

RODZAJ WYROBU	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
	DRZWI ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE, PPOŻ.	DRZWI ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE, PPOŻ.	DRZWI ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE, PPOŻ.
OZNACZENIE NA RYS.	S6	S7L	S7P
SCHEMAT			
WYMIARY ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	min. 162x208	min. 162x208	min. 162x208
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90+40x200	90+20x200	90+20x200
L-LEWOSKRZYD. P-PRAWOSKRZYD.	L P	L P	L P
RAZEM	1	1	1
UWAGI	<p><u>Zestaw aluminiowo-szklany:</u>  Drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe EI30:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jedno skrzydło otwierane incydentalnie;</li> <li>- system profili aluminiowych w kolorze RAL 7047;</li> <li>- gł. zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 78 mm;</li> <li>- gł. zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 78 mm;</li> <li>- szkło bezpieczne, przeźierne, hartowane;</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o kąt 90 stopni: min. 90+40x200 cm;</li> <li>- wymiary drzwi dostosować do istniejących otworów!</li> </ul> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamek z wkładką patentową;</li> <li>- zawiasy nakładkowe 3 skrzydełkowe x 3 szt na skrzydło, uszczelki, klamki;</li> <li>- okucia w kolorze aluminium;</li> <li>- samozamykacze (po jednym na każde skrzydło);</li> <li>- na zaprojektowanych drzwiach należy zamontować elektrotrzymacze, które należy podłączyć do istniejącego systemu oddymiania.</li> </ul>	<p><u>Zestaw aluminiowo-szklany:</u>  Drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe EI30:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jedno skrzydło otwierane incydentalnie;</li> <li>- system profili aluminiowych w kolorze RAL 7047;</li> <li>- gł. zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 78 mm;</li> <li>- gł. zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 78 mm;</li> <li>- szkło bezpieczne, przeźierne, hartowane;</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o kąt 90 stopni: min. 90+20x200 cm</li> <li>- wymiary drzwi dostosować do istniejących otworów!</li> </ul> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamek z wkładką patentową;</li> <li>- zawiasy nakładkowe 3 skrzydełkowe x 3 szt na skrzydło, uszczelki, klamki;</li> <li>- okucia w kolorze aluminium;</li> <li>- samozamykacze (po jednym na każde skrzydło);</li> <li>- na zaprojektowanych drzwiach należy zamontować elektrotrzymacze, które należy podłączyć do istniejącego systemu oddymiania.</li> </ul>	<p><u>Zestaw aluminiowo-szklany:</u>  Drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane dwuskrzydłowe EI60:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jedno skrzydło otwierane incydentalnie;</li> <li>- system profili aluminiowych w kolorze RAL 7047;</li> <li>- gł. zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 78 mm;</li> <li>- gł. zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 78 mm;</li> <li>- szkło bezpieczne, przeźierne, hartowane;</li> <li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o kąt 90 stopni: min. 90+20x200 cm;</li> <li>- wymiary drzwi dostosować do istniejących otworów!</li> </ul> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamek z wkładką patentową;</li> <li>- zawiasy nakładkowe 3 skrzydełkowe x 3 szt na skrzydło, uszczelki, klamki;</li> <li>- okucia w kolorze aluminium;</li> <li>- samozamykacze (po jednym na każde skrzydło);</li> <li>- na zaprojektowanych drzwiach należy zamontować elektrotrzymacze, które należy podłączyć do istniejącego systemu oddymiania.</li> </ul>

UWAGA!

- Po robotach należy przeprowadzić ponowne uruchomienie systemu oddymiania;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drzwi, wymiary wymienianej stolarki dostosować do wymiarów otworów!

NR RYS A/22	TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA NR 4 W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	
	ETAP :	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM NA BUDOWĘ NR 340/15 Z DN. 31 LIPCA 2015 R., ZGODNIE Z UMOWĄ NR IKI.272.115.2022 Z DN. 18.05.2022 R.	
DATA: 20.05.2022 r.	ADRES :	ul. Kurpiowska 15a, 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
	INWESTOR :	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60; 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU :	DRZWI WEWNĘTRZNE - S7 I S7	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ. 27/01	