



LEGENDA:

Projektowane elementy stalowe

Elementy do wyburzenia

Istniejące elementy budynku-bez zmian

Projektowane zamurowania

Projektowane nowe ściany

Projektowane elementy żelbetowe

Projektowane belki żelbetowe

Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.

OZNACZENIA:

NS.1.x- nadproże stalowe
Sch.Y-1.X- schody żelbetowe monolitycznie wylewane
Bz.Y-1.X (*+1.48) - Belka żelbetowa monolitycznie wylewana, oznaczenie dolnego poziomu belki żelbetowej.

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.].
- Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.
- Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Prace wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
- Wykonywanie prac wyburzeniowych rozpocząć od najwyższej kondygnacji, a nowoprojektowane elementy wykonywać od najniższej kondygnacji.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.
- Jeżeli podczas prowadzenia prac okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Zabrania się opierania belek w miejscu występowania przewodów kominowych. Przed oparciem belek stalowych należy wykonać poduszki betonowe-min. oparcie na istniejącym murze 25cm. Zabezpieczenie belek p.poż wg branży architektonicznej.
- Ścianki działowe wykonać zgodnie z projektem architektury. Nadproża w ścianach działowych systemowe. Ściany działowe należy oddzielać od stropów, powstałą szczelinę wypełnić materiałem ściśliwym.
- W celu usztywnienia projektowanych ścian i zapobiegnięciu ich utracie stateczności należy **bezwzględnie zapewnić połączenie ścian projektowanych ze ścianami istniejącymi** na tzw. strzepia lub za pomocą systemowych kotów metalowych mocowanych kołkami rozporowymi do ściany nośnej i wpuszczone w spoiny ściany działowej na określonej długość wg wytycznych producenta dostarczającego gotowe rozwiązania.
- Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelną powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansyjną

Materiały konstrukcyjne:

- Beton C20/25
- Stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP)
- Stal konstrukcyjna S235

PROJEKT WYKONAWCY				
TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.			
LOKALIZACJA	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61			
INWESTOR	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce al. IX Wieków Kielc 3			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 4/14/2000			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBK/18			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONDYGNACJI 1- PARTER			
SKALA 1:100	DATA 09.2019r.	RYS. NR K-3	BRANŻA KONSTRUKCJA	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo