

Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej

Lp	1	2	3	4	6	7
Symbol	OP1	OP2	OP3	OP4	OP6	OP7
S w świetle ścian	115	155	105	70	220	78
H w świetle ścian	130	240	195	111	395	118
Widok 1:50						
Ilość	11	35	4	2	3	16
Uwagi	* Okno PCV - kolor biały * Ościeżnice w kolorze białym	* Okno PCV - kolor biały * Ościeżnice w kolorze białym * Naświetle górne nieotwierane	* Okno PCV - kolor biały * Ościeżnice w kolorze białym * Okno nieotwierane	* Okno PCV - kolor biały * Ościeżnice w kolorze białym * Okno nieotwierane	* Okno PCV - kolor biały * Ościeżnice w kolorze białym * Łukowe naświetle górne nieotwierane	* Okno dachowe poliuretanowe typu GPU 0060 GR, 66x140 cm * Ościeżnice w kolorze białym

UWAGA! : WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW ZMIERZYĆ I POTWIERDZIĆ PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCYCH OKIEN.

KLAPY DYMOWE	
<p>Kłapa dymowa elektryczna na podstawie SKOŚNEJ z blachy stalowej ocynkowanej z kopolką pojedynczą</p> <ol style="list-style-type: none"> Kopolka akrylowa Ramka aluminiowa Ramka sprężająca z PCV Podstawa skośna z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia) Rygiel hakowy Słownik ze stalaniem nożycowym (kąt otwarcia 140°) Zawias Proponowane ocieplenie Obróbka dekarcka 	<p>Kłapa dymowa elektryczna na podstawie SKOŚNEJ z blachy stalowej ocynkowanej z kopolką pojedynczą</p> <ol style="list-style-type: none"> Kopolka akrylowa Ramka aluminiowa Ramka sprężająca z PCV Podstawa skośna z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia) Rygiel hakowy Słownik ze stalaniem nożycowym (kąt otwarcia 140°) Zawias Proponowane ocieplenie Obróbka dekarcka
<p>KLAPA DYMOWA BOCZNEJ KLATKI SCHODOWEJ powierzchnia czynna (bez spojlerów): 1,39</p> <p>Kłapa dymowa 120x210cm</p>	<p>KLAPA DYMOWA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ powierzchnia czynna (bez spojlerów): 1,19</p> <p>Kłapa dymowa 120x180cm</p>
<p>UWAGA: wymiary klap dymowych podano w świetle otworu wyciętego w dachu.</p>	

<p>obiekt: Remont wraz z przebudową i rozbudową budynku gimnazjum im. Janusza Korczaka w Chojnie przy ul. Szkolnej 15</p>	
<p>inwestor: Gmina Chojna ul. Jagiellońska 4 74-500 Chojna</p>	
<p>generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</p>	
<p>faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>branża: ARCHITEKTURA</p>	
<p>treść rys.: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</p>	
<p>projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000</p>	<p>skala: 1:50</p>
<p>opracował: mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI</p>	<p>data: STYCZEŃ 2015 r.</p>
<p>prawa autorskie zastrzeżone</p>	<p>tom: 1</p>
RYS.13	