

ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA - UWAGI OGÓLNE:

- Drzwi zewnętrzne stalowe płaszczowe ocieplone, przylgowe, skrzydła z dwóch warstw blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8 mm malowanej lakierem proszkowym w kolorze brązowym ciemnym, z rdzeniem wypełnionym wełną mineralną; wymagany współczynnik przenikania ciepła U<sub>max</sub>=1,5 W/m<sup>2</sup>K.
- Ościeżnice stalowe typu "wewnętrzna" lub "narożna" gięte z blachy o gr 1,5-2,25mm, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze skrzydła.
- Wszystkie drzwi należy montować w sposób umożliwiający ich wyłożenie na ścianę (kąt otwarcia większy niż 90st.)
- Wszystkie drzwi o określonej odporności ogniowej powinny posiadać stosowne atesty Zakładu Badań Ogniowych ITB. Sposób osadzenia drzwi w murze musi również zapewnić wymaganą odporność ogniową.
- Drzwi wewnętrzne przylgowe przeciwpożarowe do pomieszczeń technicznych i pomocniczych przyjęto o skrzydłach pełnych z dwóch warstw blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8 mm, z rdzeniem wypełnionym wełną mineralną, malowane lakierem proszkowym w kolorze szarym RAL 7042.
- Wszystkie drzwi o określonej odporności ogniowej i dymoszczelności należy wyposażać w samozamykacze, zgodnie z dyspozycjami w uwagach.
- W przypadku drzwi dwuskrzydłowych asymetrycznych istotne jest utrzymanie zadanego światła przejścia dla skrzydła głównego.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wszystkie wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.

		DRZWI STALOWE PRZECIWOPOŻAROWE I DYMOSZCZELNE				DRZWI STALOWE TECHN. ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE		DSE1	DSE2	DSE2A	DSE3	DS2	
NAZWA ELEMENTU		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	
MATERIAŁ		STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EIS–30	EI–60	EI–60	EIS–30	— —	
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI	S	90	110	110	90+40	80	
	H	200	200	200	200	160	
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So	100	130	130	150	100	
	Ho	205	210	210	210	170	
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWE	LEWE	LEWE	PRAWE	
TYP OŚCIEŻNICY		STALOWA NAROŻNA	STALOWA WEWNĘTRZNA	STALOWA WEWNĘTRZNA	STALOWA WEWNĘTRZNA	STALOWA WEWNĘTRZNA	
00 PRZYZIEMIE		1	1	1	1	–	
0 PARTER		–	–	–	–	–	
1 PIĘTRO		–	–	–	–	–	
2 PIĘTRO		–	–	–	–	–	
3 PIĘTRO		–	–	–	–	–	
DACH		1	–	–	–	1	
SUMA		2	1	1	1	1	
UWAGI		DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	DRZWI WYKONANE W KLASIE ANTYWŁAMANIOWEJ RC4, Z SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA GŁÓWNYM SKRZYDŁE, BIERNE SKRZYDŁO BLOKOWANE.	DRZWI WYŁAZOWE NA DACH, Z PROFILEM PROGOWYM, ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.  SKRZYDŁO PEŁNE OCIEPLONE WEŁNĄ MINERALNĄ.	

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY	
<b>SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. E. SZCZEKLIKA W TARNOWIE</b> <b>UL. SZPITALNA 13, 33-100 TARNÓW</b> <b>TEL. (14) 63-10-340, 63-10-039 FAX (14) 621-36-37</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>LSP</b> <b>LIGASZEWSKI</b> <b>STUDIO PROJEKTOWE</b> <b>UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW</b> <b>TEL. (71) 336-58-56, (602) 155-194</b>	
GLÓWNY PROJEKTANT / NR UPR.	PODPIS
ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI 18/89/UW	
PROJEKTANT / NR UPR.	PODPIS
ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI 18/89/UW	
SPRAWDZAJĄCY / NR UPR.	PODPIS
RYSOWAŁ	PODPIS
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO–URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631	
TEMAT / INWESTYCJA – ADRES	
PRZEBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ WRAZ Z PODJAZDEM KARETEK ORAZ DOBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WROCŁAW, UL. KOSZAŁOWA 5	
OBIEKT	
BUDYNEK A–1 – WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. GROMKOWSKIEGO	
RODZAJ OPRACOWANIA / STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
ZESTAWIENIA: DRZWI STALOWE TECHNICZNE – ZEWN. I WEWN. ORAZ PRZECIWOPOŻAROWE	1:100
NR EWIDENCYJNY RYSUNKU	REW.
	1
DATA	07.2020
NR PORZ. RYS.	A–18