





<p>LEGENDA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Elementy do wyburzenia</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Istniejące elementy budynku-bez zmian</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Projektowane ściany fundamentowe- żelbetowe</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Projektowane ściany fundamentowe- murywane</p> </div> </div>				
<p>OZNACZENIA:</p> <p>LF.x- Ława fudnamentowa PG.x Płyta na gruncie SF.x- Stopa fundamentowa SCF.x- Ściana żelbetowa</p>				
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.]. 2. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi. 3. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem. 4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 5. Prace wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia. 6. Wykonywanie prac wyburzeniowych rozpocząć od najwyższej kondygnacji, a nowoprojektowane elementy wykonywać od najniższej kondygnacji. 7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów stniejących. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej. 8. 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. 9. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. 10. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. 11. Wykopy i roboty fundamentowe należy rozpoczynać po uprzednim zbadaniu głębokości posadowienia fundamentów istniejącego budynku. Podane poziomy należy zweryfikować w toku prac ziemnych. 12. Zabrania się posadawiania nowo projektowanych fundamentów w obrębie nasypu niebudowlanego. 				
<p>Materiały konstrukcyjne:</p> <p>- beton C20/25</p> <p>- stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP)</p>				
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>				
<p>TEMAT</p>		<p>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.</p>		
<p>LOKALIZACJA</p>		<p>dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61</p>		
<p>INWESTOR</p>		<p>Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce al. IX Wieków Kielc 3</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ</p>		<p>mgr inż. Robert Firlinśki upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000</p>		
<p>SPRAWDZIŁ</p>		<p>mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>		<p>RZUT FUNDAMENTÓW</p>		
<p>SKALA</p> <p>1:100</p>	<p>DATA</p> <p>09.2019r.</p>	<p>RYS. NR</p> <p>K-1</p>	<p>BRANŻA</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	<p>www.marzec-budownictwo.pl</p> <p>marzec budownictwo</p>