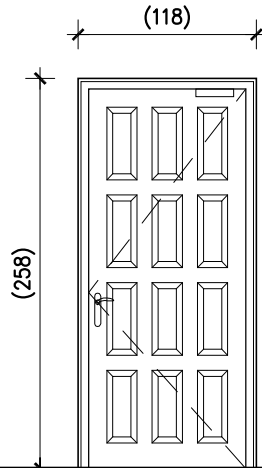
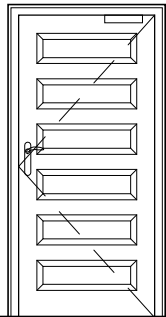
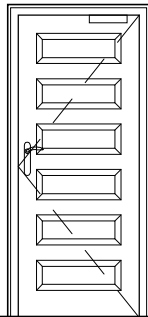
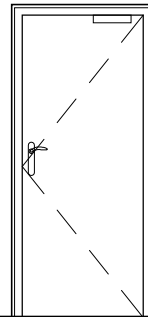
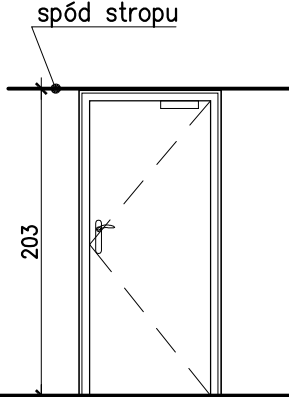
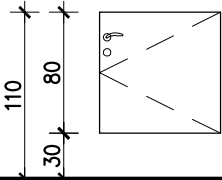
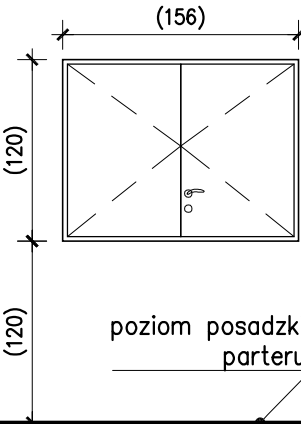
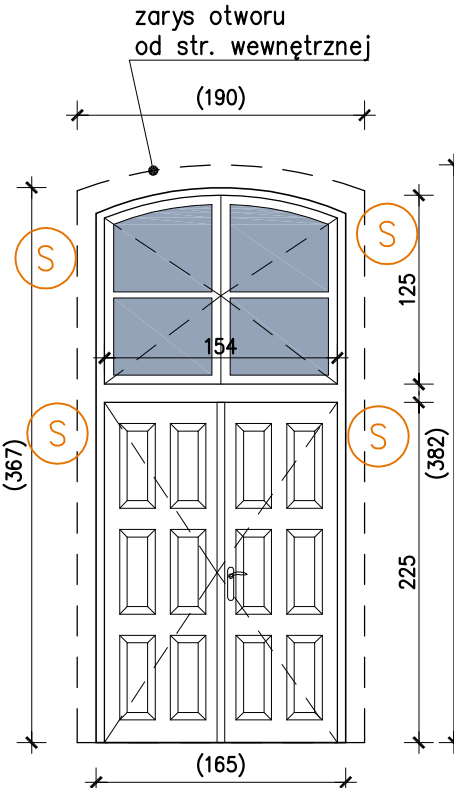


Drzwi wewnętrzne drewniane i stalowe									
OZNACZENIE		01		02		03		04	
SCHEMAT na rys. pokazano drzwi prawe									
WYMIARY DRZWI w świetle ościeżnicy	szerokość	ok.100		90		80		80	
	wysokość	ok.250		200		200		200	
TYP OŚCIEŻNICY		drewniana stała		drewniana stała		drewniana stała		stalowa opaskowa	
TYP SKRZYDŁA		drewniane przylgowe		drewniane przylgowe		drewniane przylgowe		drewniane przylgowe	
ILOŚĆ (całkowita)		2		6		1		1	
		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
		1	1	3	3	-	1	1	-
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EIS-30		EIS-30		EIS-30		EI-60	
LOKALIZACJA		do sal lekcyjnych na parterze		do sal lekcyjnych na piętrach		do pokoju na piętrze +2		na zejściu do piwnicy	
UWAGI wymagania dodatkowe		- wymagany atest - dymoszczelne i przeciwpożarowe - rysunek skrzydła na wzór istniejących (płyciny fazowane) - ościeżnica z ozdobną opaską od strony klatki schod. - wzór z imitacją drewna - wkładka na zamek patent. - skrzydło z możliwością wyłożenia na ścianę - samozamykacz - izolacyjność akustyczna min. 27 dB - do dopasowania do istn. otworu - do złączenia z okładziną drewnianą glifu otworu od strony pomieszczenia		- wymagany atest - dymoszczelne i przeciwpożarowe - rysunek skrzydła na wzór istniejących (płyciny fazowane) - ościeżnica z ozdobną opaską od strony klatki schod. - wzór z imitacją drewna - wkładka na zamek patent. - skrzydło z możliwością wyłożenia na ścianę - samozamykacz - izolacyjność akustyczna min. 27 dB - otwór w ścianie może wymagać podkucia tynku		- wymagany atest - dymoszczelne i przeciwpożarowe - rysunek skrzydła na wzór istniejących (płyciny fazowane) - ościeżnica z ozdobną opaską od strony klatki schod. - wzór z imitacją drewna - wkładka na zamek patent. - skrzydło z możliwością wyłożenia na ścianę - samozamykacz - otwór w ścianie może wymagać podkucia tynku		- wymagany atest - przeciwpożarowe - skrzydło gładkie bez wzorów - wzór z imitacją drewna - wkładka na zamek patent. - samozamykacz - otwór wymaga poszerzenia z wymianą nadproża	
		ciemny orzech		ciemny orzech		ciemny orzech		orzech (lub dąb) bielony	

- Uwagi:
- Wskazane w zestawieniu wymiary w świetle ościeżnicy - minimalne wymagane światło przejścia
 - Pokazane wymiary otworów w murze do sprawdzenia w naturze przed zamówieniem drzwi.
 - W drzwiach dwuskrzydłowych określenie prawe/lewe dotyczy skrzydła podstawowego.
 - Kolorystyka oklein drewnopodobnych wymaga potwierdzenia na podstawie próbek od wybranego dostawcy drzwi.

Wymiary otworów wymagają potwierdzenia na budowie przed zamówieniem !

05		06		07	
					
80		80		ok.150	
195		80		ok.120	
stalowa kątowa		stalowa z odwrotną przylgą		stalowa kątowa	
stalowe przylgowe		stalowe przylgowe		stalowe przylgowe	
1		1		1	
Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
1	-	1	-	1	-
EI-60		EI-30		EI-60	
do pom. hydroforu		rewizja do klap oddymiających na poddaszu		zamknięcie wnęki rozdzielnicy głównej	
- wymagany atest - przeciwpożarowe - skrzydło gładkie bez wzorów - wkładka na zamek patent. - samozamykacz - zawiasy typu 3D - do demontażu bez podnoszenia skrzydła - otwór wymaga poszerzenia z wymianą nadproża		- wymagany atest - przeciwpożarowe - skrzydło gładkie bez wzorów - wkładka na zamek patent. - skrzydło zlicowane ze ścianą od strony otworu pod klapą, otwierane na stronę poddasza - otwór w ścianie wg wymagań producenta		- wymagany atest - przeciwpożarowe - skrzydło gładkie bez wzorów - wkładka na zamek patent. - klamka ukryta lub składana zlicowana ze skrzydłem - do dopasowania do istn. otworu - kolor dobrany do wykończenia ściany	
RAL 7035 (popielaty)		białe		RAL 1014 (kość słoniowa)	

Drzwi Zewnętrzne drewniane			
OZNACZENIE		10	
SCHEMAT widok od zewnątrz			
WYMIARY DRZWI w świetle ościeżnicy	szerokość	ok.154	
	wysokość	ok.225	
TYP OŚCIEŻNICY		drewniana stała	
TYP SKRZYDŁA		drewniane przylgowe	
ILOŚĆ (całkowita)		1	
		Lewe	Prawe
		-	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		bez wymagań	
LOKALIZACJA		zewnętrzne wejściowe do klatki	
UWAGI wymagania dodatkowe		- rysunek skrzydła na wzór istniejących (plyciny fazowane) - skrzydła symetryczne - drewniane, lakierowane - zamek na wkładkę patentową z elektrorygłem zwalniającym zaczep na sygnał z syst. oddymiania - samozamykacz na skrzydło głównym - ościeżnica pogrubiona, dla wypełnienia głębokości węgarka ok. 12-14cm	
		- skrzydła drzwi i nadświetla otwieranie siłownikiem: skrzydła rozwierane 90° <u>na zewnątrz</u> , - łączna pow. geometryczna otworów min. 4,60m2 - do dopasowania do istn. otworu - rama złączona z otwieralnym nadświetłem	
KOLOR		ciemny orzech	

- Uwagi:
- Wskazane w zestawieniu wymiary w świetle ościeżnicy - minimalne wymagane światło przejścia
 - Pokazane wymiary otworów w murze do sprawdzenia w naturze przed zamówieniem drzwi.
 - W drzwiach dwuskrzydłowych określenie prawe/lewe dotyczy skrzydła podstawowego.

Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 dla dostosowania do wymagań ochrony przeciwpożarowej ul. G. Narutowicza 37, Żyrardów dz. 4005 obr. 4, jedn. ewid. 143801_1 Żyrardów		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miało Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów		
 Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6		
AUTORZY: specjalność architektoniczna		
Projekt.:	arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06	
Sprawdz.:	arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04	
Oprac.:	.	
ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH		
branża:	ARCHITEKTURA	A-09
data:	6.11.2023 skala: 1:50	