

KWP w Katowicach

<http://slaska.bip.policja.gov.pl/KWK/zamowienia-publiczne/katalog-zamowien-publi/7294,ZP-2380-270-1692009-Docieplenie-i-remont-elewacji-z-przebudowa-i-wykonaniem-izol.html>
2024-07-06, 22:40

ZP-2380-270-169/2009 Docieplenie i remont elewacji z przebudową i wykonaniem izolacji termicznej dachów w budynkach 3,3a oraz wykonanie ścian oddzielenia pożarowego w budynku 3a na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17

Pliki do pobrania



[Ogłoszenie o zamówieniu](#)
109.5 KB



[Specyfikacja istotnych warunków zamówienia](#)
215 KB



[Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy](#)
20.5 KB



[Załącznik nr 2 do SIWZ - Umowa projekt](#)
73.5 KB



[Załącznik nr 3 do SIWZ - Projekt budowlany ściany oddzielenia pożarowego w budynku przy ul. Koszarowej 17](#)
4.2 MB



[Załącznik nr 4 do SIWZ - STWiORB - Docieplenie i remont elewacji z przebudową i wykonaniem izolacji termicznej dachów](#)
130.66 KB



[Załącznik nr 5 do SIWZ - STWiORB ściany oddzielenia pożarowego w budynku na ul. Koszarowej 17](#)
255.36 KB



[Załącznik nr 6 do SIWZ - Przedmiar - Docieplenie i remont elewacji z przebudową i wykonaniem izolacji termicznej dachów](#)
148.92 KB



[Załącznik nr 7 do SIWZ - Przedmiar robót - Ściana oddzielenia pożarowego](#)
1.26 MB



[Załącznik nr 8 do SIWZ - Wykaz robót](#)
12 KB



[Załącznik nr 9 do SIWZ - Wykaz osób](#)
12.5 KB



[Pismo z dnia 09.10.2009 r. - odpowiedzi na zapytania](#)
35 KB



[Pismo z dnia 14.10.2009 r. - odpowiedzi na zapytania](#)
51 KB



[Odpowiedzi na zapytania z dnia 21.10.2009](#)
75.5 KB



[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty z dnia 14.12.2009](#)
74.5 KB



[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty z dnia 14.01.2010r](#)
75.5 KB

Metryczka

Data publikacji : 01.10.2009
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
KWP w Katowicach

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Małgorzata Szczęśniak

Osoba udostępniająca informację:
Cecylia Jaśniewicz Zespół Zamówień Publicznych

Osoba modyfikująca informację:
Cecylia Jaśniewicz