



LEGENDA:				
	Projektowane elementy stalowe		Projektowane zamurowania	
	Elementy do wyburzenia		Projektowane nowe ściany	
	Istniejące elementy budynku-bez zmian		Projektowane elementy żelbetowe	
			Projektowane belki żelbetowe	
Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.				
OZNACZENIA:				
NS.2.x- nadproże stalowe Sch.Y-2.X- schody żelbetowe monolitycznie wylewane Bz.Y-2.X (*+7.32) - Belka żelbetowa monolitycznie wylewana, oznaczenie dolnego poziomu belki żelbetowej.				
UWAGI:				
<ol style="list-style-type: none">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 stniejących. 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 oddylać od stropów, powstałą szczelinę wypełnić materiałem ściśliwym.W celu usztywnienia projektowanych ścian i zapobieżeniu ich utracie stateczności należy bezwzględnie zapewnić połączenie ścian projektowanych ze ścianami istniejącymi na tzw. strzepia lub za pomocą systemowych kotów metalowych mocowanych kotkami rozporowymi do ściany nośnej i wpuszczone w spoiny ściany działowej na określoną 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. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansyjną				
Materiały konstrukcyjne: - beton C20/25 - 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 kanalizacyjnej 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 2- I PIĘTRO			
SKALA 1:100	DATA 09.2019r.	RYS. NR K-4	BRANŻA KONSTRUKCJA	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ POŁOŻENIE PROJEKTOWANYCH WYBURZEŃ I PRZEBIĆ WRAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

UWAGA:
PROJEKTOWANE OTWORY/ PRZEBICIA W STROPIE NIE MOGĄ PRZECINAĆ ŻEBER NOŚNYCH STROPOWYCH PŁYT KANAŁOWYCH !!! PRZED WYKONANIEM OTWORÓW NALEŻY USTALIĆ PRZEBIEG ŻEBER NOŚNYCH.
W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY DOPASOWAĆ PIONY INSTALACJI TAK, ABY NIE PRZECINAŁY ŻEBER, STANOWIĄCYCH GŁÓWNY ELEMENT NOŚNY ISTNIEJĄCEGO STROPU.
W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ZMIAN LOKALIZACJI OTWORÓW NALEŻY DOPASOWAĆ INSTALACJĘ POD NOWE WYKONANE PRZEBICIA. W PŁYTAH KANAŁOWYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE OTWORÓW O ŚREDNICY DO 150mm (W PRZESTRZENI MIĘDZY ŻEBROWEJ). OTWORY WIĘKSZE LOKALIZOWAĆ W PASMACH MIĘDZY- KOMINOWYCH.