



- 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 RÓWNOWARTYMNYM.
 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 - BEZSPÓJNOY SYSTEM OCIEPLENIA BUDYNKÓW.
 4. MATERIAŁY DO OCIEPLENIA ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499 „WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁONE SYSTEMY OCIEPLENIA (ETICS) ZE STYROPIANEM”.
 5. KOLORYSTYKA ELEWACJI WG RYS. NR A11 - A14.
 6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDZAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Termomodernizacja budynku wraz z odrestaurowaniem części elewacji Budynek główny KWP w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 2a Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego, 60-844 Poznań				
Zamawiający Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań				
Adres budowy Budynek Główny Komendy Wojewódzkiej Policji ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		Branża Architektura Rys. Nr. A 1 8		
Stadium Projekt budowlany		Data maj 2012		
Rysunek Detal ocieplenia gzymsu podokapowego - d4 i d4'		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	
Sprawił 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

