

ZESTAWIENIE STOLARKI P.POŻ.

KONDYGNACJA	EI	SYMBOL	ilość [szt]	wymiar
PIWNICA				
Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010				
	wew. EIS30	-1Dp1	1	1,1x2,1
	wew. EIS30	-1Dp2	1	1,1x2,1
Drzwi pełne w standardzie p.poż EI60, kolor biały RAL 9010	zew. EI60	-1Dp3	1	1,1x2,1
Drzwi przeszkłone w standardzie p.poż EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; drzwi prawe S=120, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EIS60	-1OW4 winda	1	1,2x2,02
Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezierne, nawietrzak okienny.		w rozd.	1	1,2X1,1
PARTER				
Kontrola dostępu, witryna przeszkłona w standardzie p.poż EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.				
Kontrola dostępu, witryna przeszkłona w standardzie p.poż EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EI60	OW1	1	2,75x2,1
Kontrola dostępu, witryna przeszkłona w standardzie p.poż EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EI60	OW2	1	2,75x2,1
Kontrola dostępu, witryna przeszkłona w standardzie p.poż EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EI60	OW3	1	2,75x2,1
Drzwi przeszkłone w standardzie p.poż EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; drzwi prawe S=120, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EIS30	OW4 winda	1	1,2x2,02
Drzwi wejściowe przeszkłone w standardzie p.poż EI60, konstrukcja: profile AL, kolor biały RAL 9010, wypełnienie szkło bezpieczne przezierne, drzwi dwuskrzydłowe czynne prawe (S=100,H=210 cm); skrzydło bierne lewe (S=30,HJ=210cm), klamki z obu stron; zamek standard; wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach 3 cm na 1/3 i 2/3 wysokości.	EI60	DZ1	1	2,67X1,4
PIĘTRO I				
Kontrola dostępu, witryna przeszkłona w standardzie p.poż EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.				
	EI60	1W1	1	2,95x2,1

Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EI60	1W2	1	2,9x2,1
Witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EI60	1W3	1	2,9x2,1
Drzwi przeszklone w standardzie p.poz EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EIS30	1W4	1	1,66x2,1
Drzwi przeszklone w standardzie p.poz EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; drzwi prawe S=120, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczepek.	EIS30	1W5 winda	1	1,3x2,1
Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezierne, nawietrzak okienny.		1/O1	1	1,3x2,1
Okno wew. nieotwieralne w standardzie p.poz EI30; konstrukcja profile aluminiowe kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne	EI30	1/O2	2	1,2x0,8
Drzwi pełne w standardzie p.poz EIS60, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010, klamki z obu stron, zamek standard, samozamykacz, kontrola dostępu, drzwi lewe.	EIS60	3Dp1 od kaplicy	1	

PIĘTRO II				
Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezierne.	EI60	2/O1	1	1,3x2
Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezierne, nawietrzak okienny.	EI60	2/O2, 2/O3	2	1,2x2
Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezierne, nawietrzak okienny.	EI60	2/O4, 2/O5, 2/O6	3	1,2x2
Drzwi przeszkłone w standardzie p.poz EI30, konstrukcja: profile AL, kolor biały RAL 9010, wypełnienie szkło bezpieczne przezierne, drzwi prawe (S=120,H=202 cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach 3 cm na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz, elektrozaczep.	EI30	W1 od windy	1	1,3x2,1
Witryna przeszkłona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi (150x202) dwuskrzydłowe; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep.	EI60	W2	1	2,95x2,1
Witryna przeszkłona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi (150x202) dwuskrzydłowe; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep.	EI60	W3	1	3,03x2,1
Witryna przeszkłona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys. stropu, drzwi (150x202), dwuskrzydłowe w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne; skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości.	EI60	W4	1	3,03x2,1
Witryna przeszkłona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; słupki pionowe montowane do wys. stropu, drzwi (150x202), dwuskrzydłowe w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne; skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep.	EI60	W5	1	296x2,1
Kontrola dostępu, witryna przeszkłona w standardzie p.poz EI30, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezierne; skrzydło czynne lewe (S=98, H=202cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości; samozamykacz; elektrozaczep.	EI30	W6	1	1,5x2,1
PODDASZE				
Okna oddymiające FAKRO FSP P1 o wymiarach 78x140, powierzchnia czynna okna 0,53m2			2	0,78x1,4
Okna oddymiające FAKRO FSP P1 o wymiarach 94x140, powierzchnia czynna okna 0,65m2			2	0,94x1,4
Drzwi pełne w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010, klamki z obu stron, zamek standard, samozamykacz, lewe.	EIS30	3Dp1	1	0,9x2,02
Okno zewnętrzne otwieralne w standardzie p.poz EI60, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezierne.	EI60	3/O1	2	1,01x0,6

- uchwyty okuć stolarki powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych lub zabezpieczonych powłokami – gładkie i łatwe do czyszczenia.
- klamki i zamki służące do otwierania drzwi i okien nie mogą znajdować się wyżej niż 120 cm od poziomu podłogi i muszą być tak skonstruowane, by móc je otwierać jedną ręką i nie wymagać ruchu obrotowego nadgarstkiem
- numerację i opisy pomieszczeń należy umieszczać na ścianie po stronie klamki drzwi prowadzących do tego pomieszczenia lub centralnie na drzwiach
- szerokość drzwi do sali wybudzeń wynosi min 120 cm, a szerokość drzwi w traktach komunikacyjnych min 150 cm (110/40 lub 120/30).
- drzwi szklone należy stosować w pomieszczeniach oświetlonych pośrednio (przedsionki, ustępów, brudowników, natrysków itp.).
- w obiektach szpitalnych nie należy stosować drzwi o szerokości mniejszej niż 90 cm w świetle, nawet w przypadku kabin WC.
- drzwi w pomieszczeniach łóżkowych i zabiegowych muszą być osadzone w sposób umożliwiający ich rozwarcie o kąt większy niż 90°.
- drzwi prowadzące do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, w szczególności do pomieszczenia izolującego ustępy oraz drzwi łączące je z dalszą częścią ustępu, powinny zamykać się samoczynnie.
- przy stosowaniu samozamykaczy muszą one mieć możliwość regulacji końcowej fazy zamykania (tzw. dobiecie) oraz siły i prędkości zamykania. Samozamykacze drzwiowe w pomieszczeniach przewidzianych do użytkowania przez osoby niepełnosprawne powinny mieć regulację siły zamykania co najmniej w zakresie 2-5 wg normy PN EN 1154
- napędy oraz samozamykacze powinny posiadać Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia
- stolarka Aluminiowa malowana proszkowo
- drzwi wyposażać w systemowe okucia, uszczelki i samozamykacze
- drzwi wyposażać w kratki wentylacyjne wg proj. Wentylacji
- drzwi oznakować zgodnie z funkcją i numeracją pomieszczeń
- stolarka musi być zamontowana zgodnie z instrukcjami technicznymi producenta
- projekt zestawienia stolarki rozpatrywać łącznie z rys. proj. kontroli dostępu
- ostateczna kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem