



ELEWACJA E -01 POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA E -03 PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



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 OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCĘ OBOWIĄZUJE INSTRUKCJA ITB NR 418/2007 - BEZSPÓJNOŚĆ SYSTEM OCIEPLEŃ BUDYNKÓW.
4. MATERIAŁY DO OCIEPLEŃ ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499 „WYROBY DO IZOLACJI CIEPŁEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁONE SYSTEMY OCIEPLEŃ (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 ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z ODPOWIEDZAJĄCYMI 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 Budynek Centralnego Biura Śledczego ul. Kochanowskiego 3, 60-844 Poznań		Branża Architektura Rys. Nr. C 1 3		
Stadium Projekt budowlany		Data maj 2012		
Rysunek Detal ocieplenia gzymsów wieńczących budynku łącznika - d6 i d6'		Skala 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

