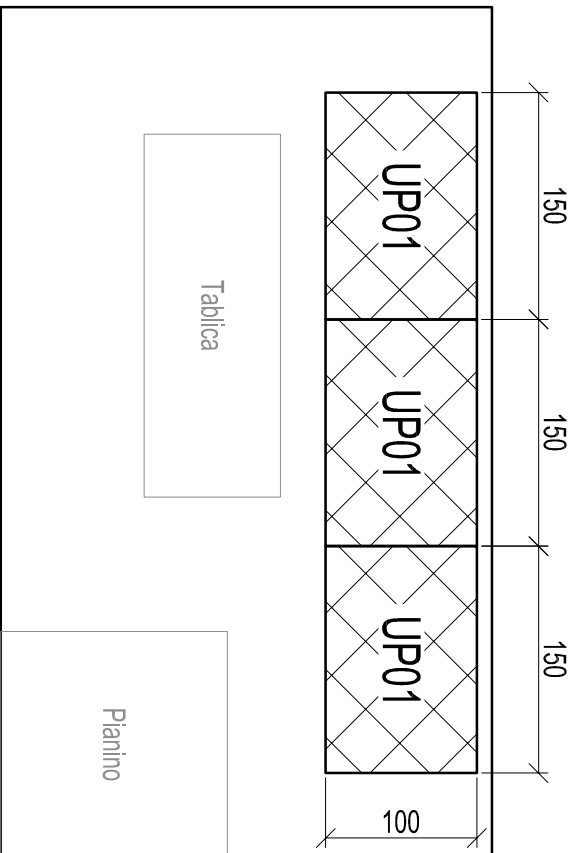
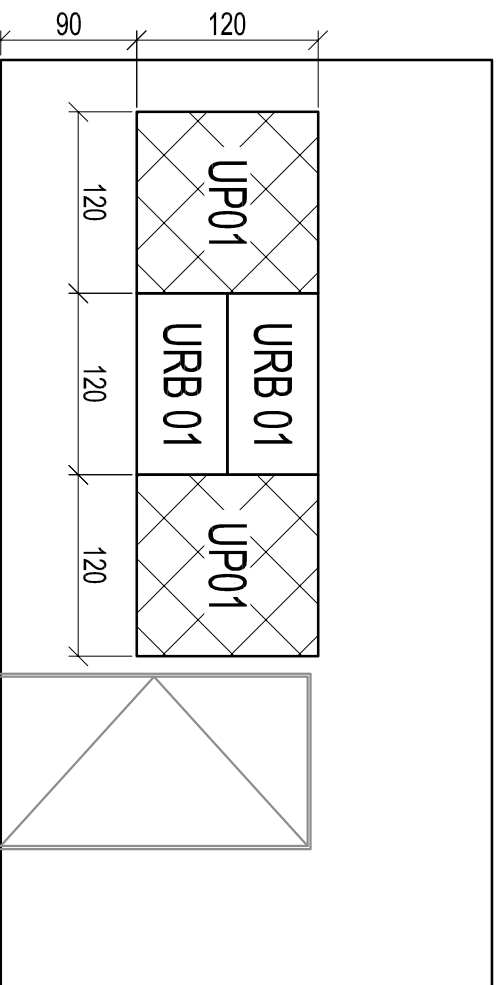


