

RZUT PIWNIC
SKALA 1:50

Zestawienie powierzchni budynku liczone na podstawie polskiej normy PN-ISO-9836:1997

Pomieszczenie		Powierzchnia użytkowa
001	Powierzchnia wystawiennicza - komunikacja	19,07 m ²
002	Pomieszczenie wystawiennicze wólf	16,34 m ²
003	Pomieszczenie wystawiennicze wólf	16,18 m ²
004	Pomieszczenie wystawiennicze wólf	18,12 m ²
005	Pracownia komunikacyjna	8,87 m ²
006	Taśma ogólnodostępna	5,67 m ²
007	Taśma personelu	5,68 m ²
008	Komunikacja	7,56 m ²
009	Strefa usług technicznych	4,71 m ²
010	Prezencja	3,34 m ²
011	magazyn napojów	3,34 m ²
012	Pomieszczenie wystawiennicze wólf	6,60 m ²
013	Powierzchnia	24,86 m ²
014	Kuchnia	3,36 m ²
015	Kuchnia Pielęgniarskiej	7,75 m ²
016	pomieszczenie ogólnodostępne pod lasami	71,40 m ²
	Powierzchnia razem	216,31 m²
	Powierzchnia użytkowa pomieszczeń	233,37 m²
	Powierzchnie knki i komunikacji	342,00 m²
	Powierzchnie całkowite kondygnacji	342,00 m²

UWAGA TECHNICZNA

BUDYNEK ZABYTKOWY, OBECNIE W BUDOWIE. CZĘŚĆ ELEMENTÓW POKAZANO NA RYSUNKU ZOSTAŁA ZREALIZOWANA (M. WIEŻA DACHOWA, POKRYCIE DACHU), NIEKTÓRE ELEMENTY SĄ NA WYKONANIU (PARTER, WIEŻA, WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI, STROPIU DREWNIANEGO PIĘTRA, SCHODY ZELBETOWE, STOLARZ, WZWIĘŻYSTA OGIECNA I DREWZOWA, WIELEBIE OKNAMI POLATOWIA). KONSTRUKCJA WÓZKOWA STROPIU STYCZYĆ TECHNICZNEGO, KOMINOWANIE, OGRIEWANIE, WYPOSAŻENIE TECHNICZNEGO – ELEKTROKANAŁY, KANALIZACJA I INNE. WZMOCNIENIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO – ELEKTROKANAŁY, KANALIZACJA I INNE. PRZED ROZBUDOWĄ BUDYNKU WYKONANO PRACĘ PROJEKTOWĄ, PRZED ZREALIZOWANIEM PRAC BUDOWY JAWNY.

UWAGA: KOPIOWANIE LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBĄ TRZECIM TYLKO ZA ZGODĄ FIRMY ARCHIFORMA ARCHITEKCI
 PODSTAWA PRAWNA USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. 1994 r. nr 24 poz. 83

ul. Krakowska 9 38-400 Krosno

www.ArchiformaArchitekti.pl	FAZA
OBIEKT, ADRES, INWESTOR :	
PROJEKT WYKONAWCZY	
	DWA

REMONTU DAWNEGO DWORU PILIŃSKICH WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ
INSTALACJĄ GAZOWĄ Z PRZEZNACZENIEM NA DZIAŁALNOŚĆ
PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ
KUCHNIALNO EDUKACYJNA W MIEJSCOWOŚCI TARNOWIEC
KUCHNIALNO EDUKACYJNA W MIEJSCOWOŚCI TARNOWIEC


NA DZIAŁCĘ O NR EWID. 387/3, GMINA TARNOWIEC
INWESTOR: GMINA TARNOWIEC
20-20-1 TARNOWIEC 044

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA	02.2017	RZUT PIWNIC
------	---------	-------------

mgr inż. arch. WITOLD JAN ŻUKOWSKI	RZ/A-17/2011		num proj 029
------------------------------------	--------------	---	--------------------

mgr inż. arch. STEFAN SIEMPIŃ		KZJA-08/06	<i>Stefan</i>
PROJEKT KONSTRUKCYJNY:			
mgr inż. ROMAN ZINKA	GP IUA 8346/14290		<i>R. Zinka</i>

WERYFIKACJA PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO: dr inż. TOMASZ PYTLOWANY	PDK/ 0136/ PWOK/18	
ODPOWIEDZIALNY INŻYNIER PROJEKTANTA:	PDK/ 0092/	

mgr inż. ANNA DURDA - ŻUKOWSKA	POOS/14	
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH:	ANB-2-004077200	

mgr inż. MARIA HOMIA		
PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ:		
mgr inż. MAREK GAZDA		

ANB.V.7342-48/93	<i>Handwritten signature</i>
ANB.V.7342-48/93	<i>Handwritten signature</i>

inż. LUDWIK WIĘCH	01.03.17.21	22	wers projek 125
BRANŻA DROGOWA:	PDK/0202/ POOD/12	22	
mar inż. BAŁUT IŁ		22	

--

[illegible]

UWAGA! RYSUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWać RAZEM Z RYSUNKAMI Z POZOSTAŁYCH BRANŻY!

**UWAGA! RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNO
KONSTRUKCYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM
Z RYSUNKAMI Z POZOSTAŁYCH BRANŻ!**