



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

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
- tynk cementowo-wapienny
- farba lateksowa

LEGENDA	
	mur istniejący
	mur projektowany
	zamurowania
	projektowane ściany działowe w lekkim systemie GK
	wyburzenia
	projektowana obwódka ppoż.
	projektowanoobudowa ppoż ścian
	projektowana obudowa ppoż pionów
	projektowane kłapy oddymiające z funkcją przewietrzania i czynnikiem pogodowym
	projektowane okna 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 są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszczają 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 w tych materiałach i urządzeń.
9. Szerokość bieżni klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm
10. Wszystkie kratki wentylacyjne wykonać jako przeciwpożarowe kratki pełniące rolę 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</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		
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 B-B		
SKALA: 1:100		DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: 6
			STRONA: Tom 1/