

WYKAZ DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH

RODZAJ DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE PRZYLGOWE																															
SYMBOL	Ds1		Ds1a		Ds2		Ds2a		Ds5		Ds6		Ds7		Ds8		Ds9		Ds10													
SCHEMAT																																
SZEROKOŚĆ So (cm)	90+30				90+30				90+30				100				100				100				125				90			
WYSOKOŚĆ Ho (cm)	200				200				225				185				200				210				210				200			
SZER. W ŚWIEIE MURU S=S +11/14/25	S=So+11cm		131		S=So+14cm		134		S=So+11cm		131		S=So+10cm		110		S=So+10cm		110		S=So+10cm		110		S=So+10cm		135		S=So+10cm		100	
WYS. W ŚWIEIE MURU H=H +4/5/8cm	H=Hb +4cm		204		H=Hb +5cm		205		H=Hb +4cm		229		H=Hb +5cm		190		H=Hb +5cm		205		H=Hb +5cm		215		H=Hb +5cm		215		H=Hb +5cm		205	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 30				EI 60				EI 30				EI 60				EI 60				EI 60				EI 60							
OŚCIEŻNICA	NAROŻNA				NAROŻNA				NAROŻNA				NAROŻNA				NAROŻNA				NAROŻNA				NAROŻNA							
KIERUNEK OTWIERANIA	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE				SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE				SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE				P		L		P		L		P		L		P		L		P		L	
PIWNICA	-		-		1		3		-		-		-		-		-		1		-		-		6		6					
PARTER	1		1		-		-		-		-		2		-		1		-		1		-		-		-		-			
PIETRO 1	1		2		-		-		1		2		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PIETRO 2	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PIETRO 3	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PIETRO 4	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PIETRO 5	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1			
PIETRO 6	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PIETRO 7	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PIETRO 8	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PODDASZE	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
DACH	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		2		1					
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	2		3		1		3		1		2		2		-		1		1		1		-		8		8					
OPIS	Skrzydło drzwiowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej o grubości min 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Automatyczna blokada skrzydła biernego. Zamek sprzężony z kłamką antypaniczną i rygłem sprzężonym z kontrolą dostępu. Od strony klatki gałka Samozamykacz i okucia - stal nierdzewna Pomiędzy skrzydłem, a ościeżnicą przepust na kabel elektryczny EZ 218				Skrzydło drzwiowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej o grubości min 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica z blachy ocynkowanej. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Automatyczna blokada skrzydła biernego. Zamek sprzężony z kłamką antypaniczną i rygłem sprzężonym z kontrolą dostępu. Od strony klatki gałka Samozamykacz i okucia - stal nierdzewna Pomiędzy skrzydłem, a ościeżnicą przepust na kabel elektryczny EZ 218				Drzwi stalowe, wypełnione wełną mineralną, ościeżnica z blachy ocynk. zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D, automatyczna blokada skrzydła biernego. Zamek sprzężony z kłamką antypaniczną i rygłem sprzężonym z kontrolą dostępu. Od strony klatki gałka, samozamykacz i okucia - stal nierdzewna Pomiędzy skrzydłem, a ościeżnicą przepust na kabel elektryczny EZ 218				Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P-POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej.				Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P-POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej.				Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P-POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej.				Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P-POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej.							
KOLOR	NCS S 1002-R				NCS S 1002-R				NCS S 1002-R				NCS S 1002-R				NCS S 1002-R				NCS S 1002-R				NCS S 1002-R							
TYP DRZWI	PRZYLGOWE				PRZYLGOWE				PRZYLGOWE				PRZYLGOWE				PRZYLGOWE				PRZYLGOWE				PRZYLGOWE							
UWAGI									PRZEŚCIE Z KŁATKI K6 DO ŁĄCZNIKA				PRZEŚCIE TECHNICZNE MIĘDZY AKADEMIKAMI				DRZWI DO HYDROFORNI I WĘŻŁA CIEPŁEGO				ROZDZIELNIA NN				ROZDZIELNIA WN							

RODZAJ DRZWI																				
SYMBOL	Ds10*		Ds11		Ds12		Ds13		Ds14		Ds15		Ds16		Ds17		Ds18		Ds19	
SCHEMAT																				
	SZEROKOŚĆ So (cm)		90		90		90+30		90		90+30		90+50		90+90		90		90+30	
	WYSOKOŚĆ Ho (cm)		200		200		172		225		195		170		200		200		235	
	SZER. W ŚWIEIE MURU S=S +11/14/25		S=So+18cm		S=So+9cm		S=So+10cm		S=So+14cm		S=So+10cm		S=So+14cm		S=So+14cm		S=So+14cm		S=So+10cm	
	WYS. W ŚWIEIE MURU H=H +4/5/8cm		H=Hb+9cm		H=Hb +4cm		H=Hb +5cm		H=Hb +5cm		H=Hb +5cm		H=Hb +5cm		H=Hb +5cm		H=Hb +5cm		H=Hb +5cm	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 60		EI 30		EI 60		EI 60		EI 60		EI 60		EI 60		EI 60		EI 60		EI 60	
OŚCIEŻNICA	WEWNĘTRZNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA		NAROŻNA	
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	P	L	P	L	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE		P	L	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE		SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE		SKRZYDŁA SYMETRYCZNE		P	L	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE	
PIWNICA	1	1	-	1	1	2	1		-	1	-		-		-		-	-	-	
PARTER	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		1	-	1	
PIETRO 1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 3	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 4	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 6	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 7	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PIETRO 8	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-		-	-	-	
DACH	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2		1		1		-	-	-	
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	1	1	-	1	1	2	1		-	1	2		1		1		1	-	1	
OPIS	Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe do pomieszczenia akumulatorni, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe (stal ocynkowana), ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe, ościeżnica, okucia - stal nierdzewna, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, samozamykacz standard - ze stali nierdzewnej		Drzwi stalowe do pomieszczenia ROZDZIELNI GŁÓWNEJ ościeżnica stalowa, okucia - stalowe, zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, zaopatrzone w samozamykacz. Drzwi malowane w kolorze brązowym identycznym jak drzwi istniejących		Drzwi dwuskrzydłowe stalowe z załuszczenia i górnią do pomieszczenia transformatora ościeżnica stalowa, okucia - stalowe zamek zapadkowo ryglowy P.POŻ, zaopatrzone w samozamykacz. Drzwi malowane w kolorze brązowym identycznym jak drzwi istniejących	
KOLOR	NCS S 1002-R		NCS S 1002-R		NCS S 1002-R		NCS S 1002-R										BRĄZOWY JAK DRZWI ISTNIEJĄCYCH		BRĄZOWY JAK DRZWI ISTNIEJĄCYCH	
TYP DRZWI	PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE		PRZYLGOWE	
UWAGI			OZONOWNIA		1. WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE		MAGAZYN		PRZEJŚCIE TECHNICZNE		PRZEJŚCIE TECHNICZNE NA PODDASZE		DRZWI DO MASZYNOWNI W KL. K1		DRZWI DO MASZYNOWNI W KL. K1		DRZWI DO WYMIANY PRZEZ REJON ENERGETYCZNY		DRZWI DO WYMIANY PRZEZ REJON ENERGETYCZNY	