

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Temat opracowania:	<p>Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królowa Luiza w Zabrzu, ul. Wolności 410, dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m.2; obręb: Zaborze; 11)</p> <p>Rozbiórka pomieszczeń biurowo – warsztatowych w dobudówce budynku maszyny parowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.</p>
Inwestor:	<p>Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59</p>
Lokalizacja:	<p>Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze</p>

1. Dokumenty formalno – prawne:

- metryka projektu
- zawartość opracowania
- kserokopie uprawnień budowlanych i zaświadczenia z izb autorów projektu
- oświadczenie autora projektu
- opis techniczny do projektu zagospodarowania działki
- projekt zagospodarowania terenu
- zestawienie stali
- część rysunkowa

2. Spis rysunków – projekt architektoniczno – budowlany:

<i>Nr rys.</i>	<i>Nazwa rysunku</i>
A1	Rzut na poziom -2,61
A2	Rzut na poziom $\pm 0,00$
A3	Rzut dachu
A4	Przekrój A-A
A5	Przekrój B-B
A6	Przekrój C-C
A7	Elewacje
A8	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej
K1.1	Rzut fundamentów
K1.2	Zbrojenie ław fundamentowych oraz ścian oporowych schodów
K1.3	Zbrojenie schodów piwnicy płyta sch. 1
K1.4	Zbrojenie schodów na poziom ± 0.00 płyta sch. 2
K1.5	Zbrojenie stopy komina
K1.6	Koszt kotwowy
K2.1	Balustrada schodów do piwnicy

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

K2.2	Balustrada schodów na poziom ± 0.00
K3.1	Konstrukcja podestu – schemat konstrukcyjny
K3.2	Konstrukcja podestu – widok 1-1 belka B1, słup S1
K3.3	Konstrukcja podestu – widok 2-2 belka B2
K3.4	Konstrukcja podestu – widok 3-3 belka B3, słup S2, słup S3
K3.5	Konstrukcja podestu – widok 4-4 belka B4
K3.6	Konstrukcja podestu – widok 5-5 belka B5, drabina
K3.7	Belka B6, B7, B8
K3.8	Podłoga podestu
K3.9	Balustrada podestu
K4.1	Belka wsporcza pod rurociągi
K5.1	Rzut konstrukcji dachu
K6.1	Komin wentylacyjny i spalinowy
K6.2	Konstrukcja komina spalinowego
K6.3	Konstrukcja komina wentylacyjnego