

STOLARKA DRZWIOWA WYDZIELENIA POŻAROWEGO

SYMBOL		D1*	D4	D5	D8	D10	D11	D14		
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sz	1000mm	1500mm	2000mm	1600mm	900mm	1340mm	3100mm		
	Hz	2050mm	2150mm	2150mm	2150mm	2050mm	2100mm	3100mm		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sw	900mm	1000+360mm	900+900mm	1000+500mm	800mm	1260mm	3000mm		
	Hw	2000mm	2100mm	2100mm	2010mm	2000mm	2050mm	3050mm		
kondygnacja	SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P	L	P	
	Parter	1	-	1	1	2	-	1	-	
	1 Piętro	-	-	1	-	-	-	1	-	
	2 Piętro	-	-	1	-	-	-	-	-	
	RAZEM:	1	-	3	1	1	-	2	-	1
UWAGI	Szczegóły zawarto w opisie stolarki	EI 30 DRZWI I OŚCIEŻNICA STALOWE DO POM. TECHNICZNEGO DRZWI DO POM. nr 39 POD SCHODAMI RAL 7040 P2. KLAMKA SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY	EI 30 DRZWI WEWNĘTRZNE DO KLATKI BOKOWYCH DRZWI DREWNIANE OKLEINOWANE W KOL. JASNEJ SOSNY Z OBRAMOWANIEM BULAJI W KOL. 3013. SKRZYDŁO BOCZNE MALOWANE NA JEDNOLITY KOLOR RAL: 7040 FRAMUGA JASNA SOSNA UWAGA: KIERUNEK OTWIERANIA ZGODNIE Z RYS. RZJTÓW P1. DŹWIGNIA ANTYPANICZNA P2. KLAMKA P3. SAMOZAMYKACZ	EI 60 DRZWI ŁĄCZĄCE BUDYNEK SZKOŁY Z HALLĄ SPORTOWĄ DRZWI WNĘTRZNE, DREWNIANE OKLEINOWANE W KOL. JASNEJ SOSNY Z BULAJAMI-FRAMA RAL 3013, FRAMUGA JASNA SOSNA UWAGA: KIERUNEK OTWIERANIA ZGODNIE Z RYS. RZJT PARTERU DRZWI OTWIERANE KLAMKĄ, WYPOSAŻONE W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, DODATKOWY ZAMEK ANTYRAMANOWY WYPUSZCZANY W KLASIE C, SAMOZAMYKACZ	EI 30 DRZWI MAGAZYNOWE I W BOKSIE SALI SPORTOWEJ DRZWI I OŚCIEŻNICE STALOWE RAL 7040 DRZWI DO SALI SPORTOWEJ Z OGRANICZNIKIEM NA SZYBIE ŚLIZGOWEJ DRZWI DO MAGAZYNU SPRZĘTU SAMOZAMYKACZ ramieniowy	EI 30 DRZWI DOPOMOCZCZEP POMOCNICZYCH DRZWI I OŚCIEŻNICE STALOWE RAL 7040 Z PRZESZKLENIEM P2. KLAMKA P3. SAMOZAMYKACZ	EI 30 DRZWI DO KLATKI BOKOWYCH Z WEDRWA DRZWI DREWNIANE OKLEINOWANE W KOL. JASNEJ SOSNY Z OBRAMOWANIEM BULAJI W KOL. 3013. PÁS SKRZYDŁA MALOWANY NA JEDNOLITY KOLOR RAL: 7040 FRAMUGA JASNA SOSNA UWAGA: KIERUNEK OTWIERANIA ZGODNIE Z RYS. RZJTÓW P1.2. DŹWIGNIA ANTYPANICZNA P2. KLAMKA P3. SAMOZAMYKACZ	EI 30 DRZWI MAGAZYNOWE I W BOKSIE SALI SPORTOWEJ DRZWI WIELKOGABARYTOWE DRZWI I OŚCIEŻNICE STALOWE RAL 7040 DRZWI DO SALI SPORTOWEJ Z OGRANICZNIKIEM NA SZYBIE ŚLIZGOWEJ DRZWI DO MAGAZYNU SPRZĘTU SAMOZAMYKACZ ramieniowy do drzwi wielkogabarytowych na obu skrz-PRZ ramieniowy		

Opis elementów wyposażenia dla stolarki drzwiowej wydzielenia p.poż
Opis rozpatrywać wraz z dokumentacją rysunkową.

