

ZESTAWIENIE STOLARKI – ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W CHOJNOWIE

lokalizacja w budynku	drzwi wejściowe – wejście główne od frontu	drzwi w korytarzu przy windzie	drzwi przy klatce ewakuacyjnej wydzielenie pożarowo	drzwi przy klatce ewakuacyjnej wydzielenie pożarowo	drzwi do pomieszczeń technicznych wydzielenie pożarowo	drzwi do sal zdjęciowych, pom. biurowych	drzwi do toalety dla mps	drzwi do toalet	drzwi do pomieszczenia pożarowego
condygnacja	parter	parter	parter	parter, I piętro, II piętro	parter	I piętro, II piętro	I piętro	II piętro	I piętro
oznaczenie na rzutach	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09
schemat									
	1 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.	2 szt.	8 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
wymiary w świetle ościeży	So Ho	1101 2055	1301 2055	1001 2055	1001 2055	1001 2055	1101 2055	1001 2055	901 2055
wymiary w świetle ościeżnicy	S H	900 2000	1000 2000	900 2000	900 2000	900 2000	1000 2000	900 2000	800 2000
rodzaj skrzydła	L	L	L	L	L	L	L	L	L
ilość	P	P	P	P	P	P	P	P	P
material ościeżnicy	stalowa lub pcv	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	pcv lub z płyt drewnopodobnych	pcv lub z płyt drewnopodobnych	pcv lub z płyt drewnopodobnych	pcv lub z płyt drewnopodobnych
material skrzydła	stalowe lub pcv	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	pcv lub z płyt drewnopodobnych	pcv lub z płyt drewnopodobnych	pcv lub z płyt drewnopodobnych	pcv lub z płyt drewnopodobnych
kłanaka	×	×	×	×	×	×	×	×	×
zamek	×	—	—	—	×	×	×	×	×
przeszklenie skrzydła	×	—	—	—	—	—	—	—	—
samozamykacz	×	×	×	×	×	—	—	—	—
ppoż	—	EI30	EI30	EI30	EI60	—	—	—	—
dodatkowo	naświetle ponad drzwiami dopasowane do istn. nadproża	—	—	—	—	—	otwory zewnętrzne u dołu skrzydła	otwory zewnętrzne u dołu skrzydła	otwory zewnętrzne u dołu skrzydła
uwagi	ościeżnica i skrzydło kolor jasno – popielaty, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor jasno – popielaty, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor jasno – popielaty, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor jasno – popielaty, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor jasno – popielaty, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor biały, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor biały, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor biały, kłanaka aluminiowa	ościeżnica i skrzydło kolor biały, kłanaka aluminiowa

UWAGA: WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

KLAPA ODDYMIAJĄCA – ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY

lokalizacja w budynku	schemat	ilość	uwagi
połąc dochu nad klatką schodową ewakuacyjną		1 szt.	ościeżnica i ramnik – pcv lub aluminiowy, kolor biały, szklenie podwójne U=1.0W/m2K, typu float przetrzoczyste, szkło bezpieczne hartowane lub wypełnienie ramy z płyty pcv izolowanej termicznie.

**MAGENTA ARCHITEKCI** Aleksandra Przybylska

ul. Kępczyńskiego 15A, 00-641 Łąka, tel. 710 500 150, e-mail: [aleksandra.przybylska@magenta.pl](mailto:aleksandra.przybylska@magenta.pl)

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

OBJEKT: ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W CHOJNOWIE

ANONS: DZ.NR 323, OBRĘB 04 CHOJNÓW, MIASTO CHOJNÓW

TYT. RW: ZESTAWIENIE STOLARKI

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksandra Przybylska

DATA: 11.2011

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksandra Przybylska

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksandra Kulbos – Leśnik

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Aleksandra Kulbos – Leśnik

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksandra Kulbos – Leśnik