



S2 - SYSTEM RIGIPS 3.41.03 - gr.25,5cm,
 $R_{A1} [dB] = 61$

- 1- Oplątowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO gr.12,5mm : GKB, GKBI, GKF lub GKFI.
- 2- Oplątowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO gr.12,5mm : GKB, GKBI, GKF lub GKFI.
- 3- Profil słupkowy 2x CW 100 co 60cm.
- 4- Kołki rozporowe lub dyble, max. rozstaw co 100cm.
- 5- Wkręty TN 25 co 75cm - pierwsza warstwa poszycia, TN 35 co 25cm - druga warstwa poszycia.
- 6- Wypełnienie z masy gipsowej np. Rigips-VARIO wzmocnionej taśmą z włókna szklanego, masa szpachlowa ProFin [szpachlowanie końcowe].
- 7- 2x Warstwa z płyt wełny mineralnej szklanej gr.100mm i gęstości 14kg/m³.
- 8- Taśma uszczelniająca Rigips szer.100mm.
- 9- Element budynku.

UWAGA!
PROFILI NIE ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ NA STAŁE
[WYKONAĆ JAK DWIE ODDZIELNE ŚCIANKI]

INWESTYCJA	ROZBUDOWA WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU		
ADRES	KALISZ UL. NOWY ŚWIAT 28-30		
INWESTOR	UNIwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 POZNAŃ UL. WIENIAWSKIEGO 1		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STREFA	BLOK E		
TREŚĆ RYS.	DETAL ŚCIANKI G-K - S2 [SYSTEM RIGIPS 3.41.03]		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			STADIUM
GL.PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT	UPR. 47/85/PW	PW
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ ŚWIERKOWSKI		
	MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK		
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA WALCZAK BŁASZCZYK		DATA 06.2006
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK	UPR. 7131/3/P/2002	SKALA 1 : 5
 autorska pracownia architektoniczna 60-114 Poznań ul. Śmiełowska 63 tel./fax (+48-61) 835 03 73			NR RYS. E.10.D