



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.0.x- nadproże stalowe Sch.Y-0.X- schody żelbetowe monolitycznie wylewana Bz.Y-0.X (*-0.37)- Belka żelbetowa monolitycznie wylewana, oznaczenie dolnego poziomu belki żelbetowej. PZ.D-1- Płyta żelbetowa monolitycznie wylewana.				
UWAGI:				
<ol style="list-style-type: none"><li>Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.].</li><li>Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.</li><li>Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.</li><li>Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.</li><li>Prace wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.</li><li>Wykonywanie prac wyburzeniowych rozpocząć od najwyższej kondygnacji, a nowoprojektowane elementy wykonywać od najniższej kondygnacji.</li><li>Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów stniejących. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.</li><li>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, wyburzona 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.</li><li>Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.</li><li>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.</li><li>Ścianki działowe wykonać zgodnie z projektem architektury. Nadproża w ścianach działowych systemowe. Ściany działowe należy oddzielać od stropów, powstałą szczelinę wypełnić materiałem ściśliwym.</li><li>W celu usztywnienia projektowanych ścian i zapobieżeniu ich utracie stateczności należy bezwzględnie zapewnić połączenie ścian projektowanych ze ścianami istniejącymi na tzw. strzpią lub za pomocą systemowych kotów metalowych mocowanych kołkami rozporowymi do ściany nośnej i wypuszczone w spoiny ściany działowej na określoną długość wg wytycznych producenta dostarczającego gotowe rozwiązania.</li><li>Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansyjną.</li><li>PRZED WYKONANIEM ROZBIÓRKI STROPU PODSTEMPLOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĘ; PODCIĄGI I NADPROŻA ISTNIEJĄCE, ORAZ PASMO MIĘDZYKOMINOWE.</li></ol>				
Materiały konstrukcyjne: - Beton C20/25 oraz C25/30 - Stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP) - Stal konstrukcyjna S235				
PROJEKT WYKONAWCZY				
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 Firiński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBK/18			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONDYGNACJI 0- PIWNICE			
SKALA 1:100	DATA 09.2019r.	RYS. NR K-2	BRANŻA KONSTRUKCJA	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> marzec budownictwo