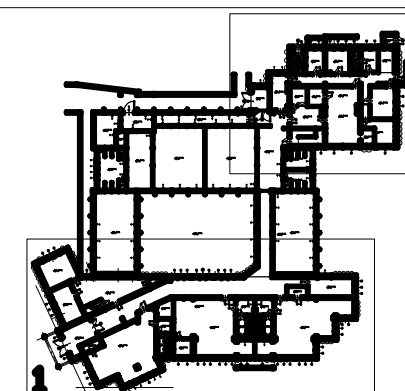


1

Rzut parteru
Skala 1 : 50



W poziomie stropu wieniec betonowy 25*25cm,
beton B20, zbrojony podłużnie 4 pręty Ø 12,
stal A-III, strzeleniona Ø 6 co 20 cm, stal A-
W1.1 - wieniec 25*25cm l=68,65m
W1.2 - wieniec 25*25cm l=89,25m

Uwagi:

1. Żelbetowe 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.

Wymiar wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu. W przypadku jakiegokolwiek 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 korydrami, nieodwracanie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji i branżowej.
2.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych-
normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
-wytyczne, instrukcje, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
-wytyczne techniczne, procedury i dostarczone materiały budowlano-instalacyjne

Beton B-20
Stal A-0 (St05)
Stal A-III (34Gs)

Zestawienie nadprozi:			
N1-nadproże	zoblotowe	25*25cm	l=100cm 2szt,
N2-nadproże	zoblotowe	25*25cm	l=150cm 2szt,
N3-nadproże	zoblotowe	25*40cm	l=270cm 4szt,
N4-nadproże	3*180	25*30cm	l=420cm 1szt,
N5-nadproże	2*160	35*25cm	l=110cm 8szt,
N6-nadproże	2*180	25*25cm	l=190cm 1szt,
N7-nadproże	zoblotowe	25*30cm	l=207cm 4szt,

Zestawienie słupów:

R1.1 -rdzeń żelbetowy 25*25cm	12szt
S1.1 -słup żelbetowy o sr.30cm	2szt,
S1.2 -słup żelbetowy 25*38cm	2szt.

Zestawienie podclagów:			
P1.1-podclag	zelibetowy	30x30cm	l=220cm 2szt.
P1.2-podclag	zelibetowy	30x30cm	l=475cm 1szt.
P1.3-podclag	zelibetowy	25x45cm	l=330cm 1szt.
P1.4-podclag	zelibetowy	3x1 200	l=525cm 1szt.
P1.5-podclag	zelibetowy	2x1 180	l=245cm 1szt.
P1.6-podclag	zelibetowy	25x40cm	l=525cm 2szt.
P1.7-podclag	zelibetowy	40x40cm	l=165cm 2szt.
P1.1-płyta	zelibetowa	gr.15cm	
P1.2-płyta	zelibetowa	gr.15cm	
P1.3-płyta	zelibetowa	gr.15cm	

Projektant mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Pisz ul. Żurawia 9	
Wzrost: Gmina Pisz 12-200 Pisz ul. Główna 5	Stos: 1 : 50
Temat Rozbudowa i remont budynku przedszkola 12-200 Pisz ul. Główna 5 Przedszkole nr.1	Data: 2006-10-28 Podp. Wzrost: Wzrost:
Rzut partii	Wzrost: 20 2001 INTERPOL W. S. S.