

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -
WPROWADZIĆ STOSOWANE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA.

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym architektonicznym
2. Rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami
3. Wymiary podano w [cm]
4. Z uwagi na prowadzenie prac w istniejącym budynku, wszelkie wymiary należy przed przystąpieniem do robót potwierdzić na budowie
5. Głębokość przemarzenia gruntu: -1,10m p.p.t.
6. Poziom posadowienia w najniższym miejscu minimum 110cm poniżej poziomu terenu
7. Pod fundamentami wykonać warstwę betonu C8/10 gr. 10cm
8. Wykopy chronić przed zalaniem wodą
9. Ostatnią warstwę wykopu 10-15cm należy wybrać tak, aby nie naruszyć struktury szkieletu gruntowego
10. Niedopuszczalne jest wyrównywanie dna wykopu luźnym gruntem
11. Odluźnienie przętych zbrojenia fundamentów cnot= 5 cm
12. Ściany działowe oraz ich lokalizacja w tym wymiary wg projektu architektonicznego
13. W ścianach działowych wykonać dyktację pomiędzy ścianą a stropem
14. Wyburzenia istniejących ścian wykonać bez użycia sprzętu wibrującego
15. Szczegóły wykonania sławych schodów zewnętrznych podano na rys. KO.04 i w części obliczeniowej
16. Na schodach i spocznikach schodów zewnętrznych stosować kraty pomostowe o nośności charakterystycznej minimum 5kN/m² (500 kg/m²)
17. Szczegóły wykonania klapy oddymiającej podano na rys. KO.05 i w części obliczeniowej
18. Zamurowania otworów okiennych i drzwiowych w istniejących ścianach nośnych wykonać z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej
19. W miejscach otworów drzwiowych i okiennych gdzie nie zaznaczono nowych nadproży pozostawić istniejące. Wymłane stolarki wykonać bez naruszenia istniejących nadproży
20. Otwory instalacji elektrycznych jak i sanitarnych należy wykonać wg odpowiednich dokumentacji branżowych

Wymiary w [cm]

Beton C 16/20
Stal # A-IIIIN (RB500)
Stal \varnothing A-0 (StoS)
Stal profilowa S235JR (St3S)

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Data: 09.2016

Projekt: Przebudowa części Zespołu Szkół nr 4 im. M. Kopernika w Zabrzycowicach wraz z instalacjami wentylacyjnymi

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 4 im. M. Kopernika w ZABRZYCOWICACH Zabrzycowice 183, 34-130 Kąkwaia Zabr.

Investor: Gmina Kąkwaia Zabrzycowska z siedzibą w Kąkwie Zabrzycowskiej ul. Mickiewicza 7 34-130 Kąkwaia Zabrzycowska

Branża: KONSTRUKCJA			
Podział:	TOM III		
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Zbigniew ZWOLSKI	konstr.	MAP/0221/PKOK/06	
Sprawdzający			
mgr inż. Sławomir ZBYTUT	konstr.	MAP/0194/PWOK/05	
Opracował:			
mgr inż. Roman KAWALER	konstr.		
Nazwa rysunku:			
Rzut parteru			
KO.02			

