



PRZEKRÓJ A-A

UWAGI:

- wysokość wewnętrzna: 250cm
- przewody instalacji elektrycznej w naciennych kanałach PCV, instalacja "natynkowa": wg projektu branży elektrycznej
- instalacja wodna "natynkowa": wg projektu branży sanitarnej
- instalacja kanalizacyjna "natynkowa": wg projektu branży sanitarnej
- instalacja wentylacyjna "natynkowa": wg projektu branży sanitarnej

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY.
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
5. OPIS TECHNICZNY I DETALE WYKONAWCZE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
USTAWA Z 4 LUTEGO 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904)

DACH		
poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana		
wełna mineralna #50mm		
plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.120mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka		
izolacyjność cieplna $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$		

PODŁOGA		
wykładzina PCV , gr. 2mm, dwuwarstwowa		
Antypoślizgowość	EN 13893	$\mu \geq 0.30$
	DIN 51130	R10
plyta podłogowa MFP #22		
wełna mineralna/styropian #120		
poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych		
poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5		
izolacyjność cieplna $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$		

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.120 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową; zewnętrzna okładzina płyty – profilowana, wewnętrzna – gładka
obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej
izolacyjność cieplna $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
ŚCIANY WEWNĘTRZNE
plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.75 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY STACJI TANKOWANIA GAZU SPRĘŻONEGO CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYCJI			
ADRES:		dz. ewid. nr 25/19 i 229/7 obręb 0002, jedn. ewid. 100101_1 Belchatów	
INWESTOR:		"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawelniana 18 97-400 Belchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckibiuuro@op.pl	
ARCHITEKTURA:	ARCHITEKT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Jolanta KAWIŃSKA	106/94/WŁ	
	ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Ludmiła SOKÓŁ	500/94/WŁ	
PROJEKTANT:			PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin JANECKI			
BRANŻA / FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, ETAP 1			DATA: MAJ / 2024
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A BUDYNKÓW PORTIERNI			SKALA: 1:50
			NR. RYS.: A/03