



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodz. podłogi	Pow. użytkowa
31.c	SZATNIA CZYSTA	wykładzina PCV	14,20 m <sup>2</sup>
31.s	POM. HIGIENICZNO-SANITARNE	wykładzina PCV	19,15 m <sup>2</sup>
31.b	SZATNIA BRUDNA	wykładzina PCV	14,50 m <sup>2</sup>
32.c	SZATNIA CZYSTA	wykładzina PCV	15,50 m <sup>2</sup>
32.b	POM. HIGIENICZNO-SANITARNE	wykładzina PCV	19,15 m <sup>2</sup>
32.b	SZATNIA BRUDNA	wykładzina PCV	14,50 m <sup>2</sup>
33.c	SZATNIA CZYSTA	wykładzina PCV	15,50 m <sup>2</sup>
33.b	POM. HIGIENICZNO-SANITARNE	wykładzina PCV	19,15 m <sup>2</sup>
33.b	SZATNIA BRUDNA	wykładzina PCV	14,50 m <sup>2</sup>
34.c	SZATNIA CZYSTA	wykładzina PCV	15,50 m <sup>2</sup>
34.b	POM. HIGIENICZNO-SANITARNE	wykładzina PCV	19,15 m <sup>2</sup>
34.b	SZATNIA BRUDNA	wykładzina PCV	14,20 m <sup>2</sup>
35	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV	4,15 m <sup>2</sup>
36	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	7,70 m <sup>2</sup>
37	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	8,30 m <sup>2</sup>
38	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	7,30 m <sup>2</sup>
39	WC	wykładzina PCV	4,60 m <sup>2</sup>
40	POMIESZCZENIE ŚNIADAN	wykładzina PCV	16,60 m <sup>2</sup>
41	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	8,05 m <sup>2</sup>
42	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	7,50 m <sup>2</sup>
43	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	8,05 m <sup>2</sup>
44	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	7,85 m <sup>2</sup>
	suma:		275,45 m <sup>2</sup>

**powierzchnia zabudowy:** 304,50 m<sup>2</sup>

- 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 kaloryficzna "natynkowa": wg projektu branży sanitarnej
  - instalacja wentylacyjna "natynkowa" : wg projektu branży sanitarnej

1. RYSUNEK ROZPATRYWANY JĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE RÓŻNOBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZA BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY.
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZA BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I ZACHOWAĆ SIĘ DO WYKONANIA I POD STANEM ZŁOŻENIA PRZEWIDYWANEGO.
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie NALĄŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PROJEKTANTA.
5. OPIS TECHNICZNY I DETALE WYKONAWCZĄ 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 TANKOWNIA GAZU SPRĘŻONEGO CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPEŁCZENIEM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMİ BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYCJI			
ADRES:		dz. ewid. nr 25/19 / 229/7 ośręb 0002, jedn. ewid. 100101 i Belchatów	
INWESTOR:		<b>"EKO-REGION" sp. z o.o.</b> <b>ul. Bawełniana 18</b> <b>97-400 Belchatów</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 			
ARCHITEKT:		NR UPRAWNIENIA:	KODSIE:
mgr inż. arch. Jolanta KAWINSKA		106/94/WL	
OPISANIE PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, jankiebiuro@op.pl			
BRANŻA/ZAKŁAD:		NR UPRAWNIENIA:	KODSIE:
mgr inż. arch. Ludmiła SOKOŁ		500/94/WL	
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIENIA:	KODSIE:
mgr inż. arch. Marcin JANECKI			
BRANŻA / FAZA:		DATA:	
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY, ETAP 2		MAJ / 2024	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKÓW SOCJALNO - ADMINISTRACYJNYCH		1:50	
		NR RYS.: A/06	