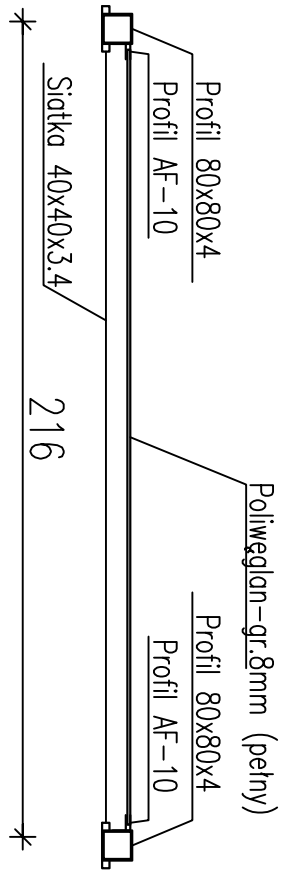


PRZEGRÓDĘ AKUSTYCZNĄ WYKONAĆ Z PŁYT POLIWĘGLANOWYCH PEŁNYCH gr.8mm

O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ $R_w=33$ (dB)

PŁYTY W ARKUSZACH 205x305cm, PRZĘŻROCZyste, BEZ OCHRONY UV O PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIELTNEJ 84.5%.

SZCZEGÓŁ PRZESŁA 1:20



PANELE TŁUMIĄCE -1:50, na odcinku $L=49.68m$

Inwestor: MIASTO GRAJEWO ul. Strzalska 6A 19-200 Grajewo			
Jednostka projektowa	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI	temat rysunku: PANELE TŁUMIĄCE	
projektanci: mgr inż. arch. Magdalena Bęczak MA021/05		branża: ARCHITEKTURA	
mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos WAM012/POOK07		tytuł: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY -WYKONAWCZY/WYDRUK	
nr rysunku: P.T.	data: 12.04.2010	rewizja: -	arkusz: 1/1
			skala: 1:50

Zadanie: ORLIK 2012 ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Adaptacja projektu typowego na potrzeby Miasta Grajewa	Lokalizacja: ul. 11 Listopada 19-203 Grajewo dz. geod. nr. 427
---	--