

**OPIS TECHNICZNY  
KONTENERA SANITARNO – SZATNIOWEGO**

**Kończewice, dz. 47, gm. Miloradz**

Konstrukcja kontenerowa parterowa o wymiarach min. 7,25m x 2,36m, wysokość zewnętrzna 2,85m. Kontener sanitarno-szatniowy wykonany na ramie stalowej zgodnie z PN z kształtowników giętych na zimno z blachy stalowej czarnej, powierzchnie konstrukcyjne pokryte warstwą podkładu epoksydowego i poliuretanową powłoką nawierzchniową.

Ściany zewnętrzne z płyty warstwowej EPS o gr. 100 mm z rdzeniem ze styropianu.

Dach z płyty warstwowej EPS o gr. 100 mm z rdzeniem ze styropianu, poszycie z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm.

Podłoga z płyty warstwowej EPS o gr. 100 mm z rdzeniem ze styropianu, płytki cementowa niepalna, wilgocioodporna, odporna na grzyby i pleśń.

Stolarka okienna – okno PCV białe, jednoskrzydłowe, rozwierne, rowierne- uchylne, wymiary 1165 x 1135 mm.

Stolarka drzwiowa – drzwi zewnętrzne pełne, metalowe, techniczne o wymiarach 900x 2050 mm – 1 szt.

Budynek zamontowany na płycie betonowej o grubości 10 cm.

Wyposażenie:

Część sanitarna wyposażona w WC, prysznic, umywalkę, bojler na ciepłą wodę o poj. min. 80 l, wewnętrzne oświetlenie.

Część szatniowa wyposażona w ławki oraz wieszaki, wewnętrzne oświetlenie oraz grzejnik o mocy min. 2 000 W. Nawierzchnię podłogi należy wykonać z materiału niepalnego oraz odpornego na wilgoć.

W załączeniu do opisu technicznego rysunek poglądowy istniejącego kontenera.