

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH TYPÓW STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN																		
TYP OKNA/WITRYNY	01 Ei60 okno na wzór istniejącego	02 Ei60 okno na wzór istniejącego	03	03*	04	05 – WITRYNA	06 Ei120	07	08 Ei120	09	10 Ei60	11 Ei60	12 Ei60	13	14	15	OW1 Ei30 WEWNĘTRZNE	OW2 Ei30 WEWNĘTRZNE
<div><div>RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU</div><div>Uwaga! Widok oraz wymiary na schmacie podano od strony zewnętrznej</div></div>																		
WYM. Sz (wym. w świetle wew. węgarka/muru)	175cm	144cm	120cm	120cm	240cm	290cm	120cm	110cm	120cm	110cm	136cm	180cm	180cm	136cm	60cm	90cm	100cm	75cm
WYM. Hz (wym. w świetle wew. węgarka/muru)	270 (250)cm	254 (234)cm	180cm	180cm	170cm	120cm	180cm	180cm	240cm	240cm	236cm	240cm	170cm	236cm	100cm	130cm	75cm	75cm
ILOŚĆ SZTUK	4	4	11	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	11	2	1	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei60współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei60współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno PCVkolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno PCVdolna część z szybą mlecznąkolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno PCVkolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">witryna PCVkolor biały RAL 9003współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całej witryny	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei120współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno PCVdolna część z szybą mlecznąkolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei120współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno PCVdolna część z szybą mlecznąkolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei60współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei60współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei60współczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">okno drewnianekolor biały RAL 9003nawietrzak stałociśnieniowywspółczynnik przenikania ciepła U=0,9 w/m2k dla całego okna	<ul style="list-style-type: none">witryna aluminiowakolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei30	<ul style="list-style-type: none">okno podawcze aluminiowekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei30samozamykacz górny szynowy
<div>UWAGA!</div> <div>OTWORY NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ OKIENNĄ.</div> <div>WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY OKIEN NIE UNWOLĘDZAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3CM. MONTAŻ RĄNKI OKNA PPOŻ. ZA POMOCĄ PIANY PPOŻ.</div> <div>NAMIETRZAKI OKIENNE W PROGU OKIENNAJĄ STACJOŃNIOWE. WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE W POMIESZCZENIACH KONTYNUOWYCH GRANICZĄCE WYPOSAŻENIE W NAMIETRZAKI STACJOŃNIOWE. PRZY OKNACH PPOŻ. ZASTOSOWAĆ NAMIETRZAKI SZPALETOWE Z KRATKĄ PEŁNIEJĄCĄ.</div> <div>PROJEKTOWANA WYMIANA ISTN. KŁAMEK OKIENNYCH NA KŁAMKĘ Z KLUCZYKIEM SERWISOWYM ZGODNIE Z RZUTEM ARCH. – NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH, GDZIE WYSOKOŚĆ PARAPETU ZNAJDUJE SIĘ PONIŻEJ 85CM. DLA TYCH OKIEN ZASTOSOWAĆ NAKLEJKĘ OD WEWNĄTRZ W DOLNYM ROGU SKRZYDŁA Z NAPISEM "UWAGA! NISKO OSADZONY PARAPET".</div>																		

OW3 Ei30 WEWNĘTRZNE
60cm
60cm
1
<ul style="list-style-type: none">okno podawcze aluminiowekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej Ei30samozamykacz górny szynowy

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WYŁAZÓW, KŁAP I ŚWIEŁUKÓW DACHOWYCH				
TYP WYŁAZU/KŁAPY/ŚWIEŁUKA	K1 KŁAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁAZU	K2 KŁAPA ODDYMIAJĄCA	W1 WYŁAZ DACHOWY	Ś1 ŚWIEŁLIK DACHOWY
<div><div>RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU</div></div>				
WYM. Sz (wym. w świetle muru)	125cm	150cm	80cm	120cm
WYM. Hz (wym. w świetle muru)	125cm	240cm	80cm	80cm
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">powierzchnia czynna oddymiania 1,08m2,z funkcją wyłazu,z owiewkami,podstawa o wysokości 500 mm z blachy ocynkowanej o grubości 1,25 mm,dolna część podstawy wyposażona w obwodowy kolnierz o szerokości 100 mm, za pomocą którego podstawa jest montowana do konstrukcji dachu,górna część podstawy o kształcie zapewniającym odprowadzanie wody,owiewki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej,kąt otwarcia skrzydła kłapy jednokrzydłowej ≥ 140°współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K dla całej kłapy	<ul style="list-style-type: none">powierzchnia czynna oddymiania 2,56m2,z owiewkami,podstawa o wysokości 300 mm z blachy ocynkowanej o grubości 1,25 mm,dolna część podstawy wyposażona w obwodowy kolnierz o szerokości 100 mm, za pomocą którego podstawa jest montowana do konstrukcji dachu,górna część podstawy o kształcie zapewniającym odprowadzanie wody,owiewki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej,kąt otwarcia skrzydła kłapy jednokrzydłowej ≥ 140°współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K dla całej kłapy	<ul style="list-style-type: none">wymiary tożsame z istniejącym,podstawa prosta stalowa 50cm,wypełnienie skrzydła: aluminium – izolacja termiczna o grubości 20mm – aluminium,współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K dla całego wyłazu	<ul style="list-style-type: none">wymiary tożsame z istniejącym,świełlik stały,podstawa prosta stalowa 30cm,kopuła z poliwęglanu,współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K dla całego świetlika
<div>UWAGA!</div> <div>OTWORY NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.</div> <div>WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.</div>				

0.00= 132.54 m.n.p.m.				
<div><div>SMART ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław</div><div>tel. 506 067 481</div><div>REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85</div><div>e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div>				
NAZWA OBIEKTU:				
ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENCKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM–34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN–MIASTO				
TYTUŁ RYSUNKU:				
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WYŁAZÓW, KŁAP, ŚWIEŁLIKÓW				
INWESTOR:				
SPZOZ W KROTOSZYNIE				
ADRES INWESTORA:				
UL. MŁYŃSKA 2, 63–700 KROTOSZYN				
PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń				PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek				Upr. Nr 21/09/DOIA
OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTURA:				PODPIS
mgr inż. arch. Maja Cichowlas				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:100/670x297mm	REW. 5	30.11.2022	ARCH/15/REW.
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				