

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.

2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
7. Wszystkie wymiary podano w rzucie, bez uwzględnienia kąta.
8. Dźwigiary mocować do słupów poprzez stalowe okucia podporowe.
9. Okucia wykonać zgodnie z rys. K-303-2.
10. Łańcuchy pługów z dźwigarów za pomocą wsporników systemowych typu BSN 140/180 i gwóźdź pługowy SST ON 10x60 mm. Gwóźdźi wbić we wszystkie otwory wspornika.
11. Elementy stalowe bezpośrednio narażone na działanie ognia należy dodatkowo zabezpieczyć farbami ogniochronnymi do R15.
12. Zastawienie drewnianych elementów konstrukcyjnych wg rysunku zastawienia drewna P03-6.
13. Drewno należy zabezpieczyć trójfunkcyjnymi impregnatami do drewna zabezpieczającymi przed ogniem, grzybami oraz owadami. Impregnację należy wykonać metodą ciśnieniową.
14. SZCZEGÓŁOWY PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI DACHU MOŻE BYĆ OPRACOWANY PRZEZ WYBRANEGO SPECJALISTYCZNEGO PRODUCENTA I MONTAŻYSTĘ DŹWIGARÓW ORAZ KRATOWNIC.

MATERIAŁY:


Drewno:
klasa drewna klejonego GL28h

Stal:
stal ciężna i końcówek widlastych S460N
pozostałe elementy stalowe S235 JR

UWAGI:

1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR.30cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY
2. BLOCKOWE BETONOWYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
2. MURY ZEWNĘTRZNE NOSNE GR.30cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY
3. PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
3. ŚCIANY DZIAŁOWE GR.12cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY
3. PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 10 MPa NA ZAPRAWIE M5
6. POŁĄCZENIA ŚCIAN I TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZE ŚCIANAMI
NALEŻY WYKONAĆ NA STRZĘPIA
7. ZBROJENIE WIENCÓW W NARÓŻACH UCIĄGIĆ
8. Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUSZCZ ZBROJENIE TRZPIENI
ORAZ SŁUPÓW ŻELBETOWYCH W G.R.V. KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

- krokiew	K-1 (10x20cm)
- krokiew	K-2 (10x20cm)
- krokiew	K-3 (10x20cm)
- krokiew	K-4 (10x20cm)
- krokiew	K-5 (10x20cm)
- krokiew łącznik	K-L (8x16 cm)
- krokiew koszowa	Kk-1(15x20cm)
- jętka	J-1 (5x20cm)
- murlata	M-1 (20x12cm)
- murlata	M-2 (20x12cm)
- murlata łącznik	M-L (14x14 cm)
- wymian	Wy-1 (5x20cm)
- wymian	Wy-2 (5x20cm)
- wymian	Wy-3 (5x20cm)
- wymian	Wy-4 (5x20cm)
- wymian	Wy-5 (10x20cm)
- wymian	Wy-6 (5x20cm)
- wymian łącznik	Wl1 (4*16 cm)

				
ATELIER ARCHYTEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI TELEFON: 602 500 210 E-MAIL: BIURO@AARZ.PL TEL. STACJONARYJNY: 602 500 210				
BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAKAZOWY
BO	BO	PT	1:100	KO
NAZWA I ADRES ZADANIA			DATA	
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY C GIMNAZYJNA				
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN. EW. 2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ				
				PDM
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:				
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr./106/00/DW/upr, bud w spec. konstrukc.-budowlanej bto				[signature]
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:				
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416/03/upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto				[signature]
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSEJ CYFROWEJ. PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI I PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ O BUDOWNICTWIE.				