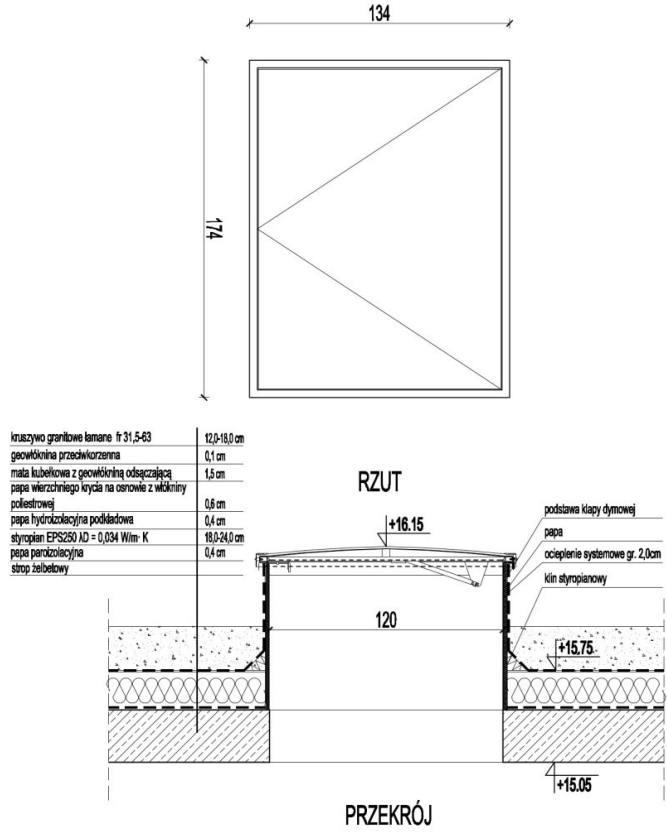


KD1	KLAPA DYMOWA
<p><b>RYСУNEK</b></p> <p><b>SCHEMATYCZNY</b></p>	<p><b>RZUT</b></p> <p><b>PRZĘKRÓJ</b></p> <p>papa wierzchniego krycia z posypką z kruszywa mineralnego 0,2 cm papa hydroizolacyjna podkładowa 0,4 cm styropian EPS250 <math>\lambda_D = 0,034</math> W/m·K 18,0-24,0 cm papa parozizolacyjna 0,4 cm strop żelbetonowy</p> <p>podstawa klapy dymowej papa ocieplenie systemowe gr. 2,0cm klin styropianowy</p> <p>+19.15 120 +18.75 +18.42</p>
<p><b>WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU</b></p> <p><b>PODSTAWY</b></p>	<p>120 x 160 CM</p>
<p><b>WYMIAR SKRZYDŁA KLAPY</b></p>	<p>134 x 174 CM</p>
<p><b>MIN.POWIERZCHNIA CZYNNA KLAPY</b></p>	<p>1,30 m<sup>2</sup></p>
<p><b>IŁOŚĆ</b></p>	<p>1</p>
<p><b>OPIS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KLAPA O PODSTAWIE STANDARDOWEJ PROSTEJ O WYSOKOŚCI 500 MM Z BLACHY OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1,25 MM</li> <li>- DOLNA CZĘŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 150 MM, ZA POMOCĄ KTÓREGO PODSTAWA JEST MONTOWANA DO KONSTRUKCJI DACHU. MONTAŻ DO STROPU ŻELBETOWEGO ZA POMOCĄ KOŁKÓW ROZPOROWYCH M8 x 80MM W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 250 MM</li> <li>- GÓRНА CZĘŚĆ PODSTAWY O KSZTAŁCIE ZAPEWNIAJĄCYM ODPROWADZENIE WODY</li> <li>- IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY Z TWARDEJ WĘŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 20 MM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA KLAPY <math>U=1,41</math> W/M<sup>2</sup>K</li> <li>- SKRZYDŁO KLAPY NIEPRZEZIERNE WYPEŁNIONE PŁYTĄ WARSTWOWĄ GR. 40 MM O WSP. <math>U&lt;0,88</math> W/M<sup>2</sup>K</li> <li>- KĄT OTWARCIA SKRZYDŁA KLAPY JEDNOSKRZYDŁOWEJ MIN. 140°</li> <li>- STEROWANIE ODDYMIANIEM</li> </ul>

KD2	KLAPA DYMOWA																
<p><b>RYSUNEK</b></p> <p><b>SCHEMATYCZNY</b></p>	 <table border="1"> <tr> <td>kruszewo granitowe łamane fr 31,5-63</td> <td>120-180 cm</td> </tr> <tr> <td>geowłóknina przeciwlódzeniowa</td> <td>0,1 cm</td> </tr> <tr> <td>maty lubeknowe z geowłókniną odsączającą</td> <td>1,5 cm</td> </tr> <tr> <td>papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej</td> <td>0,6 cm</td> </tr> <tr> <td>papa hydroizolacyjna podbitkowa</td> <td>0,4 cm</td> </tr> <tr> <td>styropian EPS250 <math>\lambda_D = 0,034</math> W/m·K</td> <td>100-240 