



Zestawienie powierzchni projektowanych		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
Rzut piwnic		
-1.1	Komunikacja	6,3
-1.2	Klatka sch.	6,7
-1.3	Kotłownia	10,7
-1.4	Magazyn Muzealny	28,9
-1.5	Pom. Socjalne	7,7
-1.6	WC Personelu	3,0
-1.7	Pom. sprząk.	3,2
-1.8	Magazyn	17,5
-1.9	Magazyn	22,4
		106,4 m²

Rzut parteru		
0.1	Komunikacja/Inf.Turystyczna	82,4
0.2	Sala Muzealna	25,5
0.3	Sala Muzealna	22,4
0.4	Sala Muzealna	23,0
0.5	Komunikacja	18,6
0.6	WC damska/ n.	5,0
0.7	WC męska	3,1
0.8	Sala Szkoleniowa	33,9
0.9	Klatka sch.	7,4
		221,3 m²

Rzut poddasza/ więźby dachowej		
1.01	Poddasze nieuzytkowe	71,0
1.02	Poddasze nieuzytkowe	151,9
		222,9 m²
		550,8 m²

LEGENDA:

- ściany i mury istniejące
- ściany i mury oraz inne elementy do rozbioru
- ściany i mury nowe projektowane
- sklepienia
- zasięg iniekcji ciśnieniowej
- zasięg wykopów, zasypki keramzytowej
- przebieg granicy działki

UWAGI!

1. Wszelkie działania remontowe przy ścianach i sklepieniach (w zabrytkowej części, w pom. 0.1-0.4, a w szczególności w pom. 0.2, 0.3 i 0.4) powinny być prowadzone pod bezpośrednim nadzorem uprawnionego konserwatora dzieł sztuki, który obligatoryjnie musi uczestniczyć w usuwaniu wylotnych niewiadomych.

2. Określenie wykopowania zakresu występowania warstw historycznych, stanu ich zachowania pozwoli skonstruować właściwe odpowiednie konserwatorskie oraz działania aranżacyjne wnętrza, które w trybie roboczym należy obligatoryjnie skonsultować z przedstawicielami WUOZ w Krakowie.

3. Wentylacja wg projektu branży sanitarnej.

Zgodnie z decyzją Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o numerze NZ.9022.9.29.2020 dla pom. sali szkoleniowej nr 0.8 uzyskano zgodę na obniżenie wysokości do 10m+2,85 m pod warunkiem wykonania wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, która będzie zapewniać wymianę powietrza wynikającą z pełnionej funkcji użytkowej pomieszczenia i gwarantować dostrzymanie wartości dążeń szkodliwej punkcji NDS. Warunek ten został spełniony. Zaprojektowano wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną. Projekt wentylacji mechanicznej według projektu branży sanitarnej.

WARUNKI DECYZJI: NALEŻY RESPEKTOWAĆ PODCZAS REALIZACJI CAŁEGO PROCESU INWESTYCYJNEGO.

UWAGI! Rysunki należy rozpatrywać wraz z częścią opisową projektu oraz projektami branżowymi.

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawnowski	PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY di inż. arch. Wojciech Sumiata	PROJEKTOWAŁA mgr inż. arch. Katarzyna Kocińska
NR LPR/AN/2020 MP/04/053/2010	NR LPR/AN/2020 MP/04/053/2010	

vos tok des ign

ul. Syrakuzi 7/2
30-102 Kraków
www.vostok.design
573 261 59 81 NIP
info@vosign.eu
+48 500 254 099

BRANŻA:
Architektura

FAZA:
Budowlano-wykonawczy

DATA:
lipiec 2020

INWESTOR:
Gmina Pińczów
ul. 3 maja 10 Pińczów 28-400

CORPUS:
0015

NR DODATKÓW:
189, 191, 191/2, 192, 193, 274/1

ADRES:
ul. Batalionów Chłopskich 32 Pińczów 28-400

INWESTOR:
Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku „Domu Artysty” w ramach zadania „Rozwój społeczno-gospodarczy Gminy Pińczów poprzez renowację zabytków „Domu Artysty” oraz budowę Stacji Wodostawowej wraz z turboturbiną i wentylacją mechaniczną, wentylacją mechaniczną, przebudową instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania.

PROJEKTANT:
Rzut parteru

NR RYSUNKU A.p.2.3	SKALA 1:50	BEWIEŻA	STROCHA
-----------------------	---------------	---------	---------