



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 STAŁOWA W KOLORZE SZARYM RAL7010
- 8** PROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM - SZKŁO HARTOWANE

UWAGA:
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy umieszczono 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 pełniące 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	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  MARZEC BUDOWNICTWO		
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 ZACHODNIA			
SKALA: 1:100		DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: 11	STRONA: Tom I /