



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH:

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- tynk mozaikowy powyżej poziomu terenu
- styropian EPS - 6cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- hydroizolacja masą bitumiczną podkładową i wierzchniego krycia
- bloczki betonowe - 38 cm
- styropian - 3 cm
- cegła wapienno-piaskowa - 6 cm
- tynk cementowo-wapienny

SZ1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA

- tynk silikonowo-silikatowy
- styropian EPS - 8 cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- bloczki gazobetonowe - 37 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - ISTNIEJĄCA

- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)
- tynk cementowo-wapienny
- bloczki gazobetonowe
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY

- gres - 2cm (lub wykładzina PCV)
- masa wygładzająca - 3 cm
- podkład cementowo-piaskowy - 4,5 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- chudy beton - 10 cm
- podsypka piaskowa - 10cm

P2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- wykładzina PCV z warstwą wyrównawczą / gres - 2cm
- masa wygładzająca - 3 cm
- podkład cementowo-piaskowy - 3 cm
- 1x lepik
- gładź cementowa 0,5 cm
- strop z płyt kanałowych - 24 cm
- tynk cementowo-wapienny
- farba lateksowa

P3 - STROPODACH ISTNIEJĄCY

- papa NRO
- styropian - 8cm
- gładź cementowa
- płyty korytkowe na ściankach ażurowych gr. 12 cm
- przestrzeń wentylowana
- płyty z wełny mineralnej - 8 cm
- strop z płyt kanałowych - 24 cm
- tynk cementowo-wapienny
- farba lateksowa / sufit podwieszany

LEGENDA	
	mur istniejący
	mur projektowany
	zamurowania
	projektowane ściany działowe w lekkim systemie GK
	wyburzenia
	projektowana obwiednia ppóz.
	projektowanobudowa ppóz ścian
	projektowana obudowa ppóz pionów
	projektowane klapy oddymiające z funkcją przewietrzania i czujnikiem pogodowym
	projektowane okno napowietrzające
	projektowane drzwi napowietrzające
	projektowana platforma przyschodowa
	drzwi z samozamykaczem
	projektowany sufit rastrowy ażurowy
	szafka hydrantowa z miejscem na gaśnicę

UWAGA:
1. Wszystkie wymienione materiały i elementy uwzględnić wymiarowane w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopasować 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.
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 użytych materiałach i urządzeniach.
9. Szerokość bieżni klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm.
10. Wszystkie kratki wentylacyjne wykonać jako przeciwpożarowe kratki pełniące o odporności ogniovej 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	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	PRZEKRÓJ A-A		
SKALA: 1:100		DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: 5
			STRONA: Tom I /