

2

Rzut piwnic

Skala 1 : 50

- Uwagi :
- 1.Zelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-B-03264:2002.
 - 2.Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
 - 3.Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

- Uwaga : Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 1.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - 2.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych- normy Polskiego Komitetu normalizacyjnego.
 - wytyczne,instrukcje, świadectwa dopuszczenia ,atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

P01-podciąg żelbetowy 25*45cm l=485cm 1 szt.
Poz.4.1 Schody żelbetowe gr.16cm

Beton B-20
Stal A-0 (St0s)
Stal A-III (34Gs)

Powyższy rysunek rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym

N5-nadproże 2*IPE 160 l=110 6szt
N9-nadproże 3*IPE 180 l=220 1szt

Projektował: mgr inż.arch.Małgorzata Borak 12-200 Pisz ul.Żurawia 9	
Inwestor: Gmina Pisz 12-200 Pisz ul.Głazewiusza 5	Skala: 1 : 50
Temat: Rozbudowa i remont budynku przedszkola 12-200 Pisz ul.Głazewiusza 9 Przedszkole nr.1	Data: 2008-10-28
Rzut piwnic	Pod.: nr upr.: Nr rys.: (c) 2001 INTERART Sp. z o.o.