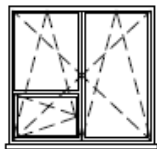
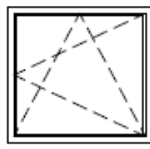


Rys. 1. – szkic kontenera



Okno typ A



Okno typ B

Zestawienie pomieszczeń			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Podłoga	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1/1	Wartownia	PCW rolowane	8,54
1/2	Przedsiónek/rewizja	PCW rolowane	3,20
1/3	WC	PCW rolowane	1,18
Powierzchnia ogółem:			12,90

<p>1. <b>Wymagania izolacyjności cieplnej dla ścian, stropów i podłóg na gruncie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ściany zewnętrzne (stykające się z powietrzem zewnętrznym): wymagane <math>U_{(max)} &lt; 0,30 W/(m^2K)</math></li> <li>• Dachy, stropodachy i stropy pod nieogrzewanymi poddaszami lub nad przejazdami: wymagane <math>U_{(max)} &lt; 0,25 W/(m^2K)</math></li> <li>• Stropy nad zamkniętymi przestrzeniami podpodłogowymi, posadzki na gruncie: wymagane <math>U_{(max)} &lt; 0,3 W/(m^2K)</math></li> <li>• Okna, drzwi i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne (fasady): wymagane <math>U_{(max)} &lt; 1,8 W/(m^2K)</math></li> <li>• Drzwi przeszklone zewnętrzne wejściowe do budynków: wymagane <math>U_{(max)} &lt; 2,6 W/(m^2K)</math></li> </ul>	<p>2. <b>Charakterystyka techniczno- użytkowa kontenera:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczenie budynku: posterunek wartowniczny</li> <li>Liczba kondygnacji: 1</li> <li>Pow. użytkowa o regulowanej temperaturze: 12,90 m<sup>2</sup></li> <li>Normalne temperatury eksploatacyjne: zima 20° C, lato 28° C</li> <li>Liczba użytkowników: 2 osoby</li> <li>Oslona budynku: płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu gr. 15 cm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej,</li> <li>Instalacja ogrzewania: grzejniki elektryczne</li> <li>Instalacja wentylacji; grawitacyjna, wspomagana mechanicznie w pom. wc.</li> <li>Instalacja przygotowania ciepłej wody użytkowej: podgrzewacz pod umywalkowy</li> </ol>
<p>3. <b>Brama wjazdowa</b> wyposażona w szlaban hydrauliczny dwuramienny ( składający się z dwóch oddzielnych ramion wjazd/wyjazd) oklejony folią odblaskową, z firanką mocowaną do ramienia, przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, z fotokomórkami, semaforem (wjazd/wyjazd lampa dwukolorowa LED czerwono-zielona w jednej soczewce) oraz światłami pulsującymi LED zamontowanymi w górnej części ramienia. Sterowanie zewnętrznym sterownikiem oraz z pomieszczenia ochrony.</p>	<p>4. Wysokość wewnętrzna <math>\geq 2,50</math> m</p>