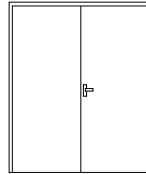
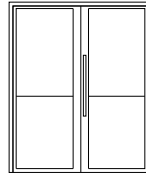
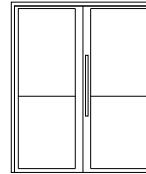
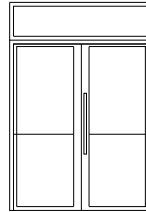
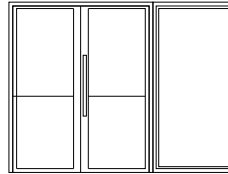
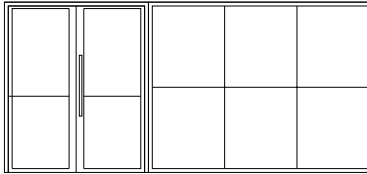
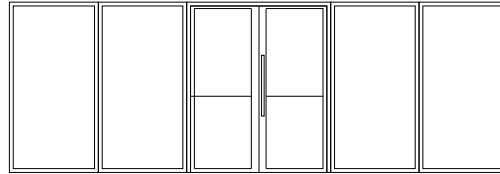
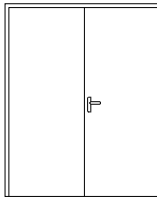


ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ								
WIDOK	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6	DZ7	DZ8
								
CHARAKTERYSTYKA	<p>-otwór:S=190 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -skrzydło z cienką przylgą, z blachy ocynkowanej o grubości 0,5-1,5mm i malowana proszkowo -ościeżnica drzwi wykonana z kształtowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2mm i malowana proszkowo -wypełnienie skrzydła: styropian lub wełna mineralna -wyposażone w uszczelki przylgowe wykonane z EPDM -wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie -wyposażone w 2 zamki zasuwkowo-zapadkowe -wyposażone w bolec antywyważeniowy -wyposażone w klamki obustronne -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy</p> <p>-szt.3 (3szt.prawe)</p> <p>UWAGA: drzwi z kotłowni otwierane poprzez dźwignię antypaniczną, przez popchnięcie na zewnątrz pomieszczenia</p>	<p>-otwór:S=190 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną np. Yawal TM 74HI -wypełnienie:szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana -próg izolowacny termicznie -wyposażone w zamek trzypunktowy hakowy -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - skrzydło czynne wyposażone obustronnie w pochwyt -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną po stronie wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy</p> <p>Szkoło proponowane: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szt.3 (1szt. lewe; 2szt.prawe) UWAGA: drzwi w sali gimnastycznej wyposażone w szybę bezpieczna na uderzenia w klasie P4</p>	<p>-otwór:S=190 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termicznąnp. Yawal TM 74HI -wypełnienie:szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana -próg izolowacny termicznie -wyposażone w zamek trzypunktowy hakowy -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - skrzydło czynne wyposażone obustronnie w pochwyt -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną po stronie wewnętrznej -wyposażone w 2 siłowniki do napowietrzania GEZE K600 T SOLO, 24V, DC samozamykacz GEZE TS 3000 ISM, zamek elektromotoryczny antypaniczny GEZE IQ lock AUT</p> <p>Szkoło proponowane: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szt.1 - (1 szt.prawe)</p>	<p>-otwór:S=190 H=275cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] -wmiary naświetla: 190/50 -U=1.1 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną np. Yawal TM 74HI -wypełnienie:szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana -próg izolowacny termicznie -wyposażone w zamek trzypunktowy hakowy -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - skrzydło czynne wyposażone obustronnie w pochwyt -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną po stronie wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy</p> <p>Szkoło proponowane: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szt.1 - (1 szt.prawe)</p>	<p>-otwór:S=300 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] -wmiary naświetla: 110/225 -U=1.1 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną np. Yawal TM 74HI -wypełnienie:szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana -próg izolowacny termicznie -wyposażone w zamek trzypunktowy hakowy -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - skrzydło czynne wyposażone obustronnie w pochwyt -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną po stronie wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy</p> <p>Szkoło proponowane: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szt.1 - (1 szt.prawe)</p>	<p>-otwór:S=488 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] -wmiary naświetla: 3x99/225 -U=1.1 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną np. Yawal TM 74HI -wypełnienie:szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana -próg izolowacny termicznie -wyposażone w zamek trzypunktowy hakowy -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - skrzydło czynne wyposażone obustronnie w pochwyt -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną po stronie wewnętrznej -wyposażone w 2 siłowniki do napowietrzania GEZE K600 T SOLO, 24V, DC samozamykacz GEZE TS 3000 ISM, zamek elektromotoryczny antypaniczny GEZE IQ lock AUT</p> <p>Szkoło proponowane: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szt.1 - (1 szt.prawe)</p>	<p>-otwór:S=660 H=225cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x90/220 -U=1.5 [W/m²K] -wmiary naświetla: 4x117.5/225 -U=1.1 [W/m²K] Konstrukcja: -wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną np. Yawal TM 74HI -wypełnienie:szyba zewnętrzna i środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana -próg izolowacny termicznie -wyposażone w zamek trzypunktowy hakowy -uszczelnienie gumowe na całym obwodzie - skrzydło czynne wyposażone obustronnie w pochwyt -skrzydło bierne wyposażone w dźwignię antypaniczną po stronie wewnętrznej -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy</p> <p>Szkoło proponowane: 6mm Pilkington Optitherm S3 ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 4mm Pilkington Optifloat Clear ESG/ 16mm Argon + TGI ciepła ramka/ 8,8mm Pilkington Optilam Therm S3</p> <p>-szt.1 - (1 szt.lewe)</p>	<p>-otwór:S=210 H=255cm -drzwi dwuskrzydłowe -drzwi zewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 2x100/250 -U=1.5 [W/m²K] Konstrukcja: -skrzydło z cienką przylgą, z blachy ocynkowanej o grubości 0,5-1,5mm i malowana proszkowo -ościeżnica drzwi wykonana z kształtowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2mm i malowana proszkowo -wypełnienie skrzydła: styropian lub wełna mineralna -wyposażone w uszczelki przylgowe wykonane z EPDM -wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie -wyposażone w 2 zamki zasuwkowo-zapadkowe -wyposażone w bolec antywyważeniowy -wyposażone w klamki obustronne -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy</p> <p>-szt.1 (1szt.prawe)</p>