

COMPLEX-PROJEKT

S.C I. WRZEŚNIEWSKA & H. MARCINKOWSKA

Kościan 64-000, ul. Marcinkowskiego 2a/1, tel./ fax (0-65) 512 39 53, e-mail : cproj@op.pl

NIP 698-10-04-301 ; Konto B.S. w Kościanie, nr 18 8666 0004 0102 7573 2000 0002

OBIEKT	SALA GIMNASTYCZNA KAT. XV
LOKALIZACJA	Kuchary Kościelne, gmina Rychwał DZIAŁKA NR 160/2; 161/2; 161/4 OBRĘB: 0011, KUCHARY KOŚCIELNE JEDNOSTKA: 301007_5, RYCHWAŁ
INWESTOR	Gmina Rychwał, Plac Wolności 16 62-570 Rychwał

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OPRACOWAŁA	PROJEKTANT	ASYSTENT
	mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska Nr upr. 585/84/Lo Spec. architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Sztucki

Miejscowość, data:

KOŚCIAN, PAŹDZIERNIK 2017R.

EGZ. 1

WYKONUJEMY USŁUGI :*PROJEKTOWE – budownictwo , planowanie przestrzenne , wystroje wnętrz ,*KOMPLEKSOWE WYPOSAŻENIE WNĘTRZ,
*GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE*DORADZTWO – prawne , geodezyjne , budowlane ,*POŚREDNICTWO – obrót nieruchomościami , handlowe,
*RZECZOZNAWSTWO I WYCENA NIERUCHOMOŚCI

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z DZ. U. Nr 120 z dnia 23 czerwca 2003 r

1. DANE OGÓLNE:

- 1.1 OBIEKT:** SALA GIMNASTYCZNA
- 1.2 INWESTOR:** Gmina Rychwał, Plac Wolności 16; 62-570 Rychwał
- 1.3 LOKALIZACJA:** Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, działka nr 160/2;
161/2; 161/4
- 1.1 PROJEKTANT :** MGR. INŻ. IZABELA WRZEŚNIEWSKA Nr upr. 585/84/Lo
UL. SIERAKOWSKIEGO 16/4 64-000 KOŚCIAN

2. OGÓLNY OPIS INWESTYCJI:

Ponadto przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie działki:

- sala gimnastyczna wraz z niższymi dobudówkami (jednokondygnacyjne)
- obiekty małej architektury : ławki, gazony
- infrastruktura techniczna – sieci przyłącza
- utwardzenie terenu droga pożarowa, ciągi piesze

3. ZAKRES PRZEWIDYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

Zakres robót zamierzonej inwestycji obejmuje wykonanie obiektu sali gimnastycznej murowanej w technologii tradycyjnej wraz z powierzchnią towarzyszącą.

- Geodezyjne wytyczenie obiektu
- Roboty ziemne – wykopy do **głębokości 250** cm ppt.
- Odcinkowe prowadzenie prac fundamentowych przy istniejącym budynku szkoły.
- Prace fundamentowe – ławy i stopy fundamentowe wylewane na budowie
- Wykonanie sieci kablowych zasilających oraz wody, kanalizacji
- Prace murarskie przyziemia .
- Prace montażowe stropów z płyt sprężonych
- Prace dekarские , położenie płyty warstwowej.
- Wykonanie posadzek
- Montaż stolarki okiennej
- Roboty wykończeniowe, malarskie , okładzinowe
- Wykonanie utwardzeń

Następnie rozbiórka oraz demontaż stolarki i wykucie parapetów w celu połączenia istniejącej szkoły :

- Prace murarskie przyziemia oraz pierwszej kondygnacji
- Montaż nadproży stalowych
- Wykonanie posadzek

- Montaż stolarki drzwiowej
- Roboty wykończeniowe, malarskie , okładzinowe

Prace towarzyszące:

- Prace rozbiórkowe utwardzeń
- Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej – plac wejściowy, opaski wokół budynku, parking, dojścia piesze.
- Przyłącza – wg projektów branżowych

4. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE

Na teren działek podlegających opracowaniu znajdują się:

- Budynek zespołu szkół
- Boisko szkolne
- Utwardzenia istniejące
- Infrastruktura

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

W trakcie realizacji robót budowlanych zagrożenie zdrowia stanowić mogą następujące etapy prac:

- Wykopy fundamentowe
- Wykonanie ścian
- Wykonanie konstrukcji żelbetowej
- Montaż stropów
- Montaż więzarów drewnianych
- Roboty dekarские (montaż płyty warstwowej)

6. ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapobieżenia powstania przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie odpowiadającym zakresowi wykonywanych przez nich prac. Podczas realizacji robót budowlanych wykonawca powinien szczególną uwagę zwrócić na:

- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej wszystkich osób przebywających na terenie
- Zapewnienie właściwego nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy

Przed rozpoczęciem prac wykonać należy właściwe zagospodarowanie placu budowy poprzez

- Doprowadzenie energii elektrycznej i wody
- Zapewnienie pomieszczeń sanitarnych i socjalnych pracownikom budowy
- Zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób postronnych.

W czasie wykonywania robót budowlanych szczególną uwagę zwrócić należy na właściwe zabezpieczenie następujących faz prac budowlanych:

- Wykopy fundamentowe poniżej 1,50 m – zabezpieczenie ścian wykopu

- Wykonanie ścian ostonowych powyżej 3,0 m – zabezpieczenie rusztowania , siatki ochronne.
- Montaż konstrukcji dachu - zabezpieczenie strefy rozładunku elementów i montażu konstrukcji
- Roboty dekarские – zabezpieczenie strefy rozładunku zabezpieczenie przed upadkiem poprzez balustrady .

Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP – w szczególności Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ,instrukcjami montażu i innymi przepisami.

Opracowała :
mgr inż. arch.
Izabela Wrześniewska
Nr upr 585/84/LO