



### SZ - Ściany zewnętrzne gr. 11,0 cm

Panel ścienny w układzie warstw

- blacha stalowa, profilowana, ocynkowana i powlekana, o grubości 0,60mm, lakierowana na kolor RAL7001
  - izolacja termiczna - pianka PIR gr. 110mm U=0,20 W/m<sup>2</sup>K
  - płyta gipsowo-kartonowa o gr. 10mm powlekana blachą stalową ocynkowaną, malowaną w kolorze białym, zbliżonym do RAL9010
- Wszystkie elementy ścienne NRO.

### SW - Ściany wewnętrzne, działowe gr. 6,0 cm

Panel ścienny w układzie warstw

- blacha powlekana gr. 0,5 mm, kolor biały zbliżony do RAL9010
- rama drewniana ze strukturą plastra miodu, gr. 60mm
- blacha powlekana gr. 0,5 mm, kolor biały zbliżony do RAL9010

Uwaga: w miejscu montażu grzejników ściany wyposażyć w systemowe wzmocnienia.

### P - Podłoga

- wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego gr. min. 2,0mm, antypoślizgowość R10, kolor szary, z wywinięciem na ścianę na wys. 10cm
  - płyta betonowo-wiórowa gr. 20mm
  - izolacja termiczna - pianka PU gr. 100mm U=0,20 W/m<sup>2</sup>K
  - blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,6mm, ocynkowana, lakierowana w systemie i powlekana.
- Wszystkie elementy podłogowe NRO.

### D - Dach

- blacha stalowa profilowana, ocynkowana, lakierowana na kolor RAL7001
  - izolacja termiczna - pianka PU gr. 140mm U=0,15 W/m<sup>2</sup>K
  - folia paroizolacyjna wg systemu wybranego producenta kontenera
  - płyta gipsowo-kartonowa o gr. 10mm powlekana blachą stalową ocynkowaną, malowaną w kolorze białym, zbliżonym do RAL9010
- Wszystkie elementy podłogowe NRO.

#### UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. PROJEKTOWANY KONTENER JEST OBIEKTEM SYSTEMOWYM. RYSUNEK MA FORMĘ POGŁĄDOWĄ I ZOSTAŁ OPRACOWANY W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYBRANEGO PRODUCENTA. WŁAŚCIWY PROJEKT WRAZ Z PROJEKTEM PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA I POSADOWIENIA BĘDZIE MOŻLIWY DO WYKONANIA PO WYBORZE PRODUCENTA, NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH OKREŚLONYCH W KARCIE TECHNICZNEJ KONTENERA

	H E K O Sp. z o.o.		Gmina Suszec		
	ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań		ul. Lipowa 1 43-267 Suszec		
Inwestor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec				
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU				
Lokalizacja:	woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206,				
Nazwa rysunku:	BUDYNEK KONTENER SOCJALNO-BIUROWY - PRZEKRÓJ				
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	36/WPOKK/2016		
Opracował:	Konrad Samborski				
Sprawdził:	mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bił	uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	485/87/Pw		
NR PROJEKTU:	P_010_2019_SUSZEC	SKALA:	1 : 50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019	NR RYSUNKU:	PB-A-1.3