

A horizontal number line is shown, starting at 0 and ending at 750. Major tick marks are placed at intervals of 100, with labels 100, 316, 434, and 750. Minor tick marks are placed at intervals of 20 units between the major tick marks.

Rozbiórka i wymiana uszkodzonych elementów konstrukcji wieży dachowej

2,0	panele podłogowe
2,2	plyta OSB
22,0	wełna mineralna
12,0	stelaż metalowy + 1x GKF

Rozbiórka istniejącego stropu drewnianego

Rozbiórka posadzki istniejącej

Wykonanie nowych warstw posadzk

4,0	pokrycie dachowe (dachówka ceramiczna, odcień grafitowy)
4,0	łata 4x6cm / szczelina wentylacyjna
3,0	kontrłata 8x3cm / folia wiatrochronna
22,0	krokwie 5x22cm / welna gr.22cm na drukach
12,0	welna gr.18cm pomiędzy wieszakami/ruszt folia paroizolacyjna wzmocniona siatką
1,25	plyta gipsowo-kartonowa GK / GKB

2,0	gres	34
7,0	wylewka betonowa z włóknem rozpr.	
15,0	styropian	
	izolacja przeciwwilgociowa	
10,0	podkład betonowy	171
25,0	podsyпка piaskowa zagęszczona	

tynek cienkowarstwowy
styropian
ściana istniejąca z cegły pełnej
układanej na przewiązkę
tynek wewnętrzny

UWAGI			
<p>1. 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.</p> <p>2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.</p> <p>3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.</p> <p>4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.</p> <p>5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.</p> <p>6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).</p> <p>7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.</p> <p>8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji technicznej - część konstrukcyjna.</p> <p>9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.</p> <p>12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.</p> <p>13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2024. roku poz. 725 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.</p>			
Nazwa projektu Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na świetlicę wiejską / środowiskową, przebudowa budynku gospodarczego oraz budowa wiaty spotkań integracyjnych			
Nazwa inwestora Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała			
Adres inwestycji 48-210 Biała Jednostka ewid. 161001_5 Biała; Obręb 0040 Krobusz Działka nr 419/49			
Grupa projektowa MT PROJEKT Tomasz Rojek ul. Kopernika 16 48-210 Biała			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Projektant / Architektura		Podpis	
mgr inż. arch. Ewelina Grot 09/OPOKK/2011			
Projektant / Konstrukcja		Podpis	
mgr inż. Tomasz Rojek OPL/0733/POOK/11			
Faza projektu Projekt Architektoniczno Budowlany		Branża Architektoniczna	
Nazwa arkusza PRZEKRÓJ A-A			
Data 04-12-2023r.	Skala 1:50	Numer arkusza PAB - AR - 04 - ---	
		FAZA BRANŻA NR RYS. REW	
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: ZESPÓŁ PROJEKTOWY			