
	Heko Sp. z o.o. ul. Jugościwańska 41 60-301 Poznań	GINA SIEMYSŁ ul. Kolobrzaska 14 78-123 Siemysł	
Investor:	GINA SIEMYSŁ, ul. Kolobrzaska 14, 78-123 Siemysł		
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce nr 310, 312 w Siemysłu, obręb Siemysł, Gmina Siemysł		
Lokalizacja:	Siemysł, ul. Szkolna, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kolobrzescki, jeden, ewid.: 320806_2 Siemysł, obręb: 0058 Siemysł; dz. o nr ewid.: 310, 312		
Nazwa rysunku:	OBIEKT nr 3 - KONTENER SOCJALNO-BIUROWY DETAIL		
Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	36/MP/OK/2016
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon Trzebiatowski	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	36/MP/OK/2016
Sprawił:	mgr inż. arch. Renata Sarnot	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	713127/P/2004
NR PROJEKTU:	P_032_SIEMYSŁ_PSZOK	SKALA:	1 : 10
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	09.2018
		NR RYSUNKU:	PB-A-07

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 PUR gr. 110mm U=0,20 W/m2K
- płyta gipsowo-kartonowa o gr. 10mm powlekana białą stalową ocynkowaną, malowaną w kolorze białym, złączonym do RAL9010.
Wszystkie elementy ścienne MKO.

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

Panel ścienny w układzie warstw
- blacha powlekana gr. 0,5 mm, kolor biały złączony do RAL9010
- rama drewniana ze strukturalną pianką miedzi, gr. 60mm
- blacha powlekana gr. 0,5 mm, kolor biały złączony do RAL9010
Uwaga: w miejscu montażu grzejników ściany wyposażać w systemowe wzmocnienia.

P - Podłoga

- wykładzinę podłogową z tworzywa sztucznego gr. min. 2,0mm, antypoślizgowość: R10, kolor szary, z wykładziną na ścianie na wys. 10cm
- płyta betonowo-włotowa gr. 20mm
- izolacja termiczna - pianka PU gr. 100mm U=0,20 W/m2K
- izolacja termiczna - pianka PU gr. 100mm U=0,20 W/m2K
- blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,6mm, ocynkowana, lakierowana w systemie i powlekana.
Wszystkie elementy podłogowe MKO.

D - Dach

- blacha stalowa profilowana, ocynkowana, lakierowana na kolor RAL7001
- izolacja termiczna - pianka PU gr. 140mm U=0,15 W/m2K
- folia parozłocząca wg systemu wybranego producenta kontenera
- płyta gipsowo-kartonowa o gr. 10mm powlekana białą stalową ocynkowaną, malowaną w kolorze białym, złączonym do RAL9010.
Wszystkie elementy podłogowe MKO.

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