
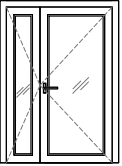
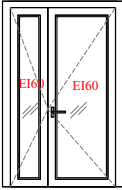
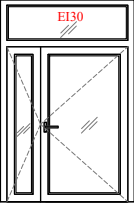
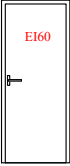
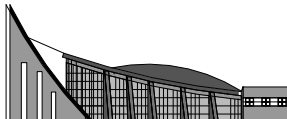


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

		DRZWI ALUMINIOWE								DRZWI STALOWE	
Lp.		1		2		3		4		5	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5	
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	Sz	80		90+40		90+45		110+40		80	
	Hz	205		205		235		205		205	
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU	So	102		156		160		176		91	
	Ho	215		215		245		215		215	
SKRZYDŁO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PARTER		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
I PIĘTRO		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		1	-	1	-	1	-	-	1	1	-
UWAGI		- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe aluminiowe o odporności ogniowej EI30 - wymiar w świetle 80/205 - kolor ślusarki RAL 7016, lakierowane proszkowo - drzwi pełne, - zamek z wkładką patentową.		- drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe - wymiar w świetle 90+40/205 - kolor ślusarki RAL 7016, lakierowane proszkowo - górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - zamek z wkładką patentową.		- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe aluminiowe o odporności ogniowej EI60 - wymiar w świetle 90+45/235 - kolor ślusarki biały RAL 9003, lakierowane proszkowo - górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - zamek z wkładką patentową, samozamykacz.		- drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe z naświetlem o odporności ogniowej EI30 - wymiar w świetle 110+50/205 - kolor ślusarki RAL 7016, lakierowane proszkowo - górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - zamek z wkładką patentową, samozamykacz.		- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe stalowe pełne o odporności ogniowej EI60 , ościeżnica stalowa - wymiar w świetle 80/200 - kolor ślusarki RAL 9003, lakierowane proszkowo - zamek z wkładką patentową, samozamykacz.	

UWAGA!

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury.
2. Opis stolarki na rysunku uwarunkowany szerokością w świetle otworu.
3. Drzwi zewnętrzne rysowane od strony elewacji.
4. Klamki ze stali nierdzewnej, wykończenie satyna. Ostateczny wybór drzwi i klamek przedstawić do akceptacji Inwestora.
5. Szklenie szkłem bezpiecznym.
6. Drzwi o zwiększonej odporności ogniowej oznaczono na rysunkach.
7. Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843	
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		DATA 5.05.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI CZ. II - DRZWI		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Elżbieta Matkowska, specjalność architektoniczna	86/LUOKK/2018	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Agata Bryś		
BRANŻA:	BUDOWLANA	NR RYS.	A-5-W