


S4 - SYSTEM RIGIPS 3.40.04 - gr.10cm,
 $R_{A1} [dB] = 45$

- 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 CW 50 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- Warstwa z płyt wełny mineralnej szklanej gr.50mm i gęstości 20kg/m³.
- 8- Taśma uszczelniająca Rigips szer. 50mm, masa szpachlowa RIGIPS lub pas wełny mineralnej szklanej.
- 9- Element budynku.

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 - S4 [SYSTEM RIGIPS 3.40.04]		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		STADIUM
GŁ.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.12.D