

OZNACZENIE		S 1.1	EI60	S 1.2	EI60	S 1.3	EI30	S 1.4	EI30
SCHEMAT									
UWAGI		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZYBA NIEWIERZONA DOKOWA SYSTEMOWA, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ PRZESZKLENIE SZYBA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WSKAZANIU STANU SŁABEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>3. SZYBA O ODPORNOŚCI DINOWEJ EI60.</li> <li>4. IZOLACJONOSĆ AKUSTYCZNA MIN. R'AT 45dB.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZYBA NIEWIERZONA DOKOWA SYSTEMOWA, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ PRZESZKLENIE SZYBA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WSKAZANIU STANU SŁABEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>3. DOKŁADNIEJSPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>4. DOKŁADNIEJSPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>5. IZOLACJONOSĆ AKUSTYCZNA MIN. R'AT 40dB.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZYBA NIEWIERZONA DOKOWA SYSTEMOWA, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ PRZESZKLENIE SZYBA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WSKAZANIU STANU SŁABEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>3. DOKŁADNIEJSPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>4. SZYBA O ODPORNOŚCI DINOWEJ EI30.</li> <li>5. IZOLACJONOSĆ AKUSTYCZNA MIN. R'AT 40dB.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZYBA NIEWIERZONA DOKOWA SYSTEMOWA, W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ PRZESZKLENIE SZYBA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WSKAZANIU STANU SŁABEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>3. DOKŁADNIEJSPRAWDZIĆ WMIARY OTWORÓW W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKRÓCOWO RZYSZTOWI SŁUPÓW I RIGLI, A TAKŻE WYSOKOŚĆ SZYBOKU DOPASOWAĆ JE DO RZECZYWISTYCH WMIARÓW.</li> <li>4. SZYBA O ODPORNOŚCI DINOWEJ EI30.</li> <li>5. IZOLACJONOSĆ AKUSTYCZNA MIN. R'AT 40dB.</li> </ol>	
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKNA	S	570		445		385		249	
	H	345		345		230		230	
ILOŚĆ		1szt.		1szt.		1szt.		1szt.	

OZNACZENIE		S 2.1	S 2.2	S 2.3	S 2.4
SCHEMAT					
	UWAGI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZKŁA NIEWIERNIĄ DOKÓMNO SYSTEMOWĄ W KONSTRUKCJI ALUMINIUM PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WYKONANIU STANU SŁUBOWEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OKNÓW. W PRZED ROZCIECIENIEM SKORZYSTAĆ Z RYSUNKÓW I RZUTÓW, A TAKŻE WYSOKOŚĆ OKNAK DOPASOWAĆ DO RZUTÓW WYSTĄPIĆ WYMIAR.</li> <li>3. SZKŁA O ODPORNOŚCI DIN EN 106.</li> <li>4. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R<sub>A1</sub> 45dB.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZKŁA NIEWIERNIĄ DOKÓMNO SYSTEMOWĄ W KONSTRUKCJI ALUMINIUM PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WYKONANIU STANU SŁUBOWEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OKNÓW. W PRZED ROZCIECIENIEM SKORZYSTAĆ Z RYSUNKÓW I RZUTÓW, A TAKŻE WYSOKOŚĆ OKNAK DOPASOWAĆ DO RZUTÓW WYSTĄPIĆ WYMIAR.</li> <li>3. DREWNIANOSPRAWNOŚĆ O PRZEMOCNIE WODNY PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA, OKUDA I ZAMKI SYSTEMOWE DREWNIANOSPRAWNOŚĆ W PRZEDZIAŁACH DREWNIANOSPRAWNOŚĆ, OŚWIETLENIE AUTOMATYCZNE W PRZEDZIAŁACH DREWNIANOSPRAWNOŚĆ.</li> <li>4. DREWNIANOSPRAWNOŚĆ DIN EN 106.</li> <li>5. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R<sub>A1</sub> 40dB.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZKŁA NIEWIERNIĄ DOKÓMNO SYSTEMOWĄ W KONSTRUKCJI ALUMINIUM PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WYKONANIU STANU SŁUBOWEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OKNÓW. W PRZED ROZCIECIENIEM SKORZYSTAĆ Z RYSUNKÓW I RZUTÓW, A TAKŻE WYSOKOŚĆ OKNAK DOPASOWAĆ DO RZUTÓW WYSTĄPIĆ WYMIAR.</li> <li>3. DREWNIANOSPRAWNOŚĆ PRZEMOCNIE WODNY PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA, OKUDA I ZAMKI SYSTEMOWE DREWNIANOSPRAWNOŚĆ W PRZEDZIAŁACH DREWNIANOSPRAWNOŚĆ, OŚWIETLENIE AUTOMATYCZNE W PRZEDZIAŁACH DREWNIANOSPRAWNOŚĆ.</li> <li>4. SZKŁA O ODPORNOŚCI DIN EN 106.</li> <li>5. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R<sub>A1</sub> 40dB.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SZKŁA NIEWIERNIĄ DOKÓMNO SYSTEMOWĄ W KONSTRUKCJI ALUMINIUM PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA.</li> <li>2. PO WYKONANIU STANU SŁUBOWEGO SPRAWDZIĆ WMIARY OKNÓW. W PRZED ROZCIECIENIEM SKORZYSTAĆ Z RYSUNKÓW I RZUTÓW, A TAKŻE WYSOKOŚĆ OKNAK DOPASOWAĆ DO RZUTÓW WYSTĄPIĆ WYMIAR.</li> <li>3. DREWNIANOSPRAWNOŚĆ PRZEMOCNIE WODNY PRZESŁIENIE SZKŁA BEZPIECZNA, OKUDA I ZAMKI SYSTEMOWE DREWNIANOSPRAWNOŚĆ W PRZEDZIAŁACH DREWNIANOSPRAWNOŚĆ, OŚWIETLENIE AUTOMATYCZNE W PRZEDZIAŁACH DREWNIANOSPRAWNOŚĆ.</li> <li>4. SZKŁA O ODPORNOŚCI DIN EN 106.</li> <li>5. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. R<sub>A1</sub> 40dB.</li> </ol>
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKNA	S	573	448	390	366
	H	410	318	230	230
IŁOŚĆ		1szt.	1szt.	1szt.	1szt.

