



BUDYNEK SZKOŁY

1. PRACE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE

- wymiana okien z parapetami
- obróbka wnętrza okiennych po wymianie okien
- demontaż zakratowania dwóch okien

ZESPIAMENIE POMIESZCZEŃ			
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia [m ²]
1	pomieszczenie pom.	posadzki	90,10
2,1	KOMUNIKACJA	listwiko	17,16
2,2	CZYTELNA	listwiko	20,53
2,3	BIBLIOTEKA	portret	47,38
2,4	SALA KONFERENCJOWA	portret	47,93
2,5	SALA LEKCYJNA 9	portret	48,17
2,6	SALA LEKCYJNA 8	portret	26,85
2,7	POKOJ NAUCZYCIELSKI	portret	49,70
2,8	SALA LEKCYJNA 7	portret	16,70
2,9	GABINET DYREKTORA	portret	364,52
3	RZĘDZNI		

[illegible]

 ŚCIANKI DZIAŁOWE
 ISTNIEJĄCE

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

Gmina Gizakki,
ul. Kaliska 28, 63-308 Gizakki

PAXBUD INVEST Sp. z o.o z siedzibą przy ul. Stonecznej 1
64-600 Bogdanowo, Prezes Zarządu Marcin Modlowski

projektował / opracował:	mgr inż. Krysztal Klimek	nr uprawnień:	podpis:
poprowadził słowny:	mgr inż. Krysztal Klimek	WP/0049POK/13	
konstatację:	mgr inż. Krysztal Klimek	WP/0049POK/13	
architektura:	mgr inż. arch. Krysztal Kaszmarek	OKA/0267/2005	

„Iermomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Obrońców Tobruku w Tomicach z wymianą źródła ciepła”, ul. Wrzesińska 2, 63-308 Tomice, działka nr 470/8, jednostka ewidencyjna Giszki, obręb ewidencyjny 0016 Tomice,

753/2025

$\pm 0.00 = 83.30$ m n.p.m. zgodnie ze stanem istniejącym

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkiem technicznymi wykonania i obrotu robót budowlano – montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zosadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Pozostym posadzki, należy zwnyfkowac i przeznajnie wywczos gose dziejnie na etapie wykonawczym. Odbytki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 3.Wszystkie wymiary sprzawde na budowie!
- 4.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i slusanki okiennej i drzwiowej, szklen, fassd, okladki elektrycznych, busprasy, porczy i pochwyty, obdajnikow wntewnych i innych należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zwnyfkowanych obmiarow, w szkleniu nie dopuszca się wymiarow mniejszych niz okiesione w dokumentacji, a lotwarciq dodatnia moze wynosic do 20 mm. Kadozrowo weryfikowac zgodnosć szerokosci otworu z szerokosciq onno dla unikniecia niezgodnosci.
5. W wykonaniu otworow drzwiowych szkleniowatow wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamontowaniem wycietych elementów dla unikniecia niesciosci.
6. Przy wykonaniu otworow drzwiowych szkleniowatow wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamontowaniem wycietych elementów dla unikniecia niesciosci.
7. Przed wykonaniem kazdego otworu w szkleniu i stropach weryfikowac ich rozmiary i projektowym asygnowaniem lub asygnowaniem. Mowione okiesionejch wyposazenie.
8. Dopuszca się zastosowanie nadbudowl przynajmniej pod warunkiem, ze posiadajq one cechy nie gorzej jakoscowo od wloszowatow w projekcie, a takze pod warunkiem uzyskanie zgody projektanta.
9. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy rozrzedzować i rozpoznowac w dokumentacji w kontekście wloszkiejjch rysunkow, które do tego skladajq się odnoszq do uwagiedniem wszystkich opisywanych i zassad sztuki budowlanej.
10. Kazdy stolik projektowy należy rozrzedzować i rozpoznowac w dokumentacji w kontekście wloszkiejjch rysunkow, które do tego skladajq się odnoszq do uwagiedniem wszystkich opisywanych i zassad sztuki budowlanej.
11. Bzd wloszkanie na rysunku technicznym elementu, ktorego zastosowanie wynika ze znanych lub powezasnie przytych rozwiqzaw, w zakresie sztuki budowlanej, nie zwolnia wykonawcy z koniecznosci sskladowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a takze z projektantem i zo jego zgody.
12. Należy uwazgiednic przejsza przez stropy otworow instalacyjnych rozrzedzujc i opierajc się o rysunek brzoziowy.
13. W przypadku jakiegokolwiek rozdzielenia w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
14. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 107 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) Kierownik budowy nie obdajkac realizacji obiektu zgodnie z obowiazujcymi przepisami i sskladq budowlanq

UMIĘTNOŚĆ:

1. WZSTĘPIE ZNANYW KONTSTRUKCJI OBIEKTU NA ETAPIE WYKONSTWIA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONTSTRUKCJI.
2. NIE WOLNO BRĄC WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU, OBYWIAZUNE WYKONCY JEŚT SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE, W WAPRDKU JAKICHOLIMWE ZNAU LUB RÓZNIC MEDZY WYMIARAMI NA RYSUNKU I STANEM FAKTYCZNYM WYKONCWA JEŚT ZOBOWIĄZANE PRZEKAZĄĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.

nazwa projektu: RZUT PIĘTRA - PROJEKT			nr rys.:	
branża:	raz:	skala:	data:	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PT	1:100	11.2025	
			A+K-02	
			54	