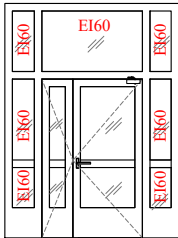
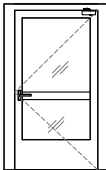
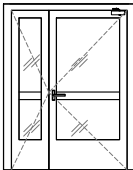
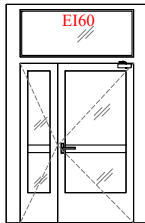
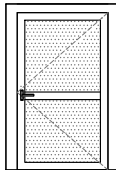
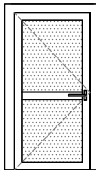
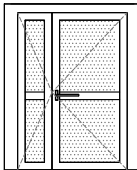
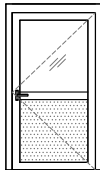
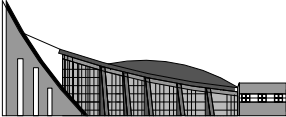


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE												DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE			
Lp.		1		2		3		4		5		6		7		8	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		DW1	
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	Sz	100+50		110		100+40		100+50		120		100		100+45		100	
	Hz	210		208		208		210		208		208		208		200	
WYMIAR W ŚWIECIE OTWORU	So	287		138		174		187		151		126		180		127	
	Ho	310(220+90)		220		220		290(220+70)		220		220		220		212	
SKRZYDŁO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1
PARTER		-	1	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		-	1	-	3	-	1	-	2	1	-	1	-	-	1	1	1
UWAGI		- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe z naswietlaniem górnym i bocznym - z samozamykaczem - górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - klamka antypaniczna od wewnątrz - zamek z wkładką patentową - części stałe o odporności ogniowej EI60.		- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe z samozamykaczem - górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - klamka antypaniczna od wewnątrz - zamek z wkładką patentową.		- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe z samozamykaczem - górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - klamka antypaniczna od wewnątrz - zamek z wkładką patentową.		- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe z naswietlaniem górnym - z samozamykaczem - wymiar w świetle 110+50/205 -górny i dolny panel przeszklony, - szkło bezpieczne, - zamek z wkładką patentową. -klamka antypaniczna od wewnątrz - naswietle o odporności ogniowej EI60		- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe wzmocnione pełne, - zamek z wkładką patentową, samozamykacz. Podwyższona odporność na włamanie w klasie RC2		- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe aluminiowe wzmocnione pełne, - zamek z wkładką patentową, samozamykacz. Podwyższona odporność na włamanie w klasie RC2		- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe aluminiowe wzmocnione pełne, - klamka antypaniczna, - zamek z wkładką patentową, samozamykacz. Podwyższona odporność na włamanie w klasie RC2		- drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe wzmocnione - górny panel przeszklony, dolny panel pełny, - wymiar w świetle 100/200 - zamek z wkładką patentową, samozamykacz. Podwyższona odporność na włamanie w klasie RC2	

UWAGA!

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury.
2. Wymiary stolarki dostosowane do szerokości istniejącego otworu, z zachowaniem min. 9 cm wolnej przestrzeni od strony zawiasów.
3. Drzwi zewnętrzne rysowane od strony elewacji.
4. Klamki ze stali nierdzewnej, wykończenie satyna. Ostateczny wybór drzwi i klamek przedstawić do akceptacji Inwestora.
5. Montaż klamek, zamków oraz dzwonka na wysokości 110 cm nad poziomem podłogi.
6. Szklenie szkłem bezpiecznym.
7. Części drzwi o zwiększonej odporności ogniowej oznaczono na rysunkach.
8. Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
9. We wszystkich drzwiach zewnętrznych:
 - wodoszczelność drzwi referencyjnych klasa 1200 Pa,
 - przepuszczalność powietrza klasa 4,
 - odporność na obciążenie wiatrem Klasa C2
10. Drzwi lakierowane proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7016
11. Przeszkłone elementy drzwi oznaczyć naklejanymi dwoma pasami o kontrastie LRV=60, szerokości 10 cm, umieszczonymi na wysokościach 130cm i 90cm(dolna krawędź) oraz jednego żółtego pasa szerokości 20 cm, na wysokości 160 cm.
12. Okucia zapewniające łatwość użytkowania(bez użycia siły fizycznej).
13. Dolne krawędzie przeszklonych drzwi pełne do wysokości 40 cm - zabezpieczone przed uszkodzeniem od uderzeń kół wózka.
14. W pomieszczeniach wiatolapu(0.60 i 0.73) zachować wolną przestrzeń manewrową o wymiarach 150x150cm poza polem otwierania skrzydła drzwi.
15. Progi w drzwiach wejściowych wysokości 2 cm, ze ściętym klinem i wyróżnieniem o kontrastie LRV 3026.

 <div>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</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul.Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		DATA
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		07.08.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak, specjalność architektoniczna	95/79/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A-6