



Uwagi:

Przed przystąpieniem do wymonywania nadproży należy podstemplować stropy wszystkich kondygnacji.

Zabrania się naruszania elementów konstrukcyjnych nie uwzględnionych w dokumentacji. W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych istniejących z projektowanymi należy wezwać projektanta.

Układ płyt kanałowych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej.

Prace należy wykonywać etapowo zgodnie z opisem technicznym.

Podane na rysunku poziomy dotyczą poziomu spodu belek stalowych.

Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.

Materiały:

Stal konstrukcyjna St3S (S235)
elementy stalowe zabezpieczyć do R60
Elektroda OK.48.00

Do montażu konstrukcji stosować kotwy przeznaczane do wykonywania zakotwień w płytach otworowych.

Beton C16/20 (B20)
minimalne otulenie 25mm
Stal A-IIIN (B500SP)

Zbrojenie układać na systemowych podkładkach dystansowych.

Pręty zbrojeniowe płyty należy zakotwić w istniejących wieńcach i płycie żelbetowej za pomocą kotwienia chemicznego. Głębokość kotwienia minimalnie 90mm.

±0,00 - przyjęto na poziomie podłogi parteru

AutoCad licencja dla BAB JUNAK

SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Paweł Serafin upr. MAP/0051/POOK/06	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Marta Podsiadło upr. MAP/0277/POOK/08	
BRANŻA	mgr inż. Maja Karło-Domagala	
IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
INWESTOR	ZEO Kraków ul.Ulanów 9, 31-450 Kraków	
OBIEKT	Przebudowa pomieszczeń przedszkola przy ul. Sanockiej w Krakowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania	
TYTUŁ	Schemat pozycji parteru i I piętra	FAZA
ZLECENIE	1676/II/2016	DATA VI.2016
		SKALA 1:50
		NR RYS. K-1
		P.B.

JUNAK

BIURO
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Kraków, ul Zakopiańska 9/109
tel. (0-48-12) 269-27-71