



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
NR POM.	FUNKCJA/PRZEZNACZENIE	POWIERZCHNIA [M ²]
A.0.1	KOMUNIKACJA	22.48
A.0.2	WIATROLAP	16.28
A.0.3	SZATNIA	5.16
A.0.4	POM. TECHNICZNE	4.03
A.0.5	SZYB WINDOWY	2.88
A.0.6	TOALETA ONI/ DAMSKA	4.85
A.0.7	POKÓJ MATKI Z DZIECKIEM	4.33
A.0.8	TOALETA MĘSKA	5.63
A.0.9	KŁATKA SCHODOWA	20.38
A.0.10	SALA WIELOFUNKCYJNA WARSZTATOWA	28.30
A.0.11	SALA DOŚWIADCZEŃ PRZEZ RUCH, PRZETWARZANIE ENERGII ROBOTYKI I AUTOMATYKI	46.00
A.0.12	PRZEDSIÓNEK AKUSTYCZNY	4.02
A.0.14	MAGAZYN	4.46
A.0.15	SALA KINOWA 15 MIEJSC	29.40
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA		198.20

- LEGENDA**
- WYCIERACZKA ALUMINIOWA SZCZOTKOWA NP. TECHEM
 - WYCIERACZKA SYSTEMOWA Z KRATY WEMA OCZKO 33 X 11
 - H** WYSOKOŚĆ POMIĘSZCZENIA
 - H_s** WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO
 - EI 60** KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI I OKIEN
 - REI 120** ŚCIANY ODDZIELENIA PPOŻ ZEWNĘTRZNE
 - PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ
 - RURA WYWIEWNA WYPORAWDZONA PONAD DACH
 - PION WODOCIĄGOWY

- UWAGI:**
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - SZCZEGÓLNA INFORMACJA DOTYCZĄCA STREFY POŻAROWYCH BUDYNKU PODANO NA PLANACH PPOŻ
 - RYSUNKI ARCHITECTURY WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSKAZUJĄCYMI BRANIE - W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - ZE WZGLĘDU NA CZYNNY RYSUNEK NIE ZAJĘWIAĆ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANOWYCH, BRUDZ I PRZEBIEG INSTALACYJNYCH; NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANIE.
 - OSTATECZNA LOKALIZACJA WSTĘPÓW PODŁOGOWYCH INSTALACJI NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO.
 - WYMARY DLA OKIEN ORAZ FASAD PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻY, NATOMIAST WYMARY DLA DRZWI PODANO W ŚWIELE PRZEŚCIA; NA RYSUNKU NIE POKAZANO WEGARÓW.
 - MONTOWANIE DRZWI ZAPENIAJĄCE WYMAGANA NORMOWA SZEROKOŚĆ PRZEŚCIA.
 - ZGODNOŚĆ PODANYCH WSKAZÓW TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - W BUDYNKU WYKONAĆ BALUSTRADY PRZEZNACZONE NA NORMOWE SIŁY PODŁOŻE.
 - WSZYSTKIE PRZEŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF PPOŻ USCISNIEĆ ODPWIEDNIMI MASAMI, NA PRZEŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PRZECIWPOMIĘKNIĘCIOWE.
 - WENTYLACJE W SUFITACH BĘDĄ WYCHODZĄC POD SUFIT PODWIESZANY, Z TEGO POWODU NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTY KARTONOWO-GIPEWITAMI 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,

Inwestor: 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. Strumynkowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
T: +48 62 501 33 30, F: +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Projektant architektury: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architekt.

Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. Dobromir Marek WP-OIA/OKK/UPB/30/2010 architekt.

Branza: ARCHITECTURA **Etap:** PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: RZUT PARTERU

Dane rysunku: format: data: LIPIEC 2021 skala: 1:100 numer rysunku: A1 numer strony:

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