

obiekt:

**Zespół budynków magazynowo-warsztatowych
budynki nr 25, 26 i 727 w kompleksie K-8577**

inwestycja:

**Remont pokrycia dachów wraz z odwodnieniem, obróbkę blacharskich, instalacji
ogromowej oraz częściowej wymiany okien**

lokalizacja inwestycji:

**Warszawa, ul. Rakowiecka 2
budynki nr 25, 26 i 727 w kompleksie K-8577
dz. nr ew. 30/5, obręb 10103**

inwestor:

**Departament Administracyjny
Ministerstwa Obrony Narodowej
Warszawa, ul. Rakowiecka 2**

stadium opracowania:

Projekt budowlano-wykonawczy

data:

**22 Maj 2012
Branża architektoniczna i sanitarna**

projektanci:

architektura:

| | |
|--|------------------|
| mgr inż. arch. Bartłomiej Kulina | Ma/027/09 |
| mgr inż. arch. Mikołaj Romanow-Broniarek | |
| sprawdzający: mgr inż. arch. Mariusz Rosiek | Wa-455/01 |

instalacje sanitarne:

| | |
|--|-----------------------|
| mgr inż. Katarzyna Góralczyk | MAZ/IS/0704/07 |
| sprawdzający: mgr inż. Maria Miłobędzka | St-129/89 |

Spis treści:

1. Oświadczenia projektantów

2. Zaświadczenia projektantów

3. Informacja BIOZ

4. Opis do projektu

5. Rysunki do projektu:

- QLA-OA-10-001 - SZKIC SYTUACYJNY
- QLA-30-01-001 - RZUT DACHU
- QLA-EL-01-001 - ELEWACJE
- QLA-DE-45-001 - DETAL D1 - RYNNA I WYMIANA PAPY
- QLA-DE-45-002 - DETAL D2 - WPUST ODWADNIAJĄCY
- QLA-DE-45-003A - DETAL D3 - KOSZ ZLEWOWY Z RURĄ SPUSTOWĄ, ZADASZENIE NAD WYKUSZEM – RZUT
- QLA-DE-45-003B - DETAL D3 - KOSZ ZLEWOWY Z RURĄ SPUSTOWĄ, ZADASZENIE NAD WYKUSZEM – PRZEKRÓJ
- QLA-DE-45-003C - DETAL D3 - KOSZ ZLEWOWY Z RURĄ SPUSTOWĄ, ZADASZENIE NAD WYKUSZEM – WIDOK
- QLA-DE-45-004 - DETAL D4 - OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH
- QLA-DE-45-005 - DETAL D5 - KOSZ ZLEWOWY Z RZYGACZEM
- QLA-DE-45-006 - DETAL D6– ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW MUROWYCH ŚCIANY ATTYKOWE, SZCZYTOWE I KOMINY
- QLA-DE-45-007A - DETAL D7– ZADASZENIE NA PRZYBUDÓWCE – RZUT
- QLA-DE-45-007B - DETAL D7– ZADASZENIE NA PRZYBUDÓWCE – PRZEKRÓJ
- QLA-DE-45-008 - DETAL D8– DRABINKA
- QLA-ST-01-001 - ZESTAWIENIE STOLARKI
- QLA-IS-00-001 - RZUT DACHU, ANALIZA SPŁYWU WODY Z DACHU

6. INSTALACJE ELEKTRYCZNE – TOM 2