

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. Odluzenie prętów zbrojenia fundamentów cnotm= 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 słatowych 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/m<sup>2</sup> (500 kg/m<sup>2</sup>)
17. Szczegóły wykonania kłapy 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. Wymiane 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 Kalwaria Zebrz.

Działka budowlana nr 1543/2 w Zabrzycowicach, obręb Zabrzycowice  
Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej  
ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zebrzydowska

Branża: KONSTRUKCJA				
Podział: TOM III				
Projektant:	Specjalist.	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: Konstr.
mgr inż. Zbigniew ZWOLSKI	konstr.	MAP0221/POK/06		Data: 09.2016
Sprawdzający				Skala: 1:100
mgr inż. Sławomir ZBYTUJ	konstr.	MAP0194/PYOK/05		Numer rysunku:
Opracował:				
mgr inż. Roman KAWALER	konstr.			
Nazwa rysunku: Rzut 1 piętra				KO.03