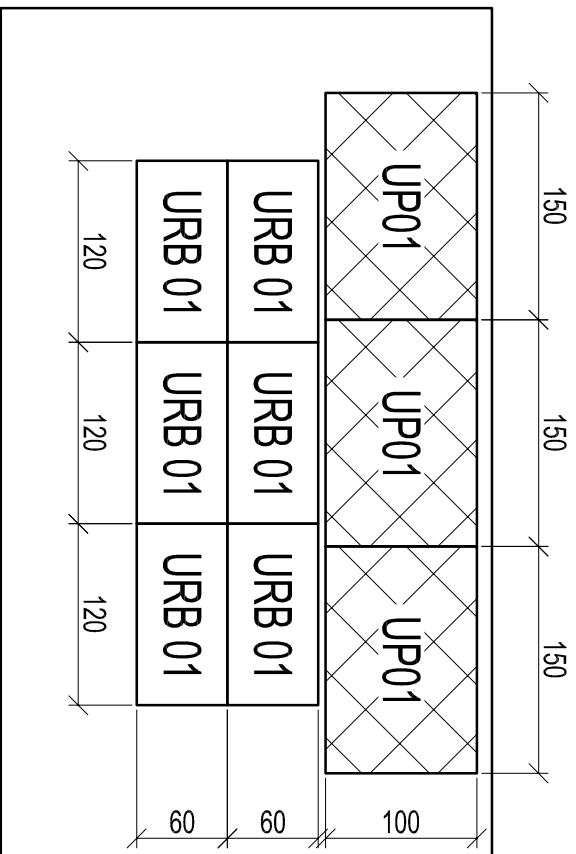
Widok ściany A-D



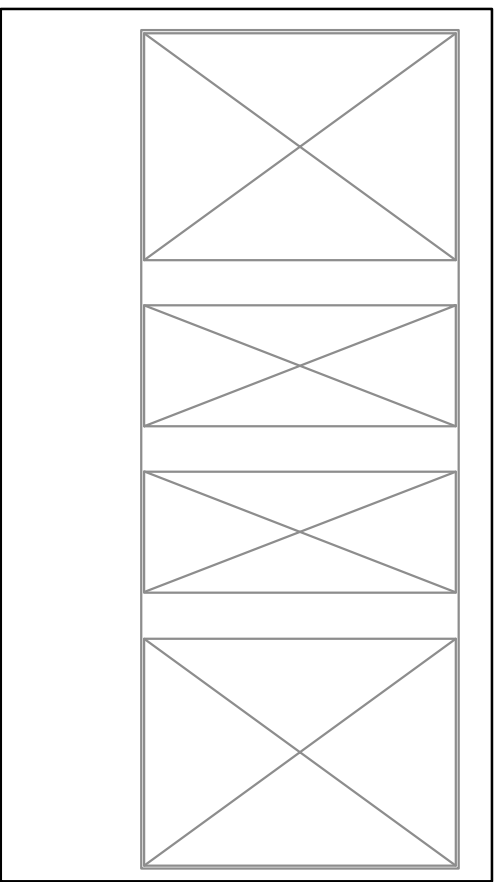
Widok ściany D-C



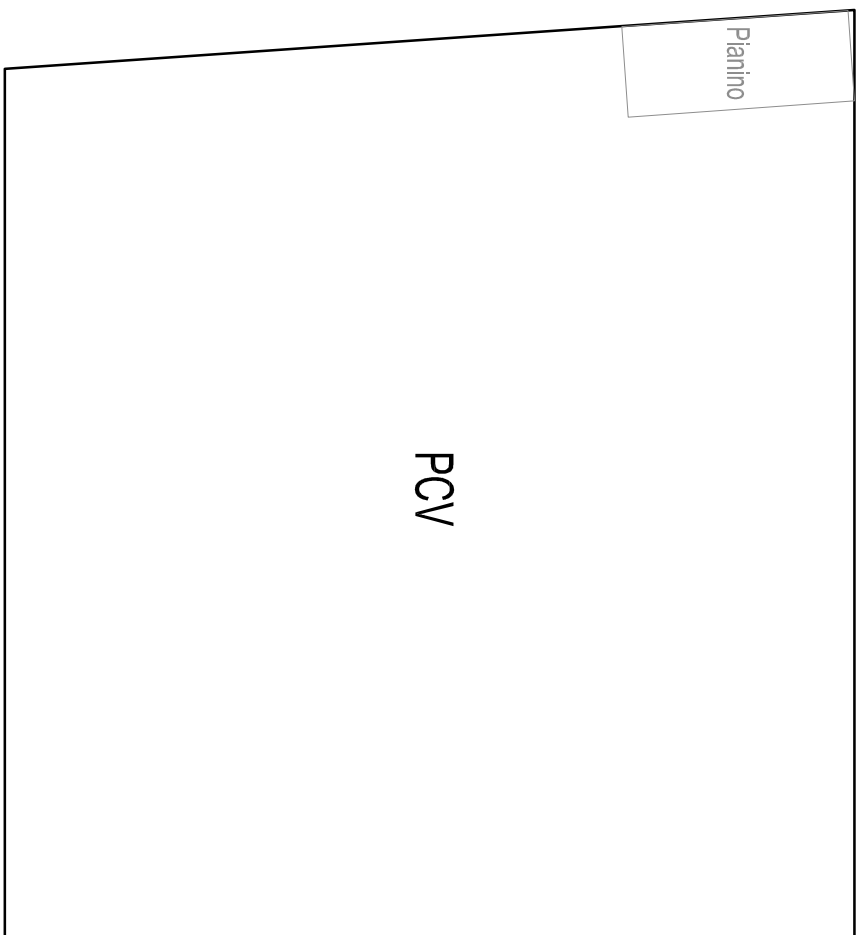
Widok ściany C-B



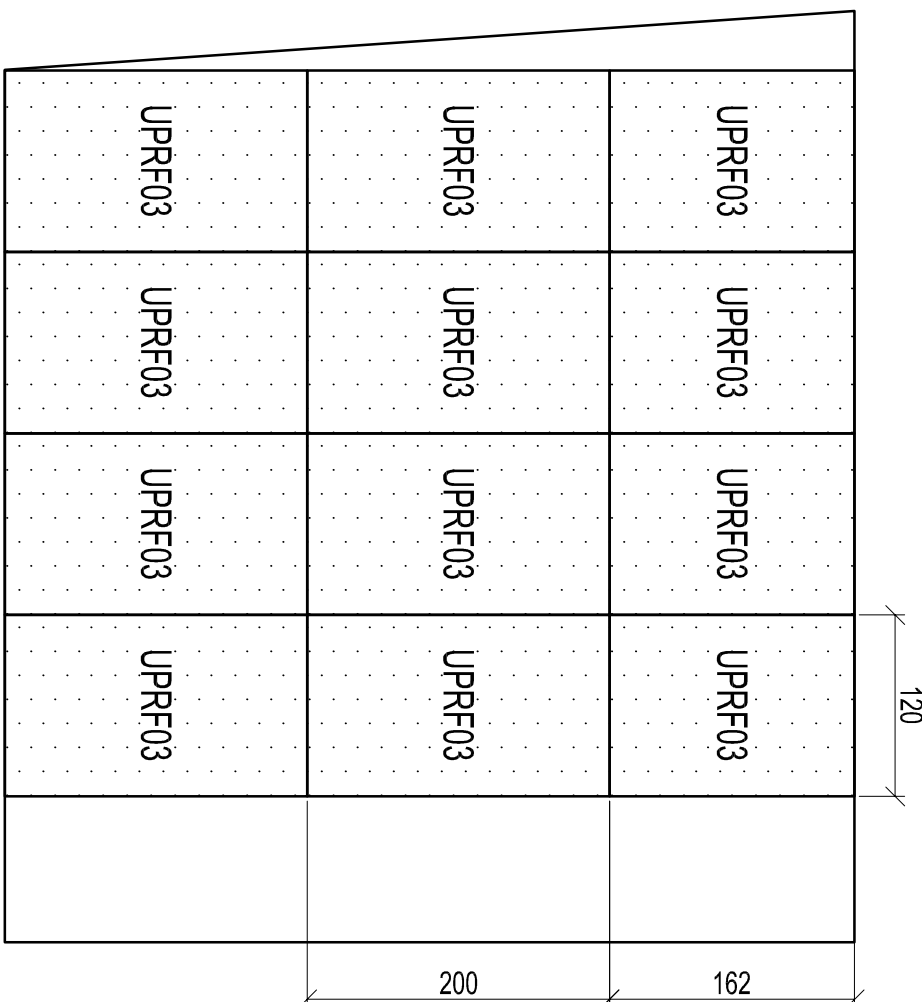
Widok ściany B-A



Rzut podłogi




Rzut sufitu



Sala teorii waltorni

Sala 205

<div style="text-align: center;">  <h1>PAC</h1> <h2>P R A C O W N I A A K U S T Y C Z N A</h2> </div>						Pracownicy akustyczna.pl www.akustyczna.pl	
główny projektant		dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI					
projektant		mgr inż. Michał PAWELEC		<i>MP</i>			
przełożony		inż. Mirosław SZCZEPANIŚKI		<i>MPS</i>			
zeszły projektowy							
sprawdzający		mgr inż. Bartosz ŻWIĘCLA		<i>BŻ</i>			
konceptcja <input type="checkbox"/>		budowlany <input type="checkbox"/>		projekt inwestor		Państwowa Szkoła Muzyczna II i III st. im. Mieczysława Karłowicza w Katowicach	
przetargowy <input type="checkbox"/>		wykonawczy <input checked="" type="checkbox"/>		ETAP III - projekt modernizacji sali kameralnej i sali dydaktycznych w zakresie ochrony przedwibracyjowej i akustyki wnętrza			
		Rozmieszczenie adaptacji akustycznej (w sali nr 205 [sala specjalne]) - typ II.					
		zlecenie ZL 303					
		branża Akustyka wnętrz					
		edycja V.01					
		format		ETAP III			
		data 2020-05-29		AMW02b			
		skala 1:50					

[illegible]