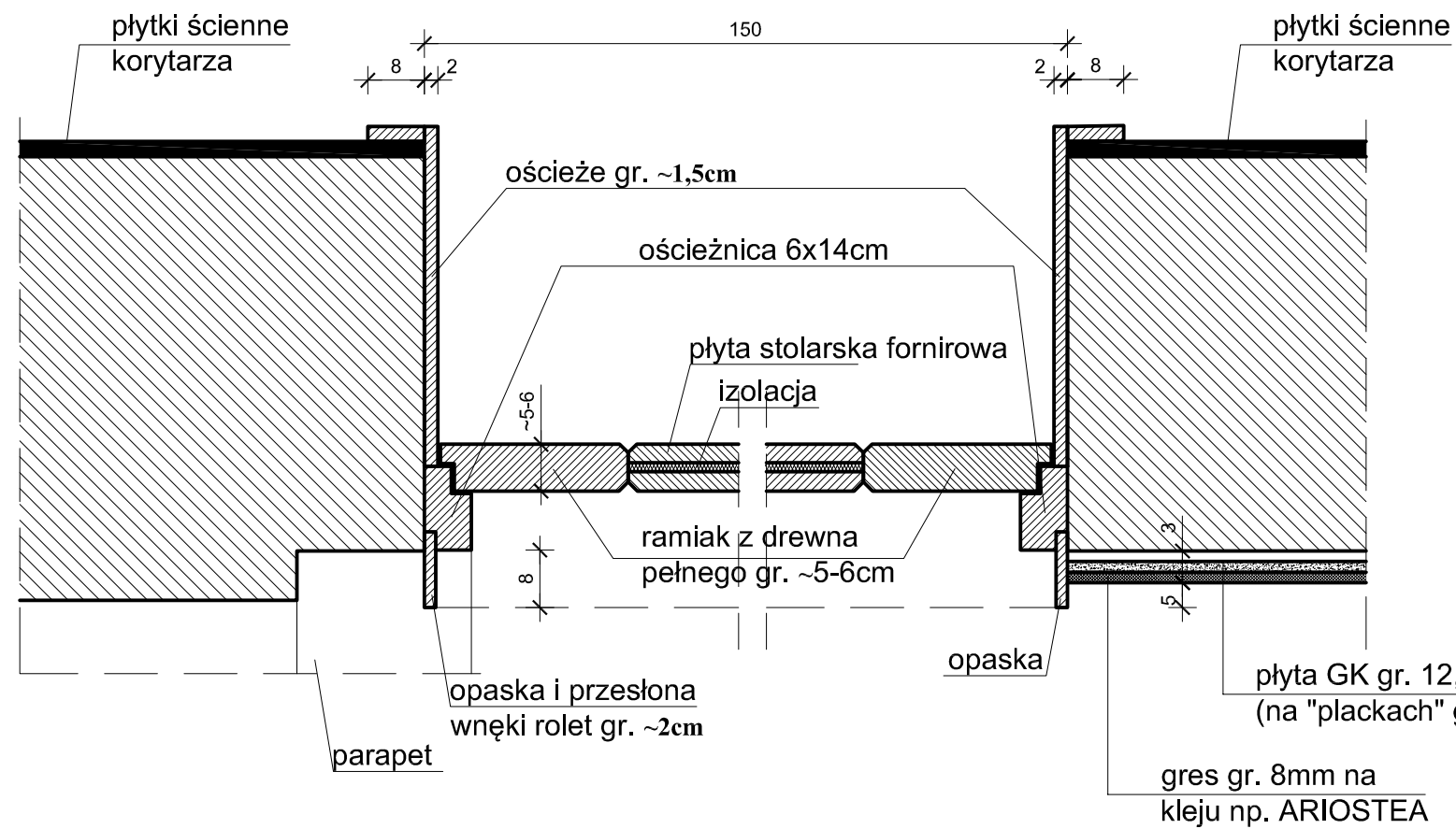
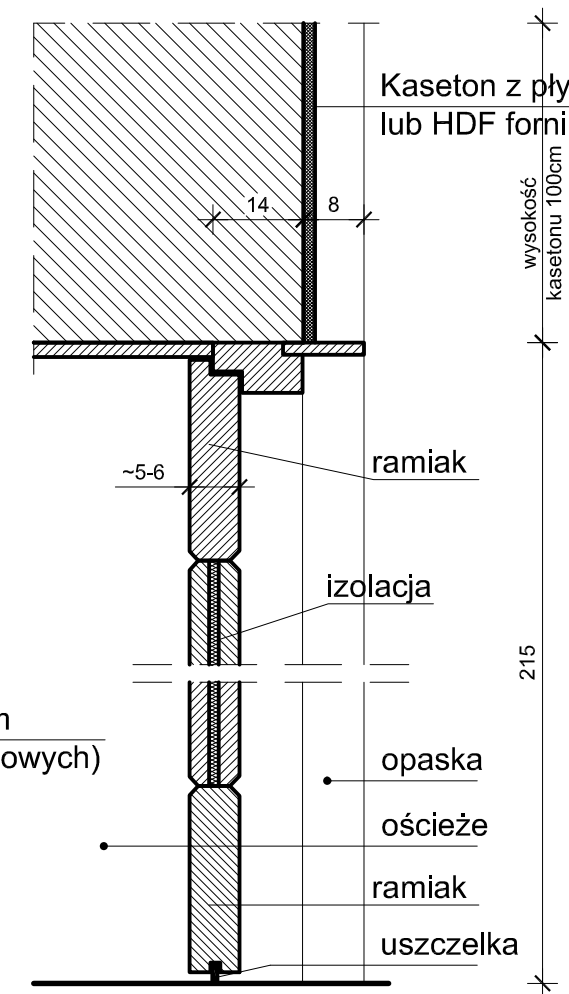


