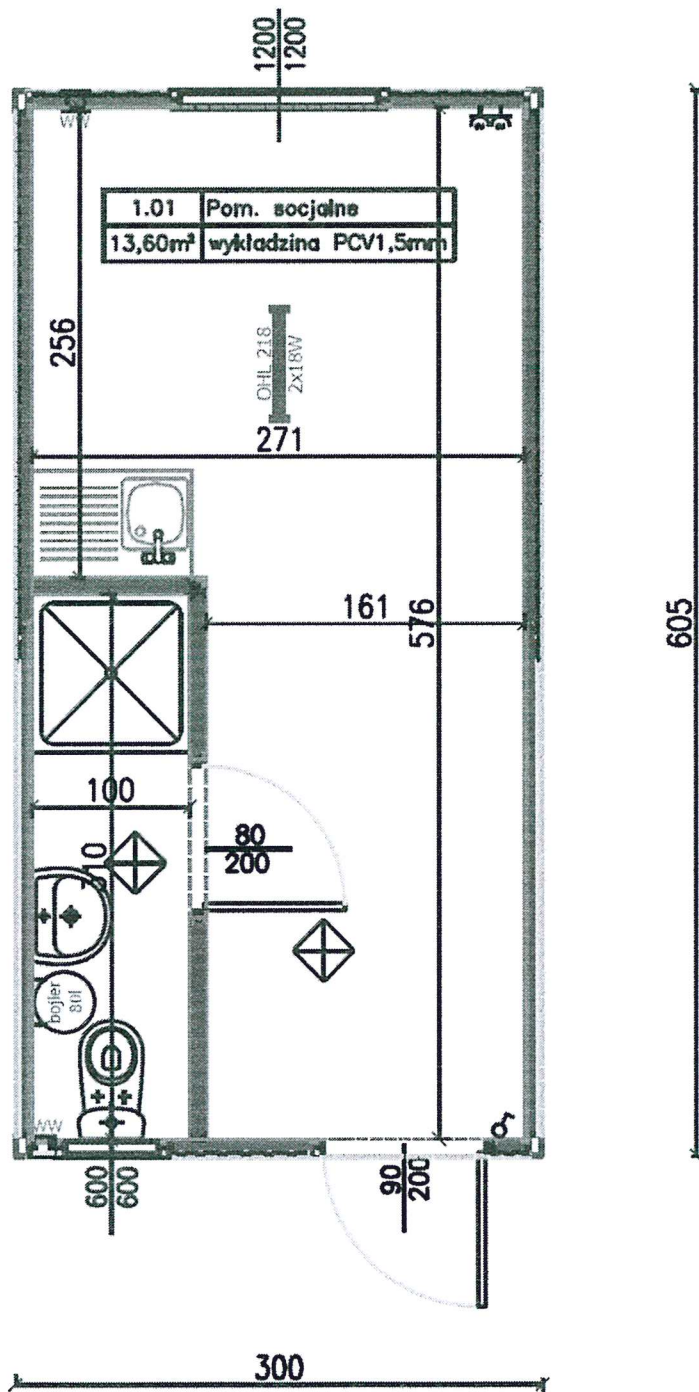


Zař. nr. 7

KONTENER SOCJALNY

1.02	Lazienka
3,10m ²	wykładzina PCV



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		KONTENER SOCJALNY 13 m ²	
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POBUDOWA POWIĄZANIE	POWIERZCHNIA LOKALNOŚĆ
1.01	Pom. socjalna	okładzina PCV	12,29 m ²
1.02	Lazienka	okładzina PCV	3,10 m ²
			15,39 m ²
			14,15 m ²

ŚCIANA WENIETRZNA	
WYKONANIE	140 mm
WYKONANIE	140 mm
WYKONANIE	140 mm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
WYKONANIE	140 mm
WYKONANIE	140 mm
WYKONANIE	140 mm

Specyfikacja materiałowa kontenera mieszkalnego

Wymiary:	6,05x 3,00 x 2,80 m
Konstrukcja:	stalowa S235JR, rama z profili stalowych 120x80x4 mm ze wzmocnieniami kątami kontenera i uchwytami do żurawia, piaskowana (śrutowana), malowana farbą antykorozyjną oraz nawierzchniową w kolorze RAL
Podłoga:	blacha stalowa ocynkowana trapezowa T6 0,5 mm folia paroizolacyjna styropian EPS gr. 100 mm sklejka wodoodporna gr. 21 mm wykładzina obiektowa PCV 2mm
Stropodach:	płyta 2-str. laminowana, biała 16 mm folia paroizolacyjna styropian EPS gr. 100 mm blacha płaska ocynkowana 0,7 mm
Ściana zewnętrzna:	płyta 2-str. laminowana, biała 16 mm folia paroizolacyjna 0,2mm styropian EPS gr. 100 mm blacha powlekana trapezowa T6 0,5 w kolorze RAL dostępnym u producenta Pruszyński
Drzwi:	Drzwi stalowe zewnętrzne Wiśniowski w kolorze białym – 1 szt. , wymiar światła 90x200 cm
Okna Drutex Iglo 5:	PCV niedzielone 1200x1200 RU – 1 szt. w kolorze białym Okno wyposażone w roletę zewnętrzną Okno uchylne 600x600 bez rolety- 1 szt.
Instalacja grzewcza:	Grzejnik elektryczny konwektorowy o mocy 1,5 kW
Instalacja elektryczna:	3x oprawa 2x18 W, włącznik 2 szt. , gniazdo bryzgoodp., skrzynka bezpiecznikowa, podłączenie zewnętrzne, gniazdo pojedyncze – 2 szt., gniazdo podwójne – 3 szt.
Odprowadzenie wody deszczowej:	Samoczynne,
Obróbki:	komplet uszczelek, wkrętów, nitów, taśm, itp.
Wentylacja:	Za pomocą kratki wentylacyjnych, w toalecie wentylator mechaniczny
Wyposażenie dodatkowe:	Kompakt WC- 1 szt., umywalka – 1 szt., bojler elektryczny – 1szt, prysznic – 1 szt. zlewozmywak z szafką – 1 szt.
Przygotowanie podłoża po stronie Zamawiającego	