



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 poliestrową; 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 podlogowa 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 poliestrową; 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 poliestrową	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodz. podłogi	Pow. użytkowa
P01	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV	4,80 m <sup>2</sup>
P02	POM. OBSŁUGI STACJI	wykładzina PCV	6,40 m <sup>2</sup>
P03	POM. PORTIERNI	wykładzina PCV	6,00 m <sup>2</sup>
P04	POM. SOCJALNE	wykładzina PCV	6,52 m <sup>2</sup>
P05	WC	wykładzina PCV	5,60 m <sup>2</sup>
P06	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	5,20 m <sup>2</sup>
P07	POM. SERWEROWNI	wykładzina PCV antyelektrostatyczna	4,54 m <sup>2</sup>
P08	POM. BIUROWE	wykładzina PCV	6,00 m <sup>2</sup>
suma:			45,06 m <sup>2</sup>

powierzchnia zabudowy: 52,20 m<sup>2</sup>

Objasnienia skrótów:	
DZ MZ	drzwi zewnętrzne stalowe
DW ZK	drzwi wewnętrzne stalowe
DWO ZK	drzwi wewnętrzne stalowe z otworami went.
KWE	wentylator wyciągowy POD SUFITEM
KWS	kratka wentylacyjna grawitacyjna POD SUFITEM
OW	odpływ wody Ø110 (do ustalenia)
PW	przylącze wody zimnej (do ustalenia)
RG	rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
PE	przylącze elektryczne (do ustalenia)
KO	kratka odpływowa
ZC	zawór czerpalny

- 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

- RYSunEK 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)

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 Bełchatów	
INWESTOR:		"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawelniana 18 97-400 Bełchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckibiurow@op.pl	
ARCHITEKTURA:	ARCHITEKT:	NR UPRAWNIENI:	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 UPRAWNIENI:	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 1			MAJ / 2024
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	1:50
RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU PORTIERNI		NR. RYS.:	
		A/01	