



Przedstawione na rysunkach rozmieszczenie instalacji hydrantów wg odrębnego projektu autorstwa mgr inż. Marka Jakubowskiego, z lipca 2019r. Przebudowa instalacji hydrantowej nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

1) **klasy szkieletu**
 przygotowanie wyrobiska
 przygotowanie konstrukcji i klasy wyodrębnienie
 z bloków wykończonych o gr. 10m
 przygotowanie ściany opozycyjno-kartowej
 2) **rodzaj wykończenia posadzki**
 wstawki w świetle od pasaży do strzysu
 nie mogących być na suficie powieszonym
 wstawki w świetle od pasaży do
 sufitu powieszonym
 3) **przebiegania szklania stolarki i drzwi**
 szklanie drzwi oraz pasaż w świetle przelotnym
 4) **elementy stolarki przeciwpaleniowej wraz**
 z podestem i nadprożem (poziwów)
 5) **klasy oddzielenia przeciwpaleniowego war**
 z oddzielenia przeciwpaleniowego (poziwów)
 6) **straszanie drzwi szkieletowych**
 karkasowe i karkasowe
 7) **przebieganie klasy odległości o danej klasy**
 opozycyjno wykończonych / dymoszczelności
 8) **proj. H2S2**
 przygotowanie hydraulicznych wykończeń
 wykończenie oprawy
 9) **oddzielanie hydraulicznych wykończeń**
 od oddzielania wykończenia

PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
PRZECIWPOŻAROWYCH

dz. nr 1/10, obręb 005

FAZA	PROJEKT BUDOWLAN
BRANŻA	ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
arch. Krzysztof Korynko upr. nr S/W99306/2004

arch. Agnieszka Królczyk upr. nr 9/WM/2006/2004

R Z U T		P I W N I C Y	
SKALA	DATA	REW.	
1.100	06.05.2010		

	100	październik 2019	-
--	-----	------------------	---