

Mysłowice, dnia 26.05.2021 r.  
ZP.272.13.2021.BW



Prezydent  
Miasta Mysłowice

PROJEKT-TECHNIKA Sp. Jawna  
ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce

**Poświadczenie (Referencja) Nr ZP.272.13.2021.BW  
o wykonanym zamówieniu**

Gmina Miasto Mysłowice informuje, że w wyniku przeprowadzonej procedury zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zaświadcza, że Firma PROJEKT-TECHNIKA Spółka Jawna z siedzibą w Kielcach ul. Skibińskiego 13, została wyłoniona do wykonania zamówienia publicznego dotyczącego:

1. wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwą „**Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 16 im. J. Chromika w Mysłowicach – PT + wykonawstwo**”.

**Numer sprawy: ZP.271.1.8.2020.AJ**

Zgodnie z umową Nr PI.272.3.10e.2020 zawartą w dniu 6 października 2020 r. wraz z aneksem nr 1/2020 z dnia 11 grudnia 2020 r., aneksem nr 2/2020 z dnia 23 grudnia 2020 r., aneksem nr 3/2021 z dnia 26 lutego 2021 r. łączna wartość wykonanych prac projektowych wyniosła **66 400,00 zł brutto** (w tym VAT 23%).

Zakres prac projektowych obejmował wykonanie kompletnego, wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynku, w tym:

- projekt zagospodarowania terenu,
- projekt branży architektonicznej i konstrukcyjnej (m.in. docieplenie fundamentów, ścian nadziemna oraz stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja i budowa kominów wentylacyjnych, modernizacja zadaszenia, remont wejść do budynku, schodów zewnętrznych oraz opaski wokół budynku, konstrukcja pod instalację fotowoltaiczną, izolacja pionowa i pozioma),
- projekt branży sanitarnej, w tym: instalacja wodna, c.o., hydrantowa oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z montażem kotłów gazowych,
- projekt branży elektrycznej, w tym: zasilenie, instalacja kotłowni i detekcji gazu, system antyoblodzeniowy, oświetlenie zewnętrzne, instalacja fotowoltaiczna oraz odgromowa,
- projektowana charakterystyka energetyczna budynku, analiza EP i EK dla całego projektu, audyt (energetyczny, efektywności energetycznej oraz ekologiczny), protokół z kontroli przewodów kominowych, plan Bioz,
- inwentaryzacja,
- kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót dla wszystkich branż,

- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót dla wszystkich branż.

Podstawowe informacje o budynku:

- budynek wolnostojący trzykondygnacyjny (1 kondygnacja podziemna, 2 nadziemne) z dachem wielospadowym zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej, żelbetowej,
- kubatura: 4 869 m<sup>3</sup>; pow. użytkowa: 1 546 m<sup>2</sup>; pow. zabudowy: 837 m<sup>2</sup>.

W ramach zadania dokonano zgłoszenia robót.

2. wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwą „**Termomodernizacja budynku Przedszkola Nr 12 w Mysłowicach – PT + wykonawstwo**”

**Numer sprawy: ZP.271.1.8.2020.AJ**

Zgodnie z umową Nr PI.272.3.10b.2020 zawartą w dniu 6 października 2020 r. wraz z aneksem nr 1/2020 z dnia 11 grudnia 2020 r., aneksem nr 2/2020 z dnia 23 grudnia 2020 r., aneksem nr 3/2021 z dnia 26 lutego 2021 r. łączna wartość wykonanych prac projektowych wyniosła **60 000,00 zł brutto** (w tym VAT 23%).

Zakres prac projektowych obejmował wykonanie kompletnego, wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynku, w tym:

- projekt zagospodarowania terenu,
- projekt branży architektonicznej i konstrukcyjnej (m.in. docieplenie fundamentów, ścian nadziemia oraz stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja i budowa kominów wentylacyjnych, remont schodów zewnętrznych, tarasów oraz opaski wokół budynku, konstrukcja pod instalację fotowoltaiczną, izolacja pionowa),
- projekt branży sanitarnej, w tym: instalacja wodna, c.o., hydrantowa oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z montażem kotła gazowego,
- projekt branży elektrycznej, w tym: zasilenie, instalacja kotłowni, system antyoblodzeniowy, instalacja fotowoltaiczna oraz odgromowa,
- projektowana charakterystyka energetyczna budynku, analiza EP i EK dla całego projektu, audyt (energetyczny, efektywności energetycznej oraz ekologiczny), protokół z kontroli przewodów kominowych, plan Bioz,
- inwentaryzacja,
- kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót dla wszystkich branż,
- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót dla wszystkich branż.

Podstawowe informacje o budynku:

- budynek wolnostojący, częściowo podpiwniczony, trzysegmentowy, trzykondygnacyjny (1 kondygnacja podziemna, 2 nadziemne) z dachem płaskim, zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej, żelbetowej,
- kubatura: 6 478,8 m<sup>3</sup>; pow. użytkowa: 1 142,7 m<sup>2</sup>; pow. zabudowy: 872,4 m<sup>2</sup>.

W ramach zadania dokonano zgłoszenia robót.

3. wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwą „**Termomodernizacja budynku Przedszkola Nr 20 w Mysłowicach – PT + wykonawstwo**”

**Numer sprawy: ZP.271.1.8.2020.AJ**

Zgodnie z umową Nr PI.272.3.10d.2020 zawartą w dniu 6 października 2020 r. wraz z aneksem nr 1/2020 z dnia 11 grudnia 2020 r., aneksem nr 2/2020 z dnia 23 grudnia 2020 r., aneksem nr 3/2021 z dnia 26 lutego 2021 r. łączna wartość wykonanych prac projektowych wyniosła **54 500,00 zł brutto** (w tym VAT 23%).

Zakres prac projektowych obejmował wykonanie kompletnego, wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynku, w tym:

- projekt zagospodarowania terenu
- projekt branży architektonicznej i konstrukcyjnej (m.in. docieplenie fundamentów, ścian nadziemna oraz stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja i budowa kominów wentylacyjnych, modernizacja wejścia głównego, remont schodów zewnętrznych, tarasów oraz opaski wokół budynku, konstrukcja pod instalację fotowoltaiczną, izolacja pionowa),
- projekt branży sanitarnej, w tym: instalacja wodna, c.o., hydrantowa oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z montażem kotła gazowego,
- projekt branży elektrycznej, w tym: zasilanie, instalacja kotłowni, system antyoblodzeniowy, instalacja fotowoltaiczna oraz odgromowa,
- projektowana charakterystyka energetyczna budynku, analiza EP i EK dla całego projektu, audyt (energetyczny, efektywności energetycznej oraz ekologiczny), protokół z kontroli przewodów kominowych, plan BiOZ,
- inwentaryzacja,
- kosztorysy inwestorskie i przedmiary robót dla wszystkich branż,
- Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót dla wszystkich branż.

Podstawowe informacje o budynku:

- budynek wolnostojący, podpiwniczony, trzykondygnacyjny (1 kondygnacja podziemna, 2 nadziemne) z dachem płaskim, zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej,
- kubatura: 5 102,55 m<sup>3</sup>; pow. użytkowa: 1 465,26 m<sup>2</sup>; pow. zabudowy: 573,32 m<sup>2</sup>.

W ramach zadania dokonano zgłoszenia robót.

Jednocześnie stwierdza się, że powyższa dokumentacja została wykonana z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz stanowi komplet z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Prezydenta Miasta Mysłowice  
(-) **Dariusz Wójtowicz**