

## Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Strupin Duży

### Zakres robót obejmuje:

- budowę budynku świetlicy wiejskiej w m. Rudka parterowy, murowany, niepodpiwniczony, poddasze nie użytkowe. Konstrukcja dachu drewniana wiązarowa, pokrycie blachą powlekana płaską na rąbek stojący. Ocieplenie stropu – wełna minerana grub. 30 cm, ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem grub. 16 cm z wyprawą elewacyjną. Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku wynosi 196,0,0 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 141,1 m<sup>2</sup>, kubatura 889,0 m<sup>3</sup>, wysokość od poziomu terenu – 7,0 m.
- Instalacje wewnętrzne: energetyczna, wodociągowa, c.w.u., kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania zasilana kotłem na gaz płynny - kocioł gazowy dwufunkcyjny ze zbiornikiem c.w.u. o mocy 9,5 – 29,5 kW, wentylacyjna, gazowa, teletechniczna (komputerowa + Internet) i RTV, monitoring wizyjny, sygnalizacji włamania, nagłośnienia,
- Przyłącza: wodociągowe z rur PE 40 mm dług. 27,4 m, energetyczne: YKY 5x10 mm<sup>2</sup> dług 31,0 m, sanitarne z rur PVC 160 mm dług. 17,1 m, gazowe z rur PEHD SDR 11 32x3 mm o dług. 20,0 m ze zbiornikiem na gaz płynny o poj. 2700 dm<sup>3</sup>,
- zbiornik na ścieki sanitarne: żelbetowy, pojemność 10,0 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy-10,54 m<sup>2</sup>,
- utwardzenie dojazdu do budynku i opaska odwadniająca budynek – kostka brukowa betonowa wibroprasowana grub. 6 cm – 100,09 m<sup>2</sup>,
- utwardzenie wjazdu i miejsc postojowych - kostka brukowa betonowa wibroprasowana grub. 8 cm – 187,8 m<sup>2</sup>,
- plac zabaw dla dzieci: demontaż istniejącego placu zabaw, dostawa wyposażenia placu zabaw, załadunek, transport elementów wyposażenia na miejsce przeznaczenia, rozładunek oraz montaż urządzeń na placu zabaw. Wyposażenie placu zabaw obejmuje: - huśtawka wahadłowa dwuosobowa - 1 szt., konstrukcja metalowa, zawiesia łożyskowe ze stali nierdzewnej, siedziska: gumowe z metalowym wkładem, tym jedno siodełkowe dla małych dzieci; - zestaw: wieża duża: konstrukcja drewniana na stopach metalowych bez kontaktu z gruntem, wysokość podestu 100-130 cm, dach z tworzywa HDPE, zjeżdżalnia wys. 1,0-1,3 m ze stali nierdzewnej, boczki z tworzywa HDPE - 1 kpl.; balkonik ze ścianką wspinaczkową - konstrukcja drewniana na stopach metalowych bez kontaktu z gruntem, wysokość podestu 80-110 cm, różnica poziomów pomiędzy podestem balkoniku a podestem wieży nie może przekraczać 30 cm; wieża strażacka z dachem (konstrukcja drewniana j.w., dach: HDPE) z rurą stalową fi 32-40 mm do zjeżdżania, koci grzbiet z liną wspinaczkową: konstrukcja drewniana j.w., trap ruchomy: konstrukcja drewniana j.w., zawiesia łańcuchowe ocynkowane (szkic w załączeniu); bujak sprężynowy - 1 szt., całość z HDPE, sprężyna ocynkowana, malowana proszkowo, urządzenie wbetonowane w grunt; ławka parkowa z kotwą wbetonowaną w grunt - 2 szt., tablica - regulamin; kosz na odpadki o poj. min. 35 l. drewniany – 2 szt.  
Elementy drewniane wykonać z drewna klejonego, impregnowanego, kotwy metalowe ocynkowane, betonowane. Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Oferowane przez Wykonawców wyposażenie placu zabaw winno być nowe, posiadać certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa zgodnie z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177. Zamawiający nie dopuszcza możliwości przedstawienia certyfikatów na pojedyncze elementy składowe urządzenia zabawowego. Nawierzchnia stref bezpieczeństwa: przepuszczalna, bezpieczna do stosowania na zewnątrz zgodnie z normą PN-EN 1177:2009. Nawierzchnia bezpieczna z piasku o granulacji 0,2-2 mm i grubości warstwy 200 mm.
- Siłownia plenerowa: dostawa urządzeń treningowych, załadunek, transport urządzeń na miejsce przeznaczenia, rozładunek oraz montaż urządzeń. Wyposażenie siłowni: urządzenia treningowe siłowni plenerowej: jeździec – 1 szt., biegacz – 1 szt., orbitek – 1 szt., twister podtrójny 1 szt. Urządzenia wolnostojące z pylonami.

Na każdym urządzeniu musi znajdować się tabliczka informująca w jaki sposób

należy korzystać z danego urządzenia. Urządzenia mają być wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo minimum dwukrotnie – farby odporne na działanie promieni UV. Elementy konstrukcyjne: rury konstrukcyjne o średnicy 89-120 mm i grubości 3,0-3,6 mm. Pozostałe średnice rur od 32 do 90 mm i grubości ścianki od 2,75 do 3,6 mm. Rury zakończone zatyczkami.

Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej, zabezpieczone zaślepkami przed wandalizmem. Łożyska bezobsługowe, kulkowe, zamknięte.

Siedziska i podesty wykonane ze stali ocynkowanej kwasoodpornej. Dopuszcza się stosowanie siedzisk z tworzyw sztucznych, odpornych na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

Urządzenia zabetonowane w gruncie, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i wiedzy technicznej.

Wszystkie oferowane urządzenia mają być nowe, posiadać certyfikaty lub atesty bezpieczeństwa zgodnie z normami PN-EN 1176 lub PN-EN 1177 (kopie certyfikatów, potwierdzone za zgodność z oryginałem, należy dołączyć do oferty cenowej). Zamawiający nie dopuszcza możliwości przedstawienia certyfikatów na pojedyncze elementy składowe urządzenia treningowego. Zamontowane urządzenia treningowe winny posiadać tabliczki znamionowe z informacją o producencie, dacie produkcji, numerze seryjnym oraz numerze normy, zgodnie z którą urządzenie wyprodukowano.

Ławka parkowa z kotwą wbetonowaną w grunt - 2 szt., tablica - regulamin; kosz na odpadki o poj. min. 35 l. drewniany. Nawierzchnia stref bezpieczeństwa: przepuszczalna, bezpieczna do stosowania na zewnątrz zgodnie z normą PN-EN 1177:2009. Nawierzchnia bezpieczna z piasku o granulacji 0,2-2 mm i grubości warstwy 200 mm.

- Ogrodzenie terenu: panelowe, wysokości 1,5 m z belką betonową podmurówki. Słupki długości 200 cm, średnicy  $\phi$  50 mm lub z kątownika 75x75x8 mm zabetonowane w gruncie w rozstawie co 250 cm. Bramy wjazdowe: 1) rozwierna szer. 4,0 m, wysokości 1,5 m, 2) przesuwna: szer. 6,0 m, wys. 1,50 m. Furtka: szer. 1,20 m, wys. 1,5 m.
- Wyposażenie zgodnie z załącznikiem "Opis wyposażenia"