

PIWNICA - ZESTAWIENIE POW. W OBSZARZE OPRACOWANIA


NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]
-1.01	POM. POMOCNICZE	13.54
-1.02	SZATNIA	31.16
-1.03	PRZEDSIONEK WINDY	3.57
-1.04	WINDA	2.91
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		51.18

LEGENDA OZNACZEŃ

	zakres robót budowlanych
	zakres robót dodatkowych (malowanie pomieszczeń)
	ściana istniejąca
	ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych
	nr pomieszczenia H= wys pomieszczenia w cm powierzchnia pomieszczenia w m²
	wejście główne do budynku
	stolarka drzwiowa
	stolarka drzwiowa - drzwi dwuskrzydłowe
	stolarka okienna - wielkości podano w świetle ościeża
	projektowane rzędne względne budynku
	podciągi zgodnie z branżą konstrukcyjną
	ściana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm jednostronnie otynkowana
	ściana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm obustronnie otynkowana
	ściana z płyty g-k gr. 15cm
	wydzielenie pożarowe szybu windy do klasy REI120
	drzwi windy o klasie EI60

UWAGI:

- Ze względu na fakt prowadzenia robót budowlanych w istniejącym obiekcie wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
- Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
- Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi.
- Wymiary stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić na budowie.
- Bruzdowania w ścianach wykonać zgodnie z normą EN 1996-1-1:2005+AC:2009.
- Różnice w grubościach płytek należy skorygować wylewką.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta oraz zamawiającego, po przedstawieniu próbek.
- W razie jakichkolwiek niejasności, należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
- Przed przystąpieniem do malowania ścian należy wykonać próby kolorystyczne pod nadzorem Projektanta i Inwestora.

 <div>Pracownia Projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz 40-851 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitektki.pl tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitektki.pl</div>					
Nazwa projektu		PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ IM. MARII NOGAJOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WINDY			
Adres		41-250 Czeladź, ul. 1 Maja 27			
Inwestor		Miejska Biblioteka Publiczna im. Marii Nogajowej z siedzibą w Czeladzi			
Branża		ARCHITEKTURA			
Projektował		mgr inż. arch. A. Miśkiewicz upr.nr 704/01 upr. bud. bez ograniczeń do proj. w specjalności: architektonicznej			
Nr projektu	Data	Branża	Stadium	Skala	
2021.10_03	GRUDZIEŃ 2021	ARCHITEKTURA	PW	1:100	
Tytuł rysunku				Nr rysunku	
RZUT PIWNIC PROJEKT				A01	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.					