

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**PRZYSTOSOWANIE ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZEŁĘKU
DO DZIAŁALNOŚCI REKREACYJNEJ**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

W ramach przedmiotu zamówienia planuje się wykonanie prac modernizacyjnych, obejmujących roboty budowlane niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania budynku i dostosowania go do infrastruktury rekreacyjnej.

Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe oraz zakres przewidzianych prac:

- a) **modernizacja łazienki ogólnodostępnej** - planuje się powiększenie wewnątrz budynku pomieszczenia łazienki ogólnodostępnej, w tym dla osób niepełnosprawnych. Łazienka wyposażona w umywalkę, miskę ustępową, pisuar, zawór czerpalny ze złączką do węża oraz wpust podłogowy. Urządzenia przystosowane do osób niepełnosprawnych wyposażone dodatkowo w poręczę ułatwiające korzystanie z tychże urządzeń osobom niepełnosprawnym. Wentylacja łazienki grawitacyjna za pomocą komina wentylacyjnego wspomagana mechanicznie wentylatorem typu silent. Ściany licowane płytkami glazurowanymi. Podłoga z płytek gresowych lub terakotowych. Ścianki działowe z betonu komórkowego posadowione na ławie betonowej. Drzwi wewnętrzne metalowe malowane w kolorze białym,
- b) **wymiana drzwi wewnętrznych** - planuje się wymianę drzwi wewnętrznych (drzwi wewnętrzne stalowe z ościeżnicą stalową fabrycznie wykończone w kolorze białym),
- c) **roboty malarskie** - planuje się odświeżające roboty malarskie w związku z robotami budowlanymi. Ściany i sufity malowane farbami emulsyjnymi zmywalnymi,
- d) **roboty instalacji wodno-kanalizacyjnej** - planuje się wykonanie instalacji wodnej i kanalizacyjnej w nowej łazience ogólnodostępnej oraz w zapleczu. Instalację wody zimnej planuje się doprowadzić jako rozwinięcie istniejącej instalacji. Dla uzyskania ciepłej wody użytkowej zastosowano miejscowe podgrzewacze elektryczne. Instalację kanalizacyjną włączyć do istniejącego przykanalika wewnątrz budynku,
- e) **roboty elektryczne** - planuje się nowy rozdział oświetlenia a także nowej instalacji gniazdowej w nowej łazience ogólnodostępnej oraz w zapleczu. Instalacja zasilana będzie z istniejącego przyłącza,
- f) **ogrzewanie** - planuje się nowy system ogrzewania budynku. Jako jednostki grzewcze przyjęto klimatyzatory z funkcją grzania. Klimatyzatory zasilane będą z projektowanej instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na zewnątrz budynku - wg opracowania elektrycznego. Parametry klimatyzatora: jednostka wewnętrzna klimatyzatora ściennego Q chł.=35 (regulacja od min. 1,0 do max. 4,6) kW Q grz. = 4,1 (regulacja od min. 0,9 do max. 5,9) kW. Klimatyzator z funkcją grzania temperatura pracy dla ogrzewania od -25°C SEER = 8,5 SCOP= 4,6.
- g) **instalacja fotowoltaiczna** - planuje się wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 6,84kWp. Instalacja zlokalizowana na zewnątrz budynku na gotowych prefabrykowanych wspornikach. Panele fotowoltaiczne będą montowane na gruncie będącym obszarem nie wpisanym do rejestru zabytków.

Budynek świetlicy wiejskiej w Przełęku nie jest wpisany do rejestru zabytków.