cm</td> </tr> <tr> <td>papa peroksoolejowa</td> <td>0,4 cm</td> </tr> <tr> <td>strop żelbetowy</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>RZUT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRZEKRÓJ</b></p>	kruszewo granitowe łamane fr 31,5-63	120-180 cm	geowłóknina przeciwlódzeniowa	0,1 cm	maty lubeknowe z geowłókniną odsączającą	1,5 cm	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej	0,6 cm	papa hydroizolacyjna podbitkowa	0,4 cm	styropian EPS250 $\lambda_D = 0,034$ W/m·K	100-240 cm	papa peroksoolejowa	0,4 cm	strop żelbetowy	
kruszewo granitowe łamane fr 31,5-63	120-180 cm																
geowłóknina przeciwlódzeniowa	0,1 cm																
maty lubeknowe z geowłókniną odsączającą	1,5 cm																
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej	0,6 cm																
papa hydroizolacyjna podbitkowa	0,4 cm																
styropian EPS250 $\lambda_D = 0,034$ W/m·K	100-240 cm																
papa peroksoolejowa	0,4 cm																
strop żelbetowy																	
<p><b>WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU PODSTAWY</b></p>	<p>120 x 160 CM</p>																
<p><b>WYMIAR SKRZYDŁA KLAPY</b></p>	<p>134 x 174 CM</p>																
<p><b>POWIERZCHNIA CZYNNNA KLAPY</b></p>	<p>1,30 m<sup>2</sup></p>																
<p><b>ILOŚĆ</b></p>	<p>1</p>																
<p><b>OPIS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KLAPA O PODSTAWIE STANDARDOWEJ PROSTEJ O WYSOKOŚCI 780 MM Z BLACHY OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI 1,25 MM</li> <li>- DOLNA CZĘŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 150 MM, ZA POMOCĄ KTÓREGO PODSTAWA JEST MONTOWANA DO KONSTRUKCJI DACHU. MONTAŻ DO STROPU ŻELBETOWEGO ZA POMOCĄ KOLKÓW ROZPOROWYCH M8 x 80MM W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 250 MM</li> <li>- GÓRNA CZĘŚĆ PODSTAWY O KSZTAŁCIE ZAPEWNIAJĄCYM ODPROWADZENIE WODY</li> <li>-IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY Z TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 20 MM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA KLAPY <math>U=1,41</math> W/M<sup>2</sup>K</li> <li>- SKRZYDŁO KLAPY NIEPRZEZIERNE WYPEŁNIONE PŁYTĄ WARSTWOWĄ GR. 40 MM O WSP. <math>U&lt;0,88</math> W/M<sup>2</sup>K</li> <li>- KĄT OTWARCIA SKRZYDŁA KLAPY JEDNOSKRZYDŁOWEJ MIN. 140°</li> <li>- STEROWANIE ODDYMIANIEM</li> </ul>																