

ZAŁĄCZNIK 3

ETAP	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		
OBIEKT	NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU ERGO ARENY, POLEGAJĄCA NA WYKONANIU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA INWESTYCJI P.N.: „BUDOWA DODATKOWYCH WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH Z PŁYTY ARENY ORAZ BUDOWA SYSTEMU UMOŻLIWIAJĄCEGO NAPEŁNIANIE TRYBUN PIERWSZEGO POZIOMU Z POZIOMU TRZECIEGO W HALI WIDOWISKOWO – SPORTOWEJ ERGO ARENA W GDAŃSKU / SOPOCIE.”	
	ADRES	80-344 GDAŃSK, PLAC DWÓCH MIAST 1	
	NR DZIAŁEK	DZ. nr 2/1, 2/7, 2/8, 5 i 6	
INWESTOR	NAZWA	HALA GDAŃSK SOPOT Sp. z o.o.	
	ADRES	80-344 GDAŃSK, PLAC DWÓCH MIAST 1	
PROJEKTANT	NAZWA		
	ADRES	ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C., UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA TEL/FAX: +48 22 872 43 42	

Opracował:

Imię i nazwisko	branża	Nr uprawnień	Nr izby	podpis
mgr inż arch. Marcin Szczesiuk	Architektura PROJEKTANT	MA/023/03	MA-1513	
mgr inż arch. Monika Wilczek - Pieniak	Architektura SPRAWDZAJĄCY	WA-451/01	MA-1204	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY, ARCHITEKTURA
PRZEBUDOWA BUDYNKU ERGO ARENY, PLAC DWÓCH MIAST 1, 80-344 GDAŃSK
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1. Zabezpieczenie terenu budowy
2. Zabezpieczenie konstrukcji – stemplowanie
3. Demontaże i wyburzenia
4. Montaż konstrukcji stalowych
5. Wykonanie ścianek murowanych
6. uzupełnienia posadzek
7. Wykonanie instalacji elektrycznych
8. Wykonanie obudów przeciwpożarowych
9. Montaż elementów ślusarki
10. Wykonanie zmian w wyposażeniu stałym

Wyżej przedstawiona kolejność prac może zostać zmodyfikowana na etapie realizacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek Ergo Areny jest użytkowanym wielofunkcyjnym obiektem użyteczności publicznej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- 4.1. Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m np., możliwość upadku materiałów z wysokości.
- 4.2. Porażenie prądem przy wykonywaniu instalacji elektrycznych.
- 4.3. Zagrożenie spowodowane zapyleniem i kurzem przy robotach rozbiórkowych.
- 4.4. Dostanie się na teren budowy niepowołanych osób trzecich.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu należy poruszyć następujące zagadnienia:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY, ARCHITEKTURA
PRZEBUDOWA BUDYNKU ERGO ARENY, PLAC DWÓCH MIAST 1, 80-344 GDAŃSK

- 5.1. Wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń
 - 5.2. Określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych
 - 5.3. Określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP.
 - 5.4. Określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia.
 - 5.5. Wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników.
 - 5.6. Charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru nad poszczególnymi pracami.
- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
- 6.1. Wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
 - 6.2. Zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych.
 - 6.3. Stosować technologie, materiały i substancje nie powodujące zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników
 - 6.4. Przeprowadzić instruktaż pracowników
 - 6.5. Wyposażyć pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej
 - 6.6. Zapewnić łączność telefoniczną na terenie budowy.
 - 6.7. Teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Opracował:

.....
mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk