

Rzut Piętra

- wyburzenia
- 
- istniejące

projektowane

ściany murowane projektowane -  
błoczek silikatowy

Ściana zewnętrzna	
WARSTWA	GR
Tynk typu baranek - istniejący	5
Mur - cegła pełna - istniejący	50
tynk - istniejący	2
klej	0,5
płyta termiczna	8
tynk	2
	67,5

Ściana wewnętrzna - projektowana	
WARSTWA	GR
tynk	2
Błoczek silikatowy	12
tynk	2
	16

Posadzka na gruncie - projektowana	
WARSTWA	GR
panele podłogowe / płyty gresowe / PCV	2
Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm	5
folia budowlana PE	
styropian EPS dach / podłoga (λ=0,036W/mK)	15
2x papa termozgrzewalna	
wylewka cementowa C20/25	10
plasek zagęszczony	20
grunt rodzimy	
	16

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej" oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań, w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem i tak, jak z projektantem i za jego zgodą.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i łusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppo i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTYCJAPrzebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania Szkoły Podstawowej na Rodowiskowy Dom Samopomocy

LOKALIZACJAdziałka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie

INWESTORGmina Wschowa, ul. Rynek 1, 67-400 Wschowa

STADIUMPROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA



Archenika Sp. z o.o.  
ul. Jarochowska 51  
60-248 Poznań  
biuro@archenika.pl  
tel. 604 080 981  
602 881 331  
www.archenika.pl

FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasieńska	WP-01A/OKK/Up.8/25/2009 w specjalności architektura	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-01A/OKK/Up.8/25/2009 w specjalności architektura	
OPRACOWAŁ			
TRE RYS.			SKALA

Rzut Piętra1:100

DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	A.02

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.

OBNIŻENIE WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA  
w pomieszczeniu zatrudnionych jest nie więcej niż 4 pracowników, a na każdego z nich przypada co najmniej po 15 m3 wolnej objętości pomieszczenia

PRALKA + SUSZARKA  
dodatkowo szafka do przechowywania detergentów oraz żelazka i deski do prasowania

OBNIŻENIE WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA  
w pomieszczeniu zatrudnionych jest nie więcej niż 4 pracowników, a na każdego z nich przypada co najmniej po 15 m3 wolnej objętości pomieszczenia

HYDRANT  
projektowany

podłoga dla niepełnosprawnych

kłapa dymowa 120x100

SALA KOMPUTEROWA:  
biurka z przejściami i  
wypustami do zasładczy  
szafki na laptopy  
biurko opiekuna z  
komputerem  
rzutnik z tablicą  
interaktywną.

