

Oznaczenie	DZ-2	DZ-3																																																																																				
Ilość:	1	1																																																																																				
Wymiary:	S <sub>o</sub> [cm] H <sub>o</sub> [cm]	98 205																																																																																				
Schemat: (widok od wewnątrz)																																																																																						
Opis:	<p>drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe niesymetryczne</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- profil stolarki: profil aluminiowy, tzw. "ciepły" z wkładką termiczną ,</li><li>- przeszklenie: szyba bezpieczna (szyba wewnętrzna): <b>NIE</b>,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła stolarki: <math>U_{max} = 1,50 \text{ W / m}^2\text{K}</math>,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła przeszklenia stolarki zewnętrznej: <math>U_{max} = 1,00 \text{ W / m}^2\text{K}</math>,</li><li>- stolarka o izolacyjności akustycznej <math>R_w \leq 35\text{dB}</math>,</li><li>- kierunek otwierania stolarki pokazano od strony wnętrza pomieszczenia (korytarza),</li><li>- drzwi wyposażone w dwa zamki patentowe,</li><li>- kolor stolarki: RAL 3005 </li><li>- drzwi wyposażone w zamknięcie awaryjne spełniające wymagania normy PN-EN 179:1999 Okucia budowlane. Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką poruszaną po łuku w dół.</li></ul>	<p>drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- profil stolarki: profil aluminiowy, tzw. "ciepły" z wkładką termiczną ,</li><li>- przeszklenie: szyba bezpieczna (szyba wewnętrzna): <b>NIE</b>,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła stolarki: <math>U_{max} = 1,50 \text{ W / m}^2\text{K}</math>,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła przeszklenia stolarki zewnętrznej: <math>U_{max} = 1,00 \text{ W / m}^2\text{K}</math>,</li><li>- stolarka o izolacyjności akustycznej <math>R_w \leq 35\text{dB}</math>,</li><li>- kierunek otwierania stolarki pokazano od strony wnętrza pomieszczenia (korytarza),</li><li>- drzwi wyposażone w dwa zamki patentowe,</li><li>- kolor stolarki: RAL 3005 </li><li>- drzwi wyposażone w zamknięcie awaryjne spełniające wymagania normy PN-EN 179:1999 Okucia budowlane. Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką poruszaną po łuku w dół.</li></ul>																																																																																				
Usytuowanie stolarki:	<table><tr><td>1. Elewacja:</td><td>S</td><td>E</td><td>N</td><td>W</td><td></td></tr><tr><td>2. Kondygnacja:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>piwnica</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>parter</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>piętro</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>3. Razem:</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>4. Łącznie:</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>szt.</td></tr></table>	1. Elewacja:	S	E	N	W		2. Kondygnacja:						piwnica	0	0	0	0	szt.	parter	0	0	1	0	szt.	piętro	0	0	0	0	szt.	3. Razem:	0	0	1	0	szt.	4. Łącznie:		1			szt.	<table><tr><td>1. Elewacja:</td><td>S</td><td>E</td><td>N</td><td>W</td><td></td></tr><tr><td>2. Kondygnacja:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>piwnica</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>parter</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>piętro</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>3. Razem:</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>szt.</td></tr><tr><td>4. Łącznie:</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>szt.</td></tr></table>	1. Elewacja:	S	E	N	W		2. Kondygnacja:						piwnica	0	0	0	0	szt.	parter	0	0	1	0	szt.	piętro	0	0	0	0	szt.	3. Razem:	0	0	1	0	szt.	4. Łącznie:		1			szt.
1. Elewacja:	S	E	N	W																																																																																		
2. Kondygnacja:																																																																																						
piwnica	0	0	0	0	szt.																																																																																	
parter	0	0	1	0	szt.																																																																																	
piętro	0	0	0	0	szt.																																																																																	
3. Razem:	0	0	1	0	szt.																																																																																	
4. Łącznie:		1			szt.																																																																																	
1. Elewacja:	S	E	N	W																																																																																		
2. Kondygnacja:																																																																																						
piwnica	0	0	0	0	szt.																																																																																	
parter	0	0	1	0	szt.																																																																																	
piętro	0	0	0	0	szt.																																																																																	
3. Razem:	0	0	1	0	szt.																																																																																	
4. Łącznie:		1			szt.																																																																																	
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"><li>- przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary stolarki sprawdzić na budowie "z natury", przy czym montażu stolarki dokonać zachowując min. luzy na wbudowanie wymagane przez konkretnego producenta oraz uwzględniając wykonanie docieplenia ościeży styropianem o grubości min. 3 cm podczas planowanych przez Inwestora prac termomodernizacyjnych budynku.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary stolarki sprawdzić na budowie "z natury", przy czym montażu stolarki dokonać zachowując min. luzy na wbudowanie wymagane przez konkretnego producenta oraz uwzględniając wykonanie docieplenia ościeży styropianem o grubości min. 3 cm podczas planowanych przez Inwestora prac termomodernizacyjnych budynku.</li></ul>																																																																																				