



ŚCIANA ŻELBETOWA

PARAPET

ŚCIANKA G-K W POŁĄCZENIU ZE ŚCIANĄ ŻELBETOWĄ
ORAZ W POŁĄCZENIU ZE STOLARKĄ ELEWACYJNĄ
[mocowanie do stropu - identyczne na dole i na górze]

- 1- Oplytowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO gr.12,5mm : GKB, GKBI, GKF lub GKFI.
- 2- Oplytowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO gr.12,5mm : GKB, GKBI, GKF lub GKFI.
- 3- Profil słupkowy 2x CW 100 co 60cm.
- 4- Wkręty TN 25 co 75cm - pierwsza warstwa poszycia, TN 35 co 25cm - druga warstwa poszycia.
- 5- Wypełnienie z masy gipsowej np. Rigips-VARIO, wzmocnionej taśmą z włókna szklanego, masa szpachlowa ProFin [szpachlowanie końcowe].
- 6- 2x Warstwa z płyt wełny mineralnej szklanej gr.100mm i gęstości 14kg/m³.
- 7- Taśma uszczelniająca Rigips szer.100mm.
- 8- Warstwa z płyt wełny mineralnej szklanej gr.120mm i gęstości 14kg/m³.
- 9- Oplytowanie z płyt g-k Rigips PRO 3x gr.12,5mm : GKB, GKBI, GKF lub GKFI. [od poziomu parapetu do sufitu].
- 10- Tynk gipsowy 5mm [pokrycie płyt g-k od poziomu parapetu do sufitu].
- 11- Izolacja z pianki poliuretanowej gr. 0,8cm.
- 12- Wypełnienie z pianki poliuretanowej gr. 6,0cm.
- 13- Blacha osłaniająca - aluminiowa, gr. 2mm, kolor RAL 9007 [dobrać wg zaleceń producenta stolarki okiennej].

INWESTYCJA	ROZBUDOWA WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU		
ADRES	KALISZ UL. NOWY ŚWIAT 28-30		
INWESTOR	UNIwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu		
BRANŻA	61-712 Poznań ul. Wieniawskiego 1		
STREFA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ RYS.	BLOK E		
	DETAL POŁĄCZENIA ŚCIANKI G-K ZE STOLARKĄ OKIENNĄ		
	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
	autorstwa pracownia architektoniczna		NR RYS.
	60-114 Poznań ul. Śmiełowska 63 tel./fax (+48-61) 835 03 73		E.17.D