



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO

NR POM.	FUNKCJA/PRZEZNACZENIE	POWIERZCHNIA [M ²]
A.2.1	KŁATKA SCHODOWA	17.00
A.2.2	KOMUNIKACJA	13.13
A.2.3	SZYB WINDOWY	2.88
A.2.4	SALA EN. ODNAWIALNEJ I ASTRONOMII	26.85
A.2.5	MAGAZYN	8.96
A.2.6	TOALETA ON	5.60
A.2.7	MAGAZYN	7.43
A.2.8	POKÓJ ADMINISTRACYJNY	31.23
A.2.9	POM. GOSPODARCZE	2.75
A.2.10	TARAS	
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA		115.83

LEGENDA

- H WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
- H_s WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO
- EI 60 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI I OKIEN
- REI 120 ŚCIANY ODDZIELENIA PPOŻ ZEWNĘTRZNE
- PK1 Ø110 PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- RW1 Ø110 RURA WYWIEWNA WYPORAWDZONA PONAD DACH

UWAGI:

- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- SZCZEGÓLNA INFORMACJA DOTYCZĄCA STREFF POŻAROWYCH BUDYNKU PODANO NA PLANASZACH PPOŻ
- RYSUNKI ARCHITEKTURY WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ - W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKU NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANŻOWYCH, BRUZI I PRZEBIEG INSTALACYJNYCH; NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE.
- OSTATNIA LOKALIZACJA WPUSTÓW PODŁOGOWYCH USTALIĆ NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- WYMARY DLA OKIEN ORAZ FASAD PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY, NATOMIAST WYMARY DLA DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEŚCIA; NA RYSUNKU NIE POKAZANO WĘGARKÓW.
- MONTOWAĆ DRZWI ZAPENIAJĄCE WYMAGANĄ NORMATYWNĄ SZEROKOŚĆ PRZEŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU PRZEKAZAĆ BALUSTRADY PRZENOSIĄCE NORMATYWNE SIŁY POZOME.
- WSZYSTKIE PRZEŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREFF PPOŻ USZCZELNIĆ ODPowiednimi MASAMI, NA PRZEŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PPOŻ ODPowiedNIEJ KLASY.
- WENTYLACJE W SUFITACH BĘDĄ WYCHODZIĆ POZA SUFIT PODWIESZANY, Z TEGO POWODU NALEŻY BUDOWAĆ PŁYTY KARTONOGIPSOWYMI WSZYSTKIE WENTYLACJE ZAMONTOWANE W SUFITACH.

Temat: **BUDOWA BUDYNKU CENTRUM NAUKI W SIANOWIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93 obręb: nr 7 - Sianów,

Investor: **GMINA SIANÓW**
ul. Armii Polskiej 30
76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: **LK INWEST Sp. z o.o.**
ul. Wojszycka 46
53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.**
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____ specjalność: _____ podpis / data: _____
Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architekt.
Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. Dobromir Marek WP-OIA/OKK/UIPB/30/2010 architekt.
Branża: **ARCHITEKTURA** Etap: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat rysunku: **RZUT II PIĘTRA**

Dane rysunku: format: _____ data: **LIPIEC 2021** skala: **1:100** numer rysunku: **A3** numer strony: _____

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.