

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa:

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY:

- ISTNIEJĄCEJ MAŁEJ SALKI I SALI ŚREDNIEJ WRAZ Z NOWYM ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEJ DUŻEJ SALI ;**
- POKRYCIE DACHU Z BLACHY TRAPEZOWEJ ORAZ POPY TERMOZGRZEWALNEJ**

Adres obiektu budowlanego:

**98-420 Sokolniki
ul. Parkowa 1**

Nazwa inwestora

**GMINA SOKOLNIKI,
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1,
98-420 Sokolniki**

*Projektant: mgr inż. Daniel Florczak
Kępno, ul. Poznańska 35*

Kępno, czerwiec 2011r.

Część opisowa

**Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1126) §2. pkt.3 z późniejszymi zmianami.**

B.1. Zakres robót dla projektu budowlanego zamiennego:

- Istniejącej małej salki i sali średniej wraz znowym łącznikiem do istniejącej dużej sali ;
- Pokrycie dachu z blachy trapezowej oraz papy termozgrzewalnej

A. Roboty budowlane; wewnętrzne:

- prace murarskie.
- prace tynkarskie,
- prace malarskie
- montaż okładzin z płytek na ścianach na ścianach z płytek ceramicznych
- montaż okładzin na posadzkach z płytek typu gres
- montaż stolarki drzwiowej
- montaż opraw oświetleniowych
- montaż instalacji elektrycznych
- dostawa i montaż wyposażenia baru

B. Roboty budowlane; prace zewnętrzne

- prace dekarские i izolacyjne

B.2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wszelkie prace przebiegające w pobliżu linii napowietrznych muszą odbywać się pod nadzorem ich zarządcy. Przebywanie w mniejszej odległości niż dozwolona od przewodów wysokiego napięcia stwarza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

B.3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:

Roboty dekarские i izolacyjne;

Ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m podczas:

- montażu pokrycia dachu,
- montażu przewodów elektrycznych wraz z osprzętem oświetleniowym,
- ryzyko wypadku przy wszelkich pracach montażowych przeprowadzanych na dachu i elewacji budynku,

B.4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzać na bieżąco szkolenia stanowiskowe przez odpowiednie dla charakteru tych prac służby BHP.

B.5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających 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. *Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej: balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa, gdy nie ma możliwości to można stosować środki ochrony indywidualnej np. szelki bezpieczeństwa.*
- 6.2. *Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradą (szer. Strefy min. 1/10 wysokości spadania i nie mniej niż 6,0 m) – można stosować daszki ochronne.*
- 6.3. *W trakcie realizacji prac budowlanych należy oznakować na budowie drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru lub awarii.*
- 6.4. *Na budowie należy wyznaczyć miejsce na punkt ochrony p.poż. oraz zapewnić jego pełne wyposażenie w środki i sprzęt gaśniczy.*

B.6. Ocena konieczności sporządzenia planu BIOZ;

- *Na podstawie art. 21a - Prawo Budowlane stwierdzam, że sporządzenie planu BIOZ jest wymagane.*

Opracował:

mgr inż. DANIEL FLORCZAK
nr upr. UAN 8386/110/89