



LEGENDA:

- WYBURZENIA
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- PAS NIEPALNY ELEWACJI
- PAS TYNKU DO WYMIANY

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- 1 TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY W KOLORZE CZERWONYM RAL3016
- 2 TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY W KOLORZE SZARYM RAL7005
- 3 TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE CZERWONYM RAL 3016
- 4 PANELE ALUMINIOWE SATYNOWE
- 5 STOLARKA W KOLORZE BIAŁYM
- 6 STOLARKA ALUMINIOWA
- 7 PROJEKTOWANA BARIERKA STALOWA W KOLORZE SZARYM RAL7010
- 8 PROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - SZKŁO HARTOWANE

UWAGA:  
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy umiast wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszczono 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 zmiany zgłosić Projektantowi.  
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy niezwłocznie powiadomić projektanta.  
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zestawione użytych materiałów i urządzeń.  
9. Szerokość bieżni klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm.  
10. Wszystkie kratki wentylacyjne wykonać jako przeciwpożarowe kratki spełniające o odporności ogniovej EI90

UWAGA:  
ELEWACJĘ NALEŻY ODCZYŚCIĆ CIŚNIENIOWO

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>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div><div>www.marzec-budownictwo.pl <b>M A R Z E C</b> BUDOWNICTWO</div></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		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		
SKALA: 1:100		DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: 10
			STRONA: Tom 1/