



Kontener techniczny – wykonać z trwałej płyty warstwowej wykonanej na bazie zabezpieczonej przed korozją konstrukcji stalowej, wykorzystywany głównie jako pomieszczenie w którym znajdować się będą niezbędne urządzenia związane z obsługą myki.

Wymiary
rozmiar obiektu - 500 cm x 300 cm
wysokość do okapu- 240 cm.

Rodzaj ścian
 Ściany i dach wykonane z płyty warstwowej PWS o rdzeniu styropianowym:
 ściany - płyta PWS-S 100T, grubość 100 mm, współczynnik przenikania ciepła 0,39 W/m²K,
 kolor ścian według decyzji zamawiającego

Konstrukcja podłogi
warstwa wewnętrzna - płyta OSB, wykładzina pcv,
warstwa spodnia ocieplona płytą warstwową o rdzeniu styropianowym – grubość 150 mm

Rodzaj drzwi
drzwi pełne, stalowe, ocieplane o wym. 100 cm x 205 cm

Rodzaj dachu
dach jednospadowy, wysunięty wokół obiektu.

Instalacja elektryczna
1 szt. - oprawa świetlna 2 x 36W,
1 szt. - gniazda 230 V,
1 szt. - włącznik

Instalacja wodociągowa
 1 szt. - umywalka z wylewką
 1 szt. - kram wewnętrzny
 1 szt. - kram zewnętrzny
 1 szt. - podejście do podpięcia myjki zewnętrznej

