

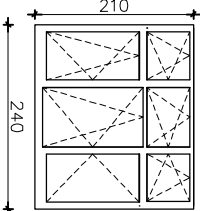
Zestawienie stolarki i ślusarki

<i>Symbol</i>	<i>Drzwi i witryna</i>	<i>Drzwi i witryna</i>	<i>Drzwi wewnętrz.</i>	<i>Drzwi i witryna</i>	<i>Drzwi zewnętrz.</i>	<i>Drzwi D2</i>	<i>Drzwi D2</i>	<i>Drzwi D3</i>	<i>Drzwi D2</i>
<i>Oznaczenie na rysunku</i>	265x(210+50)	214x(210+50)	140x(210+50)	294x(210+50)	146x(210+50)	90x205	90x205	90x205	90x205
<i>Schemat</i>	<i>Ślusarka aluminiowa</i>	<i>Ślusarka aluminiowa</i>	<i>Ślusarka aluminiowa</i>	<i>Ślusarka aluminiowa</i>	<i>Ślusarka aluminiowa</i>	<i>Drzwi pełne</i>	<i>Drzwi pełne</i>	<i>Drzwi do sanitariatów</i>	<i>Drzwi pełne</i>
<i>Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne</i>									
<i>wymiary w świetle ościeży</i>	So Ho	2650 2600	2650 2600	1400 2600	2940 2600	1400 2600	900 2050	900 2050	900 2050
<i>Ilość sztuk</i>	Lewe/prawe Razem	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 5 7	2 1 3	4 10 14

Stolarka i ślusarka okienna

Symbol	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
Oznaczenie na rysunku	240x210	177x210	163x155	90x210	90x210	155x90
Schemat						
Okna trzyszybowe o współczynniku U=0,90						
wymiary w świetle ościeżnicy	So 2400 Ho 2100	1770 2100	1630 1550	1150 1790	1150 1790	1550 900
Ilość sztuk	Lewe/prawe Razem					
	26	2	3	1	1	2

Stolarka okienna do wymiany EI30

<i>Symbol</i>	<i>Okno EI30</i>				
<i>Oznaczenie na rysunku</i>	<i>240x210</i>				
<i>Schemat</i>					
<i>Okna trzyścienne o współczynniku $U=0,90$</i>					
<i>wymiary w świetle ościeżnicy</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>So</i></td><td><i>2400</i></td></tr> <tr> <td><i>Ho</i></td><td><i>2100</i></td></tr> </table>	<i>So</i>	<i>2400</i>	<i>Ho</i>	<i>2100</i>
<i>So</i>	<i>2400</i>				
<i>Ho</i>	<i>2100</i>				
<i>Ilość sztuk</i>	<table border="1"> <tr> <td><i>Lewej/prawej</i></td><td></td></tr> <tr> <td><i>Razem</i></td><td><i>1</i></td></tr> </table>	<i>Lewej/prawej</i>		<i>Razem</i>	<i>1</i>
<i>Lewej/prawej</i>					
<i>Razem</i>	<i>1</i>				

Uwaga:

1. Wyroby aluminiowe z ciepłego aluminium w zestawie trzyszybowym.
2. W oknach zamontować nawietrzaki higrosterowalne.
3. Drzwi ewakuacyjne winny otwierać się o 180°.

Uwagi dla stolarki drzwiowej:

1. Wymiary drzwi podane na rysunku dotyczą wymiarów w świetle ościeżnicy.
2. Wykonawca robót, winien przewidzieć szerokość otworów drzwiowych w ścianie z uwzględnieniem szerokości ościeży zamontowanego systemu.