

OZNACZENIE	01		01a		02		K1		K2		K3		K4		K5		DZ1	
WIDOK NA RZUCIE																		
WIDOK NA ELEWACJI																		
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU [MM]	S ₀	1000	S ₀	1000	φ ₀	1600	S ₀	1300	S ₀	1200	S ₀	1700	S ₀	1700	S ₀	1400	S ₀	n.d.
	H ₀	1500	H ₀	1500			H ₀	1800	H ₀	1300	H ₀	2300	H ₀	2300	H ₀	1700	H ₀	n.d.
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [MM]	S	800	S	800	φ	1500	S	1000	S	900	S	1400	S	1400	S	1100	S	n.d.
	H	1300	H	1300			H	1500	H	1000	H	2000	H	2000	H	1400	H	n.d.
ILOŚĆ	3		8		1		7		1		1		1		1		1	
UWAGI	Wymiana istniejącego okna potaciovego na okno potaciovowe systemowe, z zestawem dwukomorowym, szklone szkłem bezpiecznym, aluminiowe, maksymalny współczynnik U = W/m ² ·K, nachylenie 26,2%, wyposażone w siłowniki zasilane z istniejących przewodów, prowadzonych po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap		Wymiana istniejącego okna potaciovego na okno potaciovowe systemowe, z zestawem dwukomorowym, szklone szkłem bezpiecznym, aluminiowe, maksymalny współczynnik U = W/m ² ·K, nachylenie 26,2%, nieotwieralne, kl. odp. ogn. E 30		Wymiana istniejącego okna na okno systemowe aluminiowe, z zestawem dwukomorowym, szklone szkłem bezpiecznym, maksymalny współczynnik U = W/m ² ·K Od wewnątrz należy zapewnić dostęp do okna z poziomu posadzki przy pomocy drabiny systemowej stalowej, antypoślizgowej, niepalnej		Wymiana istniejącej klapy oddymiającej na nową, systemową, o wymiarach w świetle ościeżnicy identycznymi z istniejącymi, sterowaną siłownikiem i podpiętą do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru, wyposażone w siłownik zasilany napięciem DC 24 V z istniejących przewodów, prowadzonych po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap		Wymiana istniejącej klapy oddymiającej na nową, systemową, o wymiarach w świetle ościeżnicy identycznymi z istniejącymi, sterowaną siłownikiem i podpiętą do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru, wyposażone w siłownik zasilany napięciem DC 24 V z istniejących przewodów, prowadzonych po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap		Wymiana istniejącej klapy oddymiającej na nową, systemową, o wymiarach w świetle ościeżnicy identycznymi z istniejącymi, sterowaną siłownikiem i podpiętą do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru, wyposażone w siłownik zasilany napięciem DC 24 V z istniejących przewodów, prowadzonych po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap		Wymiana istniejącej klapy oddymiającej na nową, systemową, o wymiarach w świetle ościeżnicy identycznymi z istniejącymi, sterowaną siłownikiem i podpiętą do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru, wyposażone w siłownik zasilany napięciem DC 24 V z istniejących przewodów, prowadzonych po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap		Wymiana istniejącej klapy oddymiającej na nową, systemową, o wymiarach w świetle ościeżnicy identycznymi z istniejącymi, sterowaną siłownikiem i podpiętą do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru, wyposażone w siłownik zasilany napięciem DC 24 V z istniejących przewodów, prowadzonych po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap		Szynodrabina systemowa zewnętrzna, mocowana do konstrukcji ściany budynku	
LOKALIZACJA	Dach		Dach		Elewacja południowa		Dach		Dach		Dach		Dach		Dach		Dach	

UWAGA! Przed wymianą elementów ślusarki należy istniejące elementy dokładnie pomierzyć! Klapy oddymiające należy wymienić na posiadające takie same wymiary w świetle co istniejące aby nie pogorszyć warunków oddymiania!

UWAGA:
1. Siłowniki od okien i klap dymowych zasilane napięciem DC 24 V z istniejących przewodów, przewody prowadzone są po wewnętrznej stronie stropu do central sterujących umieszczonych najczęściej na klatkach schodowych w pobliżu okien i klap.
2. Grubości ościeżnic i ram klap oraz okien są zależne od producentów tych produktów.

UWAGA:
1. NINIEJSZY RYSUNEK JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU TECHNICZNEGO I POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WYŁĄCZNIE W POŁĄCZENIU Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI, A ZWŁASZCZA OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!
2. WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PRZED ICH UŻYCIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
3. JEŻELI DANEGO ELEMENTU NIE OZNACZONO JAKO "ISTNIEJĄCY", TO NALEŻY TEN ELEMENT WYMIENIĆ NA NOWY.

NUMER REWIZJI	1.0.0.A	
IPG SP. Z O.O. STUDIO ARCHITEKONICZNE 30-045 KRAKÓW, UL. KRÓLEWSKA 5/6		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Przebudowa polegająca na dociepleniu dachu budynku sportowego z częścią handlową, usługową, biurową, gastronomiczną i hotelową, przebudowa instalacji odgromowej na działce nr 443, obr. Kotobrzeg [0011], jedn. ewid. Kotobrzeg [320801_1], pod adresem ul. Łopuskiego 38, 78-100 Kotobrzeg	
Inwestor	Gmina Miasto Kotobrzeg z siedzibą przy ul. Ratuszowej 13, 78-100 Kotobrzeg	
Adres zamierzenia budowlanego	Ul. Łopuskiego, 78-100 Kotobrzeg Identyf. dz.: 320801_1.0011.443, obr. 11, nr ewid. 443	
Branża	ARCHITEKTURA	
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	
Projektanci	dr inż. arch. Janusz Barnaś, RU-Upr /151/91 dr inż. arch. Krzysztof Barnaś, MPOIA/037/2014	
Opracowali	dr inż. arch. Olga Kania	
Sprawdzający	dr hab. inż. arch. Bogustaw Podhalański, UAN-Upr 233/09/07	
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI	
Skala	1:100	
Data	2.2023	
Numer rysunku	A-ZS	

UWAGA! Projekt objęty prawami autorskimi! Kopiowanie, wprowadzanie zmian oraz wykorzystywanie bez zgody autorów zabronione pod rygorem sankcji cywilnych i karnych! © IPG sp. z o.o.