


<b>JT</b>	<b>P.P.H.U. „JT”</b> 89-600 Chojnice ul. Kręta 6 tel. 509093621, 606835076 e-mail: jt-projekt@wp.pl	<u>Obiekt:</u> <b>Termomodernizacja budynku Nr 15</b>	<u>Lokalizacja:</u> <b>30-224 Kraków Al. Modrzewiowa 22 działka nr 228/2</b>	<u>Inwestor:</u> <b>Krakowskie Centrum Rehabilitacji 30-224 Kraków Al. Modrzewiowa 22</b>
-----------	---	--	---	--

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ**

<i>Obiekt:</i>	<b>Termomodernizacja budynku Nr 15</b>
<i>Lokalizacja:</i>	<b>30-224 Kraków Al. Modrzewiowa 22 działka nr 228/2, obręb Nr 0009,9</b>
<i>Inwestor:</i>	<b>Krakowskie Centrum Rehabilitacji 30-224 Kraków Al. Modrzewiowa 22</b>

### ***Autor opracowania:***

<b><i>Branża</i></b>	<b><i>Projektant</i></b>	<b><i>Uprawnienia budowlane</i></b>	<b><i>Data opracowania</i></b>	<b><i>Podpis</i></b>
<b>Budowlana Instalacyjna</b>	inż. Eugeniusz Schulz	<b>Nr UAN-KZ-7210/128/87</b> do projektowania w specjalności architektonicznej <b>Nr 1544/58</b> do sporządzania projektów konstrukcyjnych i instalacyjnych <b>Nr PSOZ-4004/10/95</b> do wykonywania prac projektowych w specjalności architektonicznej przy zabytkach nieruchomych	10.01.2011r.	

	<b>P.P.H.U. „JT”</b> 89-600 Chojnice ul. Kręta 6 tel. 509093621, 606835076 e-mail: jt-projekt@wp.pl	<u>Obiekt:</u> <b>Termomodernizacja  budynku Nr 15</b>	<u>Lokalizacja:</u> <b>30-224 Kraków  Al. Modrzewiowa 22  działka nr 228/2</b>	<u>Inwestor:</u> <b>Krakowskie Centrum Rehabilitacji  30-224 Kraków  Al. Modrzewiowa 22</b>
--	---	---	---	--

## **Część opisowa.**

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

### ***Termomodernizacja budynku Nr 15***

*- realizacja w całości*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

*Na terenie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są budynki należące do Krakowskiego Centrum Rehabilitacji.*

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

*Na w.w. terenie nie ma elementów mogących stworzyć bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa. Wielkość działki w porównaniu z zamierzeniem inwestycyjnym uznaje się za wystarczającą.*

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić przy realizacji robót budowlanych.

*Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia wynikające ze specyfiki prac budowlanych takie jak:*

- uszkodzenie ciała podczas pracy narzędziami i elektronarzędziami
- porażenie prądem elektrycznym
- upadek z wysokości
- uderzenie

*Zagrożenia występują w czasie całego procesu inwestycyjnego.*

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

*Instruktaż z zakresu przestrzegania przepisów bhp winien zostać przeprowadzony w następujących terminach:*

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych
- okresowo w trakcie trwania robót
- w przypadku zaobserwowania zagrożenia

<b>P.P.H.U. „JT”</b> 89-600 Chojnice ul. Kręta 6 tel. 509093621, 606835076 e-mail: jt-projekt@wp.pl	<u>Obiekt:</u> <b>Termomodernizacja  budynku Nr 15</b>	<u>Lokalizacja:</u> <b>30-224 Kraków  Al. Modrzewiowa 22  działka nr 228/2</b>	<u>Inwestor:</u> <b>Krakowskie Centrum Rehabilitacji  30-224 Kraków  Al. Modrzewiowa 22</b>
---	---	---	--

*Instruktaż winien obejmować:*

- zasady bhp przy robotach rozbiórkowych, murarskich, dekarских, blacharskich, pracach na wysokościach oraz malarskich
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady udzielania pierwszej pomocy w przypadku zaistnienia wypadku
- konieczność stosowania i rodzaj odzieży oraz środków ochrony indywidualnej
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- zabezpieczenie i oznakowanie terenu budowy ( tablice informacyjne i ostrzegawcze )
- zabezpieczenie otworów barierkami o wys. 1,1 mb
- wydzielenie i oznaczenie ciągów komunikacyjnych
- ciągły dozór terenu budowy
- plac budowy wyposażać w środki gaśnicze ( gaśnice, koce gaśnicze )