



Piętro

2.1	KOMUNIKACJA	Gres	21,40
2.2	KOMUNIKACJA	Gres	13,82
2.3	SALA WYPOCZYNKU	Wykładzina	27,77
2.4	SALA PLASTYCZNO-MANUALNA	Wykładzina	21,09
2.5	WC dla niep.	Gres	4,71
2.6	SALA MEDYCZNA	Wykładzina	9,24
2.7	P. WYCISZENIA	Wykładzina	4,50
			102,53 m²

Parter+piętro= 377,24 m²

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- HP

HYDRANT WEWNĘTRZNY Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM DŁ. 20M

UWAGA:  
Rysunki architektoniczne rozpatrywać z projektem wentylacji mechanicznej

- UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
  2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- UWAGA:
1. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe - dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.
  2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
  3. Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.
  4. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
  5. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
  6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu warstw.

DRAFT

PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 503 110 534  
biuro@draft.com.pl

Opiekt:

Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.

Lokalizacja inwestycji:

Cz. dz nr ew.: 1611/4  
Jedn. Ewid. 181613\_2 Trzebownisko  
Obr. 0005 Stobierna

Inwestor:

Gmina Trzebownisko  
Trzebownisko 976  
36-001 Trzebownisko

Tytuł rysunku:

RZUT 1-GO PIĘTRA

Imię i nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Podpis:

Projektował:

mgr inż. arch.  
Agata Jasińska-Malec

Architektura

RZ/A-09/06

Oprowadzał:

mgr inż. arch.  
Tomasz Malec

Architektura

61/06/SLOKK/II

Data:

Skala:

Nr rys.:

X 2021

1:100

A.2

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone przez DRAFT