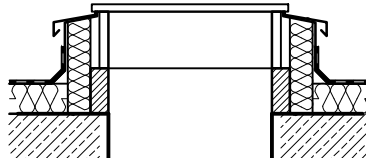
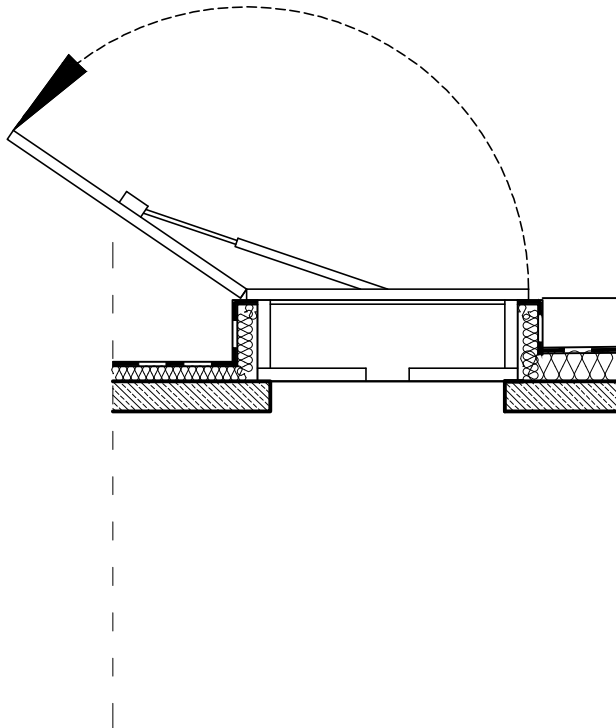
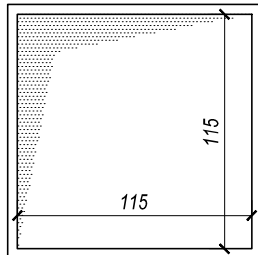


			UWAGI:																																						
SYMBOL	ŚW01	KO_1	<div>1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów</div> <div>2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej</div> <div>3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie</div> <div>4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach</div> <div>5. Ostateczne decyzje kolorystyczne po wykonaniu na budowie próbek w/w kolorów farb /dot. ścian/</div>																																						
RODZAJ	ŚWIETLIK W DACHU PŁASKIM (110x110CM)	KLAPA ODDYMIAJĄCA MASZYNOWNI W DACHU PŁASKIM (115x115CM)																																							
SCHEMAT		 <div>SCHEMAT ROZWIĄZANIA KLAPY DYMOWEJ</div> 																																							
ILOŚĆ SZT. RAZEM	13	1																																							
UWAGI	ŚWIETLIK DACHOWY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ W KOL. RAL 9007 WYMIAR OTWORU W ŚWIELE 110x110CM ŚWIETLIK WYPEŁNIONY SZYBĄ ZEPOLONĄ O MAŁYM KĄCIE NACHYLENIA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA U=1,1W/M2*K 6 SZTUK ŚWIETLIKÓW OTWIERANYCH RĘCZNIE W CELU PRZEWIETRZANIA POMIESZCZEŃ OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI	KLAPA ODDYMIAJĄCA – 115x115CM MINIMALNA POWIERZCHNIA CZYNNA – 1 m2 SKRZYDŁO WYPEŁNIONE POLIWĘGLANEM PRZEZROCZYSTYM GR. 25mm + KOPUŁA AKRYLOWA DWUWARSTWOWA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA WYPEŁNIENIA U=0,95W/M2*K KLAPY WYPOSAŻONE W: SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE ZINTEGROWANE Z SYSTEMEM ODDYMIANIA ISTNIEJĄCEJ MASZYNOWNI OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI																																							
			<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA J.P.PROJEKT Jacek Podyma ul. Polska 74, 60–401 Poznań biuro@jpp.com.pl</div> <div>J.P.PROJEKT JACEK PODYMA</div> <table><tr><td>INWESTYCJA</td><td colspan="2">TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16</td></tr><tr><td>INWESTOR</td><td colspan="2">UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61–875 POZNAŃ</td></tr><tr><td>BRANŻA</td><td colspan="2">ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td>STADIUM</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td></tr><tr><td>PRZEDMIOT</td><td colspan="2">ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW I KLAP ODDYMIAJĄCYCH</td></tr><tr><td colspan="3">PROJEKTOWAŁ</td></tr><tr><td colspan="3">mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/65/2009</td></tr><tr><td colspan="3">SPRAWDZIŁ</td></tr><tr><td colspan="3">mgr inż. arch. Kamila Sikorska–Podyma nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/39/2011</td></tr><tr><td>DATA</td><td>04.2017</td><td>REWIZJA</td></tr><tr><td>SKALA</td><td>1:50</td><td>NR RYSUNKU</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Z4</td></tr></table>			INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16		INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61–875 POZNAŃ		BRANŻA	ARCHITEKTURA		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT	ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW I KLAP ODDYMIAJĄCYCH		PROJEKTOWAŁ			mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/65/2009			SPRAWDZIŁ			mgr inż. arch. Kamila Sikorska–Podyma nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/39/2011			DATA	04.2017	REWIZJA	SKALA	1:50	NR RYSUNKU			Z4
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16																																								
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61–875 POZNAŃ																																								
BRANŻA	ARCHITEKTURA																																								
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY																																								
PRZEDMIOT	ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW I KLAP ODDYMIAJĄCYCH																																								
PROJEKTOWAŁ																																									
mgr inż. arch. Marek Szapiel nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/65/2009																																									
SPRAWDZIŁ																																									
mgr inż. arch. Kamila Sikorska–Podyma nr upr. WP–0IA/OKK/UpB/39/2011																																									
DATA	04.2017	REWIZJA																																							
SKALA	1:50	NR RYSUNKU																																							
		Z4																																							