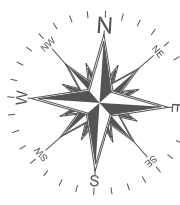


RZUT PIĘTRA



- OZNACZENIA GRAFICZNE**
- Wymiary całkowite
 - Oście
 - Ściany konstrukcyjne
 - Otwory okienne
 - Projektowane elementy żelbetowe
 - Projektowane ściany konstrukcyjne z bloczków z betonu komórkowego
 - Projektowane ściany działowe z pustaków ceramicznych
 - Projektowana izolacja ze styropianu fasadowego
 - Projektowana izolacja z wełny mineralnej (fasadowej)
 - Ściany istniejące muruwane
 - Rury spustowe
 - O.R.S.
 - H=90
 - NS
 - Drzwi z samozamykaczem
 - Wentylacja - otwory w ścianach
 - Wentylacja - otwory w stropach
 - Nawiewnik okienne
 - Wentylacja - wywiew
 - Wentylacja - nawiew
 - Wentylacja - trasa

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKONCZENIE ŚCIAN	WYS. POM.	POW. [m ²]
2.01	KIATKA SCHODOWA	pyłki gresowe	farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	11.04	32.80
2.02	WINDA	-	-	-	2.89
2.03	KOMUNIKACJA	pyłki gresowe	farba lakiszowa do wys. 1.5m	3.05	161.52
2.04	SALA LEKCYJNA	pyłki gresowe	farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	3.05	66.59
2.05	SALA LEKCYJNA	pyłki gresowe	farba lakiszowa	2.60	8.99
2.06	ZAPLECZE SAU	pyłki gresowe	farba lakiszowa	2.60	9.09
2.07	SALA-KOMPUTER--JEZYKOWA	pyłki gresowe	farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	3.05	66.39
2.08	SALA LEKCYJNA	pyłki gresowe	farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	3.05	66.79
2.09	ZAPLECZE SAU	pyłki gresowe	farba lakiszowa	2.60	9.09
2.10	ZAPLECZE SAU	pyłki gresowe	farba lakiszowa	2.60	8.64
2.11	SALA LEKCYJNA	pyłki gresowe	farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	3.05	66.82
2.12	WC PRACOWNICY	pyłki gresowe	glazura	2.60	3.23
2.13	WC DZIEWCZYNI	pyłki gresowe	glazura	2.60	15.79
2.14	WC CHŁOPCY	pyłki gresowe	glazura	2.60	22.29
2.15	ŚWIETLICA SZKOŁA	pyłki gresowe	farba lakiszowa do wys. 1.5m	3.05	81.62
2.16	SALA ZANĘC INDYWIDUALNYCH	pyłki gresowe	farba lakiszowa do wys. 1.5m	3.05	49.29
2.17	POM. PORZĄDKOWE	pyłki gresowe	glazura do wys. 1.5m / farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	2.60	9.16
2.18	SALA LEKCYJNA	pyłki gresowe	farba lakiszowa + baler otynkowy do wys. 1.5m	3.05	71.61
					753.60

UWAGI:

- OTWORY WENTYLACYJNE W PROJEKTU KONSTRUKCJI I BRANŻY SANITARNEJ.
- ODDZIĘLENIA P.POZ. WENTYLACJI W PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.

INSTRUKCJE:

- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYMIARY PODANE W CM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRACE NALEŻY PRZEWADZIĆ SZCZEGÓLNO WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZOODNIENIE ZE SZTUKA BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

POWODKANIA:

- RYSUNEK NALEŻY ROZPRAWIAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- WSTĘPIENIE W TEKSTACH NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TM. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/UB WYGAŁDZI ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWNNY SPENIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKŁADNIEM DO REALIZACJI POWNNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
- W PRZYPADKU ZAŚNIEWANIA KONECZNOŚCI ZNAKI PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPORCJONALNOŚCI PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMAWIENI, KOSZTY PRACOWNIA PEŁNIJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWNNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENA, ATYSTY I CERTYFIKATY.

PROJEKTORIUM
Anna Lis

INWESTOR:
GMINA GŁUSK
Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin

Nazwa i adres inwestycji:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI GMINA GŁUSK

dzielnica nr. 668/9, 669/2, 674/5
obwód: 11-Prawiedniki
jedn. ewid. 060905_2 Głusk

Nazwa rysunku:
RZUT PIĘTRA

Nr rysunku:
03A

Faza/element:
PB-PWP/AB

Skala:
1:100

Data:
XI 2021r.

Projektował:
Sprawdził:

mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOIA/70/10
mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001

inż. Anna Lis

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. 1994 nr 24, poz.65)

