

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

UWAGA:

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

Inwestor: Gmina Kalwaria Zabrzycowska z siedzibą w Kalwarii Zabrzycowskiej
ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zabrzycowska

Branża: KONSTRUKCJA			
Podział: TOM III			
Projektant:	Specjalist:	Nr uprawnień:	Podpis: Branża: Konst.
mgr inż. Zbigniew ZWOLSKI	konstr.	MAP0221/PO/OK/06	Data: 09.2016
Sprawdzający			Skala: 1:100
mgr inż. Sławomir ZBYTUŁ	konstr.	MAP0194/PI/OK/05	Numer rysunku:
Opracował:			
mgr inż. Roman KAWALER	konstr.		
Nazwa rysunku:	Rzut przziemia		
	KO.01		