



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.
W oknach zamontować nawiewniki. W drzwiach do sanitariatów wykonać podcięcie skrzydła o przekroju nie mniejszym niż 0,022m²
Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową

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