



**ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH:**

- SZ2-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PROJEKTOWNA**
- tynk silikonowo-silikatowy
  - styropian EPS - 15 cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
  - bloczki silikatowe
  - tynk cementowo-wapienny
  - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

**P4 - PODŁOGA NA GRUNCIE - PROJEKTOWANA**

- gres na zaprawie klejowej - 2 cm
- wylewka betonowa - 5 cm
- styropian XPS - 5 cm
- chudy beton - 10 cm
- podsypka piaskowo-żwirowa 40 cm

**P5 - SPOCZNIK PROJEKTOWANY**

- gres na zaprawie klejowej
- płyta żelbetowa
- gładź gipsowa
- farba lateksowa

**P6 - STROPODACH PROJEKTOWANY (NAD PROJ. KLATKĄ SCHODOWĄ)**

- papa NRO
- twarda płyta z wełny mineralnej - 20 cm
- warstwa spadkowa z wełny mineralnej
- płyta żelbetowa - 20 cm
- tynk cementowo-wapienny
- farba lateksowa / sufit podwieszany

LEGENDA	
	mur istniejący
	mur projektowany
	zamurowania
	projektowane ocieplenie
	wyburzenia
	projektowana obwiednia ppoż.
	projektowanobudowa ppoż ścian
	projektowana obudowa ppoż pionów
	projektowane kłapy oddymiające z funkcją przewietrzania i czujnikiem pogodowym
	projektowane okno napowietrzające
	projektowane drzwi napowietrzające
	projektowana platforma przyschodowa
	drzwi z samozamykaczem
	projektowany sufit rastrowy ażurowy
	szafka huderantowa z miejscem na gaśnicę

**UWAGA:**

1. Wszystkie wymienione materiały i elementy umieszczono w niniejszym opisie na podstawie z odpowiednich parametrów i wymagań. Dopuszczono użycie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych producentów, potwierdzoną 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 w opisie materiałów i urządzeń.
9. Szerokość bieżni klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm
10. Wszystkie kratki wentylacyjne wykonać jako przeciwpożarowe kratki spełniające 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	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl <b>MARZEC</b> 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			
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	PRZEKRÓJ C-C			
SKALA: 1:100		DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: 7	STRONA: Tom I/