

Symbol			DP1			U L I C A MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU									
			<div><div>WIDOK</div><div></div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div><table><tr><td>plyta G-K o podwyższonej izolac. akustycznej</td><td>1,25cm</td></tr><tr><td>plyta G-K twarda</td><td>1,25cm</td></tr><tr><td>profil metalowy 2xCW100 odporny na korozję/welna miner. gr. 5cm 30kg/m3 oraz 5cm weln. akust.</td><td>10cm</td></tr><tr><td>plyta G-K twarda</td><td>1,25cm</td></tr><tr><td>plyta G-K o podwyższonej izolac. akustycznej</td><td>1,25cm</td></tr></table><div>ściana o klasie ppoz. REI60</div><div>zlicowanie krawędzi ściany i drzwi</div><div>laminat w kolorze białym</div><div>strona wyszpachlowana pomalowana na identyczny kolor jak ściana</div></div></div> <div><div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div><div></div></div> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2" rowspan="4"><div>STOLARKA</div><div></div></td>			plyta G-K o podwyższonej izolac. akustycznej	1,25cm	plyta G-K twarda	1,25cm	profil metalowy 2xCW100 odporny na korozję/welna miner. gr. 5cm 30kg/m3 oraz 5cm weln. akust.	10cm	plyta G-K twarda	1,25cm	plyta G-K o podwyższonej izolac. akustycznej	1,25cm	8		<div>STOLARKA</div> <div></div>	
						plyta G-K o podwyższonej izolac. akustycznej	1,25cm												
						plyta G-K twarda	1,25cm												
						profil metalowy 2xCW100 odporny na korozję/welna miner. gr. 5cm 30kg/m3 oraz 5cm weln. akust.	10cm												
plyta G-K twarda	1,25cm																		
plyta G-K o podwyższonej izolac. akustycznej	1,25cm																		
SKALA																			
1:50																			
KOD	BRANŻA	STADIUM																	
806PW/ A		ARCHITEKTURA		PROJ. WYKONAWCZY															
P R O J E K T A N T				S P R A W D Z A J Ą C Y															
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS																			
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B				mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07															
U Z G O D N I E N I A																			
Wymiar w świetle ościeży-skrzydła (cm)		szer. x wys. S x H [cm]		90x205															
Wymiar w świetle muru (cm)		szer. x wys. So x Ho [cm]		98x213															
Kierunek otwierania skrzydła				L P															
POZIOM O		ilość [szt.]		0 1															
RAZEM				0 1															
<div>UWAGI:</div> <div><div>● – TAK</div><div>sb- szyba bezpieczna (hartowana , laminowana)</div><div> – szklenie</div><div>TR – trzymacz elektromagn.</div><div>KD – kontrola dostępu</div></div>		SKRZYDŁO		DREWNIANE PRZYLGOWE (1)															
		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI30															
		SAMOZAMYKACZ KD , TR		● ZINTEGROWANY															
		EWAKUACJA																	
		KLAMKA, ZAMEK		STAL NIERDZEWNA, ZAMEK STANDARD															
		AKUSTYKA (min)		Rw=47dB															
		KOLOR RAL SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		KOLORU RAL 9005mat od strony widowni, od strony korytarza białe															
		IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA																	
		OŚCIEŻNICA		Z DREWNA KLEJONEGO BŁOKOWA															
				ZAWIASY UKRYTE,															
1. Rdzeń skrzydła z płyt wiórowych akustycznych, płyt korkowych i g-k DF oraz blachy ołowianej i maty ceramicznej obłożony dwustronnie płytami HDF. Ościeżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą laminatu od strony korytarza, od strony sceny skrzydło wyszpachlowane i pomalowane na kolor ściany. Skrzydło zlicowane z ścianą Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D nie widoczne (ukryte od strony klatki schodowej) Drzwi wyposażone w dwie listwy opadające. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna. Samozamykacz zintegrowany																			
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA OKNA PORTALOWEGO NA DUŻEJ SCENIE W BUDYNKU TEATRU IM. WANDY SIEMASZKOWEJ W RZESZOWIE																	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		TEATR IM. WANDY SIEMASZKOWEJ, UL. SOKOŁA 7-9, 35-010 RZESZÓW. Dz. nr ewid. 838/2, Obreb ewidencyjny : Nr 207, Jednostka ewidencyjna : Rzeszów 186301_1																	
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.																			