



#### 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 RÓWNOWARTYWNYM.
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 - BEZSPÓJNOŚĆ SYSTEM OCIEPLENIA BUDYNKÓW.
4. MATERIAŁY DO OCIEPLENIA ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13499 „WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁNE 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.

Investycja

**Termomodernizacja budynku wraz z  
odrestaurowaniem części elewacji  
Budynek Główny KWP w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 2a**

Zamawiający

**Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ul. Kochanowskiego 2a  
60-844 Poznań**

Adres budowy

**Budynek Główny Komendy Wojewódzkiej Policji  
ul. Kochanowskiego, 60-844 Poznań**

Branża

Architektura

Rys. Nr.

**A 2 7**

Stadium

**Projekt budowlany**

Data

maj 2012

Rysunek

**Detal kratki wentylacyjnej stropodachu D5**

Skala

1:20

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. Michał Nowak

-

-

31.05.2012

Sprawdził

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