**RZUT**

## PRZEKRÓJ

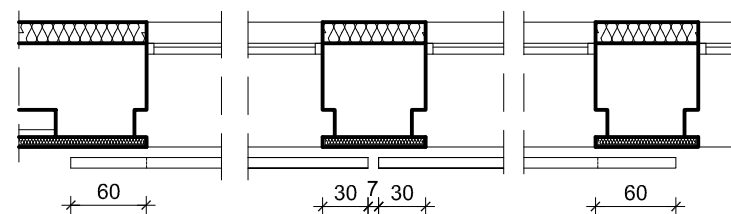


Kaseton z płyt stolarskich,
lub HDF fornirowanych

wysokość kasetonu 100cm	
----------------------------	--

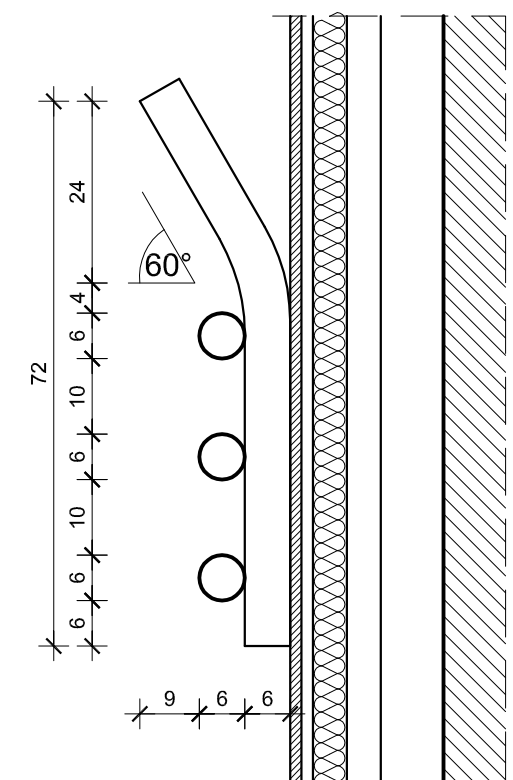
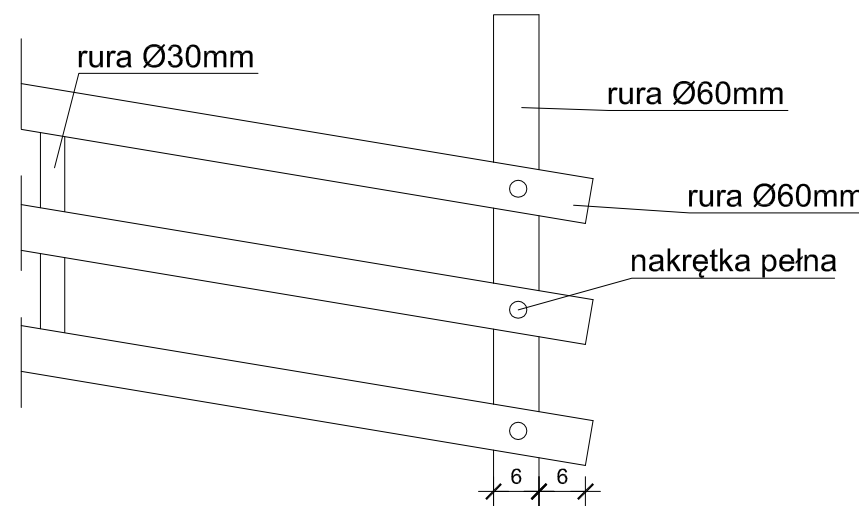
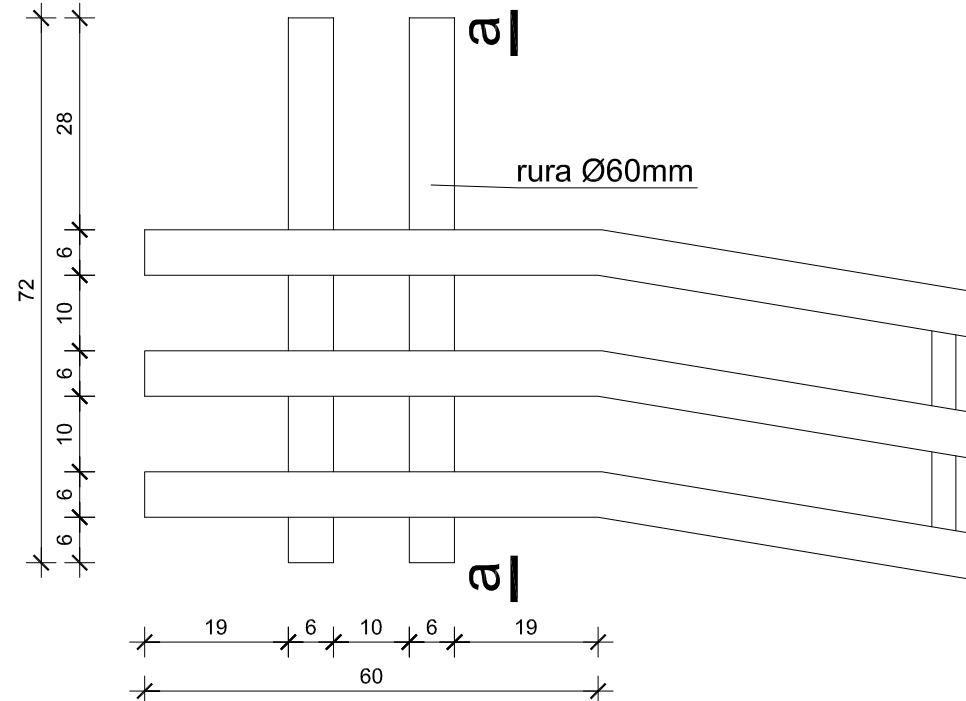
UWAGA:  
Drzwi wykonać jako przylgowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej -  $R_w=42\text{dB}$ .  
Fornir drzwi + ościeży - jak paneli akustycznych.  
Drzwi bezprogowe z uszczelką dolną.  
Jedno skrzydło drzwi - min. 90 w świetle ościeżnicy.  
Na przylgach stosować uszczelki.  
Zamontować samozamykacze.  
Szerokość ramiaków i podziału drzwi - 12cm.  
Kaseton i ościeża wykonać z płyt stolarskich, lub HDF fornirowanych.  
Pochwyty drzwi ze stali nierdzewnej.

**a-a**

**RZUT**

**UWAGA:**  
Balustrady z rur ze stali nierdzewnej Ø60, Ø30mm.  
Balustrady powinny być rozbielalne.  
Rury Ø30mm powinny pokryć się ze słupkami okien.  
Elementy pionowe mocować do słupów betonowych.

**WIDOK**



TEMAT	PROJEKT REMONTU AULI BUDYNKU REKTORATU AWF 40-065 KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72A		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:50, 1:5
TREŚĆ	DRZWI "D1" ORAZ BALUSTRADY	RYS. NR	<b>17</b>
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	MAJ 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		