

Rzut Piętra

Zestawienie pomieszczeń					
Nr	Nazwa	Posadzki	Liczba uczestników	Powierzchnia[m ²]	Wysokość [m]
1.01	Komunikacja	plytki gresowe		25,90	2,70
1.02	Sala Komputerowa (pomieszczenie pracy czasowej)	PCV	3	47,18	2,70
1.03	Pomieszczenie Gospodarcze	plytki gresowe		46,98	2,70
1.04	Pralnia/ Sala Treningu Funkcjonowania w codziennym zyciu	plytki gresowe		9,08	2,70
1.06	Gabinet Kierownika	PCV		17,48	2,70
1.06	Komunikacja	plytki gresowe		3,89	2,70
1.07	Klatka Schodowa	plytki gresowe		3,28	
1.08	Księgowość	PCV		15,48	2,70
1.09	Pokój Socjalny	PCV		13,40	2,70
1.10	Archiwum	PCV		9,46	2,70
1.11	Szatkia dla Pracowników	plytki gresowe		13,45	2,70
1.12	Sanitariaty dla Pracowników	plytki ceramiczne		8,88	2,70
SUMA				214,46	
Powierzchnie liczone wg normy PN- ISO 9836:1997					

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 pomieszczeni

PRALKA + SUSZARKA
dodatkowo szafki 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 pomieszczeni

HYDRANT
projektowany

podnośnik dla niepełnosprawnych

klapa dymowa 120x100

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

KOMIN ISTNIEJĄCY

Ocieplenie dachu
płaskiego styropian EPS dach/podłoga

Oznaczenia:

- instalacja c.o. prowadzona w posadzce - zasilanie
- instalacja c.o. prowadzona w posadzce - powrót
- pion instalacji centralnego ogrzewania

Uwagi:

- Dla nieopisanych działek instalacji należy stosować średnicę 17x2,75.
- Przed zamówieniem materiałów na budowie należy sprawdzić wszystkie wymiary.
- Przed zamówieniem materiałów należy sprawdzić wymiary oraz lokalizację otworów w podciągach i stropach.
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności kalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich opisów technicznych oraz zasad sztuki budowlanej.

JWAGI:

- 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 a także 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 i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczyszych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTYCJA	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania szkoły na środowiskowy dom samopomocy		
LOKALIZACJA	działka 446, obręb SIEDLNICA, gmina Wschowa, pow. Wschowski, województwo Lubuskie		
INWESTOR	Gmina Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel 604 080 981 602 881 331 www.archenika.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 w specjalności instalacje sanitarne	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Jakub Dłużewski	WKP/0419/POOS/19 w specjalności instalacje sanitarne	
OPRACOWAŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Instalacja grzewcza. Rzut piętra			1:100
DATA	PAŹDZIERNIK 2021	NR KONTRAKTU	272
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
IS	-		S.06
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			