[illegible]

OZNACZENIE	DS 2	DS 3
SCHEMAT	<p>Technical drawing of the DS 2 window. It includes a side view showing a depth of 60 mm and a height of 30 mm. The front view shows a width of 435 mm and a height of 325 mm, with a 10 mm gap between the frame and the glass. The elevation view shows a width of 435 mm and a height of 325 mm, with a 5% slope and a 60 mm depth.</p>	<p>Technical drawing of the DS 3 window. It includes a side view showing a depth of 50 mm and a height of 30 mm. The front view shows a width of 135 mm and a height of 220 mm, with a 10 mm gap between the frame and the glass. The elevation view shows a width of 135 mm and a height of 220 mm, with a 5% slope and a 60 mm depth.</p>
UWAGI	<p>1. SNIATEK W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ROZKŁADANEJ SZYBA BEZPECZNA  2. PO WYKONANIU SZKŁA SPOWRODZIE WYMIARY OKNA W RÓŻNE ROZKŁADANE SZKŁO ALUMINIOWE  3. WYMIARY W mm</p>	<p>1. KLAPA O WYMIARZE 115x200 CM, JEDENOKIERUNKOWA Z OMIĘKWIAMI I KIEROWNICĄ, POSTAWIĄ PROSTĄ O WYSOKOŚCI MIN. 50 CM WYKONANĄ Z BŁYŃ SZYBOWYCH I 2-SZAKIĄ KŁAMĄ CZYLI RÓWNOLEGŁYMI WYKONANĄ W KOLORZE SŁUŻĄCY DO WODNIANIA DO KONSTRUKCJI DACHU. WYPEŁNIENIE SZKŁEM STANOWIĄCEJ PŁYTĄ Z POLIWĘSKANU KANALIKOWEGO GR. 25MM, 5-KMOL. 2. WYMIARY W mm</p>
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OKNA	<div> <div>S</div> <div>435</div> </div> <div> <div>DŁ.</div> <div>325</div> </div>	<div> <div>115</div> </div> <div> <div>200</div> </div>
IŁOŚĆ	1szt.	1szt.

Technical drawing of a 1.5x2.0m aluminum window frame. The drawing includes a side elevation, a top view, and a cross-section. The side elevation shows a frame with a width of 1500mm and a height of 2000mm, divided into six panes. The top view shows a frame with a width of 1500mm and a height of 2000mm, divided into six panes. The cross-section shows the frame profile with a width of 150mm and a height of 200mm. The drawing is labeled '1.5x2.0' and '1.5x2.0'.

JWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO KTÓRYCH BĘDĄ MONTOWANE I SKORYGOWAĆ WYMIARY.
2. PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI SCHEMATYCZNYMI. NIE UWGLĘDNIĄJ LUZÓW MONTAŻOWYCH I DANYCH SYSTEMOWYCH, W TYM ODLEGŁOŚCI MOCOWANIA ELEMENTÓW OD KRAWĘDZI OTWORÓW.
3. DOSTAWCA ELEMENTÓW PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DOSTAWĘ I MONTAŻ ELEMENTÓW SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA NORMOWE.
4. WSZYSTKIE ELEMENTY ATESTOWANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA NA RYNKU POLSKIM. DOSTAWCA BIEŻĄCA NIE PRZYJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA.
5. PROFILY WYKONANE W SYSTEMIE JAKO ŚCIANKI STAŁE.
6. RYSUNEK NALEŻY ODCZYTYWAĆ Z RYSUNKIEM RZUTU PARTERU.

<h1 style="margin: 0;">DECORO</h1>	<p style="text-align: right;">NR RYS: _____</p> <p style="text-align: right;">arch. Izabela Sehn--Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 631-01-77</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">14</div>
<b>TEMAT :</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEK I SPORTU W ŁĄGIEWNIKACH		<b>SKALA:</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:10</div>
<b>obiekt:</b> Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach <b>adres:</b> ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowieki, dz. nr 966 obręb 0003 Łągowieki <b>inwestor:</b> Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łągowicach <b>adres:</b> ul. Wrocławska 1, 58-210 Łągowieki		
<b>RYСУNEK :</b> ZESTAWIENIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH PRZESZKLONYCH, ŚCIAN DUSZY DOŚWIETLAKA, ŚWIETLAKA DACHOWEGO ORAZ ŁĄCZNIKÓW ODDYMIANIEJ		