

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/m2K
- płyta gipsowo-kartonowa o gr. 10mm powlekana białą 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, piasta miodu, gr. 60mm
- blacha powlekana gr. 0,5 mm, kolor biały zbliżony do RAL9010

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

P - Podłoga

- wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego gr. min. 2,0mm, antypoślizgowość R10, kolor szary, z wyinięciem na ścianę na wys. 10cm
- płyta betonowo-włókowa gr. 20mm
- 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 NRO.


D - Dach

- blacha stalowa profilowana, ocynkowana, lakierowana na kolor RAL7001
- izolacja termiczna - pianka PU gr. 140mm U=0,15 W/m2K
- folia paroizolacyjna wg systemu wybranego producenta kontenera
- płyta gipsowo-kartonowa o gr. 10mm powlekana białą 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



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugoślawiańska 41
60-301 Poznań

GINNA SIEMIŃŚL
ul. Kołobrzaska 14
78-123 Siemińśl



Investor:	GMINA SIEMIŃŚL, ul. Kołobrzaska 14, 78-123 Siemińśl		
Objekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce nr 310, 312 w Siemińślu, obręb Siemińśl, Gmina Siemińśl		
Lokalizacja:	Siemińśl, ul. Szkołna, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kołobrzесьki, jedn. ewid.: 320806_2 Siemińśl, obręb: 0058 Siemińśl, dz. o nr ewid.: 310, 312		
Nazwa rysunku:	OBIEKT nr 3 - KONTENER SOCJALNO-BIUROWY PRZEKRÓJ A-A		

Branża:	ARCHITEKTURA	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis
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_SIEMIŃŚL_PSZOK	SKALA:	1 : 25	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	09.2018	NR RYSUNKU: PB-A-04

