



U S Ł U G I

PROJEKTOWO KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY
STEFAN CIEŚLA

ulica BRUSZCZEWSKA nr 33 A KOSZANOWO 64 – 030 ŚMIGIEL
NIP 698-001-41-54, REGON 410044550 tel. (65) 518 07 75, tel. kom. 605 446 909

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT	Remont kaplicy ewangelickiej
LOKALIZACJA	Śmigiel ulica Reymonta nr 12
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI	1118/2, 1119,
INWESTOR BEZPOŚREDNI	Gmina Śmigiel
ADRES INWESTORA	Śmigiel plac Wojska Polskiego nr 6
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Śmigiel
OBRĘB	Śmigiel

PODSTAWA PRAWNA	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003)
-----------------	---

PROJEKTANCI					
zakres opracowania	projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
Architektura	Stefan Cieśla	Architektura, konstrukcyjno-budowlana	625/84/Lo	20-11-2015	
Konstrukcja			123/78/lo		
Architektura	Tomasz Krajewski		1729/94/Lo zaśw. 4/1988		

Zakres robót zamierzenia budowlanego:

- przedmiotowe zamierzenie budowlane polega na remoncie kaplicy ewangelickiej.

Kolejność realizacji robót:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty rekonstrukcyjne,
- roboty montażowe,
- roboty naprawcze remontowe,
- roboty impregnacyjne,
- roboty ciesielskie,
- roboty pokrywowe,
- roboty instalacyjne elektryczno odgromowe,

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- na terenie przedmiotowej działki występuje zabudowa – kaplica ewangelicka, budynek mieszkalny i budynek gospodarczy.

Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- na działce nie istnieją elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót:

- podczas realizacji robót występuje zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy pracy na wysokościach w szczególności dotyczy to robót :
 - dekarskich,
 - ciesielskich,
 Przy realizacji wyżej wymienionych robót wymagane jest odpowiednie zabezpieczenie pracowników przed upadkiem stosując drabiny pasy i liny wobec czego każdorazowo należy pamiętać o ich prawidłowym mocowaniu do stałych elementów obiektu zgodnie z zasadami bhp.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas robót budowlanych:

- sprzęt elektryczny używany na budowie (wyciąg, żuraw, betoniarka itp.) powinien być technicznie sprawny i winien go podłączyć do sieci elektrycznej pracownik do tego uprawniony,
- sprzęt umożliwiający prace na wysokościach (rusztowania, drabiny, liny i pasy) powinny być technicznie sprawne odpowiadające obowiązującym normom i stosowane zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
- materiały na stanowisku pracy należy tak składować aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów,
- zabrania się zrzucania materiałów, narzędzi oraz innych przedmiotów z wysokości,
- przy wykonywaniu robót należy używać sprzętu sprawnego i odpowiadającego normom technicznym, a użytkowanie powinno być zgodnie z instrukcją producenta,
- przy pracach budowlanych i obsłudze sprzętu zmechanizowanego mogą być zatrudnieni wyłącznie pracownicy posiadający kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska,
- w widocznym miejscu należy wywiesić tablicę informacyjną i ostrzegawczą, a plac budowy zabezpieczyć przed dostępem dla osób niezatrudnionych.

mgr inż. arch. Tomasz Krajewski
nr ewid. upr. proj. 1729/94/Lo
upr. do proj. przy obiektach zabytkowych
zaświadczenie nr 4/1998

Stefan Cieśla
nr ewid. upr. bud. 123/78/Lo
nr ewid. upr. proj. 625/84/Lo