

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 61 § 4, art. 89 § 1, art. 91 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. Nr 9 poz. 26 z 1980r z późniejszymi zmianami, oraz art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 roku (tekst jednolity Dz.U. poz. 647 z 2012r z późn. zmianami) – Wydział Architektury, Urbanistyki i Strategii Urzędu Miasta Mysłowice działając na podstawie:

- postanowienia znak: SKO-UL-426/130/3551/2013/PS/AW Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach,
- wystąpienia z dnia 23 marca 2013 r. P. Rafała Deka – firma BUD SERWIS DEKA Sp.J. z/s 44-100 Gliwice, ul. Lutycka 6 – działającego w imieniu Miasta Tychy – Prezydenta Miasta Tychy.

Z a w i a d a m i a o wszczęciu postępowania administracyjnego w celu:

Wydania decyzji ustalającej lokalizację celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:

- wykonaniu termomodernizacji obiektów wraz z modernizacją Zespołu Szkół nr 1 z/s przy ul. Wejchertów w Tychach, z następującym zakresem prac:
 - docieplenie budynków, wymiana i montaż instalacji, remont i przebudowa pomieszczeń, remont elementów zagospodarowania terenu, z wykonaniem chodników celem skomunikowania obiektów na terenie inwestycji, dobudowa central wentylacyjnych na dachach obiektów szkolnych, montaż instalacji solarnej.
- inwestycja w obszarze działek: 729/10, 753/20 przy ul. Wejchertów – Filaretów w Tychach.

Akta sprawy: znajdują się do wglądu w Zespole Architektury i Urbanistyki z/s Mysłowice Plac Wolności 2, pokój nr 5.

Ewentualne uwagi i zastrzeżenia dotyczące projektowanej inwestycji należy wnosić na piśmie w terminie 7-u dnia od daty wywieszenia niniejszego zawiadomienia, na adres: Wydział Architektury, Urbanistyki i Strategii Urzędu Miasta Mysłowice z/s 41-400 Mysłowice ul. Powstańców 1.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
w dniu
Zdjęto z tablicy ogłoszeń
w dniu

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Mysłowice
WYDZIAŁ ARCHITECTURY, URBANISTYKI I STRATEGII

mgr inż. arch. Dominik LORENC