Wszystkie elementy powinny posiadać znak CE dla wyrobów budowlanych oraz produktów konstrukcyjnych.
Wykonawca powinien udzielić co najmniej 5 lat gwarancji dla całych drzwi wraz z elementami wyposażenia.

Stolarka EI 30 i EI 60
Wszystkie elementy w standardowym kolorze srebrnym.

P1. DŹWIGNIA
Dźwignia antypaniczna 3 punktowa typu listwowego.
Skrzydło bierne ryglowane góra-dół
Skrzydło aktywne ryglowane jednopunktowo w części środkowej o skrzydło bierne.

P1.2. DŹWIGNIA
Dźwignia antypaniczna 3nawierzchniowa punktowa typu listwowego.
Skrzydło aktywne ryglowane 3punktowo o ościeżnicę.

P2. KLAMKA
Klamka zewnętrzna z kluczem na półwkładkę.

P3. SAMOZAMYKACZ

Samozamykacz z szyną ślizgową zabudowany w skrzydle drzwiowym działający w mechanicznym systemie regulacji kolejności zamykania drzwi dwuskrzydłowych. Samozamykacz wykonany w technologii krzywki sercowej ułatwiającej otwarcie drzwi oraz zapewniającej odpowiednią siłę domknięcia drzwi. Samozamykacz powinien posiadać hydrauliczną regulację prędkości zamykania drzwi w co najmniej dwóch zakresach kąta otwarcia. Samozamykacz testowany wg normy EN 1154 i posiadający znak CE
Regulacja kolejności zamykania testowana wg normy EN 1158

STANDARD WYKONANIA:

Skrzydło drzwiowe wykonane jest z blachy stalowej ocynkowanej (o grubości od 0,8 mm) z wypełnieniem z wełny mineralnej. Całkowita grubość skrzydła wynosi odpowiednio: EI30 - 48 mm, Ościeżnica stalowa narożna wykonana jest z profilu giętego z blachy stalowej ocynkowanej o grubości odpowiednio EI30 - 1,5 mm Drzwi posiadają dwa zawiasy na skrzydło: nośny sprężynowy. Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, dwuryglowy z czołem ocynkowanym z wkładką patentową i kluczami. Okucia klamka/klamka z sztyldem okrągłym w kolorze stal nierdzewna szczotkowana, z rdzeniem stalowym. Drzwi wyposażone są w uszczelkę pęczniącą (kolor grafitowy) oraz uszczelkę gumową (kolor szary)-tylko drzwi z odpornością ogniową Bolec antywyważeniowy - 1 szt. na skrzydło.

Skrzydło w kolorze 7040, ościeżnica malowana proszkowo na kolor RAL 7040. Skrzydło jest foliowane w celu zabezpieczenia powierzchni w czasie transportu i montażu.

Dokumenty dopuszczające: Aprobata Techniczna ITB, Certyfikat Zgodności ITB, Atest PZH, wyposażenie znak CE

UWAGI:

STOLARKA WYDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!!

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
MP STUDIO
UL. KOMOROWSKICH 95 34-300 ŻYWIEC

STADIUM		BRANZA	
P. B. PROJEKT WYKONAWCZY		architektura	
INWESTOR: URZĄD GMINY W ŁODYGOWICACH UL. PIŁSUDSKIEGO 75, 34-325 ŁODYGOWICE			
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRUGI ETAP		1:100	
		NR RYS.	REW.
		2S	
AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. MAGDALENA PIĄTEK mgr inż. arch. JOANNA JANIK		NR UPR. MPOIA /022/ 2003	
WSPÓŁPRACA mgr inż. DARIUSZ STECZEK			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. MAGDALENA JURASZ		RZ-A/08-04	
NR	DATA	ZMIANY	
	11.2005	ORYGINALNY RYSUNEK	

UWAGI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE