

P.H.U.

CIEPŁO-WIGA

ul. Kopernika 24 96-100 Skierniewice

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Ochrona środowiska naturalnego w Gminie Rokiciny poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. Projekt budowlany wykonania kotłowni wraz z instalacjami c.o. i c.w.u. w oparciu o odnawialne źródła energii dla świetlicy wiejskiej w Nowych Chrustach dz. nr 178/1.

Lokalizacja:	Nowe Chrusty ul. Główna 19, 97-221 Rokiciny	
Inwestor:	Gmina Rokiciny z siedzibą w Rokicinach - Kolonii ul. Tomaszowska 9, 97-221 Rokiciny.	
Informację sporządził	Mgr inż. Jacek Wiśniewski 375/82 WMŁ 323/80 WMŁ	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje wykonaniem kotłowni wraz z instalacjami c.o. i c.w.u w oparciu o odnawialne źródła energii dla świetlicy wiejskiej w Nowych Chrustach dz. nr 178/1, jak również montaż instalacji armatury solarnej do podgrzewu c.w.u.

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

W obszarze działki, gdzie przewidziano realizację przedsięwzięcia nie występują elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Stopień skomplikowania robót związanych z realizacją przedsięwzięcia jest niewielki. W toku budowy nie przewiduje się szczególnych zagrożeń lub miejsc o wysokim ryzyku dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Nie dotyczy

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Nie dotyczy

6. Uwagi

Zgodnie z art. 21a ust. 1A ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane, nie zachodzi potrzeba sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie