

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OPIS PLANOWANYCH ROBÓT

1) Remont świetlicy wiejskiej i remizy oraz jej otoczenia polegać będzie na:

- wymianie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych na blachodachówką, złożenie, zapakowanie, wywóz i utylizacja płyt azbestowych bez naruszenia konstrukcji dachu,
- wymianie rynien i rur spustowych,
- wymianie stolarki okiennej i drzwiowej,
- odnowienie podłóg poprzez cyklinowanie oraz malowanie lakierem,
- przygotowanie starego podłoża elewacji pod docieplenie poprzez zmycie i oczyszczenie mechaniczne istniejących tyków,
- uzupełnienie tynków zewnętrznych,
- zagruntowanie ścian i nałożenie cienkowarstwowego tynku mineralnego o fakturze baranka gr.2mm lekką mokną
- malowanie elewacji farbą silikonową oraz wykonanie cokołu tynkiem mozaikowym,
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podbudowie z posypki cementowo - piaskowej gr.8 cm (warstwa górna) oraz na podbudowie z kruszywa łamanego gr.15 cm (warstwa dolna).

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW W SWOROWIE

W Sworowie na działce nr 112 planowany jest montaż placu zabaw firmy FIOR (lub równoważne jakościowo) składający się z następujących elementów:

- a) Zestawu ze zjeżdżalnią ZC-15 H=1500 - wymiary strefy bezpieczeństwa: 11,95 x 11,15 m
- b) huśtawka podwójna PB-06 - wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,05 x 5,90 m
- c) karuzela krzeselkowa - średnica strefy bezpieczeństwa: 6,00 m
- d) piaskownica sześcioboczna z palisady PS-06 - średnica strefy bezpieczeństwa: 7,00 m
- e) ławka z oparciem VA-06

Wszystkie elementy będą spełniać wymogi bezpieczeństwa w zakresie projektowania, produkcji, montażu i konserwacji, stawiane przez polskie i europejskie normy PN-EN 1176 oraz PN-EN 1177. Materiały, substancje, a także podzespoły takie jak śruby, łańcuchy i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu urządzeń mają wymagane atesty i są dopuszczalne do stosowania w naszym kraju. Jakość i bezpieczeństwo konstrukcji jest potwierdzona przez certyfikaty wydane przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo- Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej w Warszawie. Dla każdego zestawu wyznaczone będą strefy bezpiecznego użytkowania urządzenia składające się z przestrzeni zajętej przez samo urządzenie oraz przestrzeni niezbędnej do jego funkcjonowania.

Podstawowym materiałem z którego będą wykonane elementy będą belki drewniane.

Elementy metalowe takie jak drążki i poręcze, malowane są proszkowo, natomiast ślizgi zjeżdżalni wykonane będą z blachy nierdzewnej. Łańcuchy wykonane będą ze stali zwykłej, ocynkowanej, konstrukcja oparta na podstawach metalowych.

Wszystkie łączenia, spawy i mocowania są gładkie, odpowiednio wyprofilowane i bezpieczne dla użytkownika.

Plac zabaw ze względów bezpieczeństwa będzie posiadał ogrodzenie z panelowe kratowe o wysokości 1,00 m.