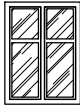
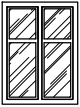
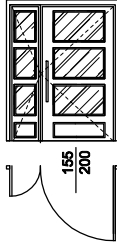
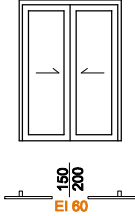
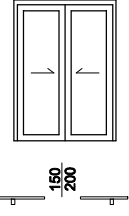
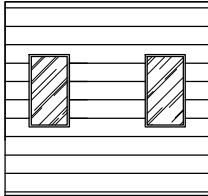


SYMBOL	O1	O2	D1	D2	D3	B1
UWAGI	OKNO ALUMINIOWE ZE ŚLEMIENIEM I SŁUPKIEM – FIX EI 60	OKNO ALUMINIOWE ZE ŚLEMIENIEM I SŁUPKIEM – FIX	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE Z PROGIEM OPADAJĄCYM Z SYSTEMEM AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA I ZAMYKANIA EI 60	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE ROZSUWANE OTWIERACIE AUTOMATYCZNIE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ELEKTROTRZYMACZ EI 60	DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE ROZSUWANE OTWIERACIE AUTOMATYCZNIE	
SCHEMAT						
OPIS	Okno O3 - okno aluminiowe białe, okna wykonane wg wzoru z listniejących na parterze, okna montowane na konstrukcji wsporcze do konstrukcji stalowej okna ze ślimieniem i słupkiem stalym - nakaz stosowania stolarki okiennej o konstrukcji ze ślimieniem i słupkiem - okno w odporności ogniowej EI 60 fix	Okno O3 - okno aluminiowe białe, okna wykonane wg wzoru z listniejących na parterze, okna montowane na konstrukcji wsporcze do konstrukcji stalowej okna ze ślimieniem i słupkiem stalym - nakaz stosowania stolarki okiennej o konstrukcji ze ślimieniem i słupkiem	Drzwi D1 - drzwi zewnętrzne aluminiowe z przeszkleniem Cechy charakterystyczne: <ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi dwuskrzydłowe,</li><li>• wykonane z profili aluminiowych z przegródą termiczną o głębokości 95 [mm],</li><li>• drzwi z komorą centralną wewnątrz profili zespolonych, między przekładkami termicznymi wypełnioną wkładem izolacyjnym EPS</li><li>• wypełnienie: szyba zespolona dwukomorowa, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją 40 [mm],</li><li>• zestaw szybowy o grubości 71,5 [mm] w skrzydłach drzwi,</li><li>• zamek trzypunktowy hakowy,</li><li>• klamka w kolorze stali nierdzewnej,</li><li>• uszczelnienie gumowe na całym obwodzie,</li><li>• cztery zawiasy,</li><li>• próg izolowany termicznie,</li><li>• malowane proszkowo dwustronnie na kolor z palety RAL 7040</li><li>• drzwi wejściowe otwierane i zamykane automatycznie, z pasem aluminiowym zabezpieczającym przed uderzeniami</li><li>• Klamki stal nierdzewna z szyldami.</li><li>• Drzwi w odporności ogniowej EI 60.</li></ul>	Drzwi D2 - drzwi zewnętrzne aluminiowe z przeszkleniem rozsuwane, automatycznie Cechy charakterystyczne: <ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi dwuskrzydłowe,</li><li>• wykonane z profili aluminiowych z przegródą termiczną o głębokości 95 [mm],</li><li>• drzwi z komorą centralną wewnątrz profili zespolonych, między przekładkami termicznymi wypełnioną wkładem izolacyjnym EPS</li><li>• wypełnienie: szyba zespolona dwukomorowa, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją 40 [mm],</li><li>• zestaw szybowy o grubości 71,5 [mm] w skrzydłach drzwi,</li><li>• zamek trzypunktowy hakowy,</li><li>• uszczelnienie gumowe na całym obwodzie,</li><li>• cztery zawiasy,</li><li>• próg izolowany termicznie,</li><li>• malowane proszkowo dwustronnie na kolor z palety RAL 7040</li><li>• drzwi wejściowe wyposażone w samozamykacz i elektrotrzymacz</li><li>• Drzwi w odporności ogniowej EI 60.