

Uwagi:  
Podane wymiary ścian nośnych i działowych są wymiarami orientacyjnymi.  
Ostateczne wymiary kontenera będą uzależnione od wymaganej grubości ścian ze względu na współczynnik przenikania ciepła „U” dla przegród zewnętrznych.


Wymagania izolacyjności cieplnej  $U_{max}, [W/(m^2 \cdot K)]$  ( Dz.U.2019.poz.1065):  
dla pomieszczeń przy  $t_i \geq 16^{\circ}C$

- Dach  $U \leq 0,15;$
- Ściany zewnętrzne  $U \leq 0,2$
- Podłoga  $U \leq 0,3$
- Okna  $U \leq 0,9$
- Drzwi zewnętrzne  $U \leq 1,3$

Na ościeżach zewnętrznych zainstalować rolety antywłamaniowe z automatycznym sterowaniem / systemem dostępu na kartę.

Kolorystykę elewacji dostosować do barw firmowych Przedsiębiorstwa Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.

Konstrukcję dachu i ścian należy dostosować do możliwości obciążenia instalacją PV wraz z balastami.  
Wszelkie miejsca w których przewidziano podwieszenie szaf/rozdzielni, instalacji i innych elementów wyposażenia należy odpowiednio wzmocnić zapewniając trwałe zamocowanie.  
Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową

PKM Czechowice-Dziedzice Sp. z o.o.		
<div><div>43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Michała Drzymały 16 sekretariat@pkm.czechowice-dziedzice.pl tel.(032) 215 91 78</div></div>		
<b>Temat:</b> Budowa kontenera socjalnego w rejonie pętli autobusowej przy ul. Nad Wisłą w Czechowicach-Dziedzicach		
<b>Adres inwestycji:</b> dz nr.4275/2 i 4276/4 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Nad Wisłą	<b>Adres inwestora:</b> Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach sp. z o.o. ul. Michała Drzymały 16 43-502 Czechowice-Dziedzice	
<b>Stadium:</b> Projekt Architektoniczno-Budowlany	<b>Specjalność:</b> Architektoniczno-Budowlana	<b>Format arkusza:</b> A3
<b>Nr rys.</b>  <div>P-2</div>	<b>Rysunek:</b> Lokalizacja wyposażenia	
	<b>Skala:</b> 1:50	<b>Data:</b> VII.2022
<b>Projektował:</b> mgr inż. arch. Janusz Najlepszy upr. 262/89 B-B; SL-0314		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jakub Kieloch upr. SLK/9438/PWBKb/20; SLK/BO/1516/20		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. arch. Dorota Wróbel upr. 173/98 ; SL-0455		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Piotr Kalinowski		