



PRZEKRÓJ I-I

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

- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
- 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.
- WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
- WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
- 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		
płyta 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
płyta podłogowa MFP #22		
wełna mineralna/styropian #120		
poprzeczki z profili stalowych, zimnociętych		
poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5		
izolacyjność cieplna $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$		

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
płyta 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
płyta 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, janeckibiurowo@op.pl	
			
ARCHITEKTURA:	ARCHITEKT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Jolanta KAWIŃSKA	106/94/WŁ Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń oraz kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót. Izba Architektów LO-0312	
	ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. arch. Ludmiła SOKÓŁ	500/94/WŁ Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń oraz kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót. Izba Architektów LO-0062	
	PROJEKTANT:		PODPIS:
	mgr inż. arch. Marcin JANECKI		
BRANŻA / FAZA:			DATA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY , ETAP 2			MAJ / 2024
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
PRZEKRÓJ I-I BUDYNKÓW SOCJALNO - ADMINISTRACYJNYCH			1:50
			NR. RYS.: A/08