



PRZEKRÓJ d2

ELEWACJA E -01 POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



UWAGI:
1. PRZY OPISIE ROZWIĄZAŃ DLA OKREŚLENIA WYMAGANEGO STANDARDU ROZWIĄZANIA POSŁUŻONO SIĘ SYSTEMOWYM ROZWIĄZANIEM OKREŚLONEGO PRODUCENTA. JEST TO ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE I MOŻE BYĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIEM RÓWNOWAŻNYM.
2. ZESTAW WYROBÓW ZASTOSOWANYCH DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH MUSI BYĆ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM I POSIADAĆ APROBATĘ TECHNICZNĄ.
3. PRZY WYKONYWANIU OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE INSTRUKCJA ITB NR 418/2007 - BEZSPÓINOWY SYSTEM OCIEPLANIA BUDYNKÓW.
4. MATERIAŁY DO OCIEPLANIA ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499 „WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPOŁONE SYSTEMY OCIEPLANIA (ETICS) ZE STYROPIANEM”.
5. KOLORYSTYKA ELEWACJI WG RYS. NR C04 - C05.
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Inwestycja				
Termomodernizacja budynku Centralnego Biura Śledczego w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 3, 60-844 Poznań				
Zamawiający				
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań				
Adres budowy			Branża	
Budynek Centralnego Biura Śledczego ul. Kochanowskiego 3, 60-844 Poznań			Architektura	
			Rys. Nr.	
			C 0 9	
Stadium			Data	
Projekt budowlany			maj 2012	
Rysunek			Skala	
Detal ocieplenia gzymsu wieńczącego budynku CBS - d2			1:5	
			Arkusz/m.kw.	
			-	
Projektant	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Główny projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	architektoniczna	78/86/Pw	31.05.2012	
Projektował mgr inż. arch. Mariusz Gramowski	architektoniczna	94/Pw/94	31.05.2012	
Opracował mgr inż. arch. Magdalena Baranowska	-	-	31.05.2012	
Opracował mgr inż. arch. Andrzej Kurzawski	architektoniczna	83/75/Pw	31.05.2012	

SPA Sadowski, Sadowska
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
Telefon 04861/ 8484190
Fax. 04861/ 8484123
E-Mail: spa@spa-sadowski.pl
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

