

ARCHIKA

Pracownia Architektoniczna

Karol Szykowny

Al. Armii Krajowej 2A; 83-200 Starogard Gd.

☎... 58-56-121-70, tel. kom. 695-923-938

e-mail: archika@interia.pl

**TOM II
ZAŁĄCZNIKI**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Skórcz –ul. gen. J. Hallera 16 kat.–„XVII”	
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	Jednostka ewidencyjna: 221302_1 gm. Skórcz (M) –obręb 0001 Skórcz -działka nr 1021	
INWESTOR:	Gmina Miejska Skórcz ul. Główna 40; 83-220 Skórcz	
PROJEKTANT: (architektura)	mgr inż. arch. Karol Szykowny Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. PO/KK/054/03	
DATA	10 marzec 2024r.	

Spis załączników

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) -str. 3-5
2. Oświadczenie projektanta o braku możliwości podłączenia projektowanego obiektu do sieci ciepłowniczej -str. 6
3. Geotechniczne badania podłoża gruntowego.
4. Decyzja o warunkach zabudowy

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

OBIEKT: Budynek remizy OSP w Skórczu

LOKALIZACJA: Skórcz –działka nr 1021

INWESTOR: Gmina Miejska Skórcz
ul. Główna 40; 83-220 Skórcz

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Karol Szykowny
Al. Armii Krajowej 2A; 83-200 Starogard Gd.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie ścian parteru,
- wykonanie stropu nad parterem,
- wykonanie ścian piętra,
- wykonanie stropodachu nad piętrem wraz z pokryciem,
- wykonanie elewacji wraz z termomodernizacją istniejącej części budynku.

Kolejność wykonywania robót obejmuje zagospodarowanie placu budowy, roboty ziemne, roboty budowlane – montażowe, roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy.

2. Obiekty budowlane występujące na działce:

- budynek remizy OSP wraz z wieżą suszarniczą,
- wiata gospodarcza,
- budynek gospodarczy,
- dwa dystrybutory stacji tankowania paliw ze zbiornikiem podziemnym (do likwidacji)
- napowietrzna linia elektroenergetyczna, zewnętrzna podziemna instalacja kanalizacji deszczowej, teleinformatyczna,

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

- wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne,
- drogi, wyjścia i przejścia dla pieszych,
- strefy składowania materiałów budowlanych,
- instalacje rozdziału energii elektrycznej,
- napowietrzne przyłącze do sieci elektroenergetycznej,
- napowietrzna linia elektroenergetyczna,
- wydzielone pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne oraz sprzętu p. poż.

4. Rodzaje i skala zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

a) roboty ziemne:

- głębokość wykopów i nachylenie skarp: wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m lub o bezpiecznym nachyleniu skarp o głębokości większej niż 3m,
- przebieg instalacji podziemnych: sąsiedztwo istniejących, oraz wykonywanie projektowanych przyłączy (przepusty, przebicia),

b) roboty budowlane –montażowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5m: balustrady, zabezpieczenia wszelkich otworów pionowych i poziomych,
- prace wykonywane, przez co najmniej dwie osoby,

c) roboty wykończeniowe:

- upadek z wysokości w szczególności z wysokości powyżej 5m (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne, balustrady),
- uderzenie spadającym przedmiotem (strefy niebezpieczne),
- prace wykonywane, przez co najmniej dwie osoby,

d) praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:

- porażenie prądem elektrycznym,
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej sprzętem (koparka, dźwig),
- pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń.

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

5.1 Szkolenie pracowników w zakresie bhp.

a) szkolenie wstępne:

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny),
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy),
- zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku,
- szkolenie wstępne podstawowe,

b) szkolenie okresowe.

5.2 Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

5.3 Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

5.4 Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

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

- a) wykonanie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- b) ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy,
- c) wydzielenie dróg komunikacyjnych,
- d) wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych,
- e) doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania,
- f) zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno –sanitarnych i socjalnych,
- g) szkolenia bhp i p. poż.
- h) zaopatrzenie w sprzęt bhp i p. poż.
- i) ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego,
- j) udostępnienie do stałego korzystania z aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
 - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
 - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
 - udzielania pierwszej pomocy.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Karol Szykowny

Oświadczenie

Stosownie do zapisów art. 33 ust. 2 pkt. 10 Ustawy Prawo budowlane z dnia 2 grudnia 2021r. (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że ze względu na brak sieci ciepłowniczej w rejonie działki 1021 obr. 0001 w miejscowości Skórcz nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. –Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022r. poz. 1385, z późniejszymi zmianami).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Projektant:

mgr inż. Agnieszka Tomczyk