



**S7 - OKŁADZINA Z PŁYTY PERFOROWANEJ - gr.15cm,
na profilu C Rigistil**

- 1- Oplątowanie podwójne z płyt perforowanych -
np. płyta perforowana KNAUF gr. 12,5cm, oklejona flizeliną po stronie roboczej,
perforacja prosta kwadratowa 8/18Q [udział procentowy otworów 19,8%].
- 2- Oplątowanie podwójne z płyt perforowanych -
np. płyta perforowana KNAUF gr. 12,5cm, oklejona flizeliną po stronie roboczej,
perforacja prosta kwadratowa 8/18Q [udział procentowy otworów 19,8%].
- 3- Profil C Rigistil.
- 4- Uchwyt bezpośredni [typ ES] do profili C Rigistil, długości 70 lub 120 mm, max. co 125cm.
- 5- Kołki rozporowe lub dyble, max. rozstaw co 100cm.
- 6- Wkręty TN 25 co 75cm - pierwsza warstwa poszycia, TN 35 co 25cm -
druga warstwa poszycia.
- 7- Wkręty "pchełki" 3,9x11mm.
- 8- Warstwa z płyt wełny mineralnej szklanej gr.100mm i gęstości 20kg/m³.
- 9- Taśma uszczelniająca Rigips szer. 50mm, masa szpachlowa RIGIPS
lub pas wełny mineralnej szklanej.
- 10- Ściana budynku.

UWAGA!

**PŁYTY UKŁADAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY PERFORACJA POKRYWAŁA SIĘ
NA OBU PŁYTACH .**

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 OKŁADZINY G-K - S7		
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.14.D