</li><li>• Drzwi wpięte do systemu sygnalizacji pożaru</li></ul>	Drzwi D3 - drzwi zewnętrzne aluminiowe z przeszkleniem rozsuwane, automatycznie Cechy charakterystyczne: <ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi dwuskrzydłowe,</li><li>• wykonane z profili aluminiowych z przegródą termiczną o głębokości 95 [mm],</li><li>• drzwi z komorą centralną wewnątrz profili zespolonych, między przekładkami termicznymi wypełnioną wkładem izolacyjnym EPS</li><li>• wypełnienie: szyba zespolona dwukomorowa, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją 40 [mm],</li><li>• zestaw szybowy o grubości 71,5 [mm] w skrzydłach drzwi,</li><li>• zamek trzypunktowy hakowy,</li><li>• uszczelnienie gumowe na całym obwodzie,</li><li>• cztery zawiasy,</li><li>• próg izolowany termicznie,</li><li>• malowane proszkowo dwustronnie na kolor z palety RAL 7040</li><li>• Drzwi wpięte do systemu sygnalizacji pożaru</li></ul>	Brama roletowa - Bramy w świetle otworu nie mniejsze niż 360x320cm. - typ: segmentowa, przemysłowa, stalowa z ramami termicznymi aluminiowymi, ocieplona - częściowo przeszklona, szyba podwójna S2, bez drzwi przejściowych - kolor wg palety RAL aluminium 8019 - napęd automatyczny 400V z zasilaniem, stopień ochrony IP44, zakres temperatur: - [-30'...+60'C], wyposażony w licznik całkowitych cykli pracy i konserwacyjny oraz zintegrowane przyciski sterownicze, obsługa awaryjna napędu za pomocą przekładni fauleuchowej, diagnostyka i pomiar błędów - możliwość otwarcia w przypadku awarii - podłączona do zasilania awaryjnego w szpitalu - płyta wielofunkcyjna z możliwością podłączenia zewnętrznych urządzeń - fotokomórka jednokierunkowa, stopień ochrony IP65 - sygnalizacja świetlna LED zintegrowana z napędem, światło zielone/czerwone, światło zielone sygnalizujące pełne otwarcie bramy i możliwość wejścia/wyjścia pojazdu do wnętrza/na zewnątrz - brama wyposażona w tabliczkę opisową - montaż okablowania w rurkach RL lub listwach kablowych - kurtyna bramy z profili aluminiowych wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową i wykonanie fragmentów bramy z profili przeszklonych - wyposażone w silnik trójfazowy przystosowany do otwierania awaryjnego (w przypadku zaniku prądu) - zabezpieczenie przed niekontrolowanym ruchem płaszcza - Prowadnice aluminiowe montowane wewnątrz pomieszczenia wzdłuż bocznych krawędzi otworu, wyposażone w uszczelki szczotkowe i ślizgi. - Awaryjne otwieranie bramy w przypadku zaniku prądu bramę można otworzyć ręcznie przy użyciu korby lub przekładni fauleuchowej do awaryjnego otwierania montowanej na siłowniku. - Aretki zapewniające dystans między profilami podczas zwijania kurtyny bramy - cicha praca bramy. - Skrzynka - montaż wewnętrzny z osłoną wewnętrzną - Krawędziowa listwa bezpieczeństwa montowana w dolnej uszczelce, powodująca zatrzymanie bramy w momencie zetknięcia z przeszkodą i cofnięcie jej do pozycji otwartej. - Ruchomy wał - w trakcie nawijania kurtyny zmienia swoje położenie względem ściany nadproża, zapewniając w ten sposób utrzymanie w osi prowadnic poruszającej się kurtyny.
wym. otworu SxH [cm]	110x150	110x150	165x207	165x207	165x207	360x355
wym. ościeżnicy SxH [cm]	105X145	105X145	155(110+45)x200	155(110+45)x200	155(110+45)x200	360x320
RAZEM [szt.]	3	5	1	1	1	2

#### UWAGA!

Przed dokonaniem zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy wezwać wybranego producenta do pobrania wymiarów otworów z natury. Dopiero po dokonaniu pomiarów na miejscu budowy i weryfikacji ilości i wielkości otworów należy we współpracy z przedstawicielem danego Producenta dokonać zamówienia stolarki.

<