



UWAGA:
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy według wymiarów w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy złożyć zgłoszenie Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawiczo użytych materiałów i urządzeń.
9. Szerokość bieżni klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm.
10. Wszystkie kratki wentylacyjne wykonać jako przeciwpożarowe kratki pęczniejące o odporności ogniowej EI90

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.			
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61			
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div> MARZEC BUDOWNICTWO</div>			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 128-Km/74			
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A			
SKALA: 1:100		DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: I-5	STRONA: Tom 1 /