

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
RYСУNEK SCHEMAT WIDOKU																		
Uwaga! Widok oraz wymiary na schmacie podano od strony zewnętrznej																		
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. Hż (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
IŁOŚĆ 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
UWAGI! OTWORY NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ OKIENNĄ. WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY OKIEN NIE WŁĄCZAJĄ JĄZU MONTAŻOWEGO 3CM. MONTAŻ RAMY OKNA PPOZ. ZA POMOCĄ PLANY PPOZ. NAWIETRZAKI OKIENNE W PROŁ. OKNACH STAŁOCIŚNIEWYCH. WSZYSTKIE OKNA ISTNIEJĄCE W POMIESZCZENIACH WENTYLACYJNYCH GRAWITACYJNE WYPOSAŻONE W NAWIETRZAKI STAŁOCIŚNIEWYCH. PRZY OKNACH PPOZ. ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKI STAŁOCIŚNIEWYCH Z KRAJKA RĘCZNIEJĄCĄ. PROJEKTOWANA WYMIANA ISTN. KŁAMEK OKIENNYCH NA KŁAMKI Z KŁUCZYKIEM SERWISOWYM ZODPOW. Z RZUTEM ARCH. – NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH, GDZIE WYSOKOŚĆ PARAPETU ZNADBIŁE SIĘ, PONIŻEJ 85CM. DLA TYCH OKIEN ZASTOSOWAĆ NAKLEJKĘ OD WEWNĄTRZ W DOLNYM RODU SKRZYDŁA Z NAPISEM "UWAGA! NISKO OSADZONY PARAPET".																		

ETAP I ETAP II ETAP III ETAP IV

OW3 EI30 WĘNĘTRZNE
60cm
60cm
1
<ul style="list-style-type: none">okno podawcze aluminiowekolor biały RAL 9003klasa odporności ogniowej EI30samozamkacz górny szynowy

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WYŁAZÓW, KŁAP I ŚWIELIKÓW DACHOWYCH				
TYP WYŁAZU/KŁAPY/ŚWIELIKA	K1 KŁAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁAZU	K2 KŁAPA ODDYMIAJĄCA	W1 WYŁAZ DACHOWY	S1 ŚWIELIK DACHOWY
RYСУNEK SCHEMAT WIDOKU				
WYM. Sz (wym. w świetle muru)	125cm	150cm	80cm	120cm
WYM. Hż (wym. w świetle muru)	125cm	240cm	80cm	80cm
IŁOŚĆ 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 jednoskrzydłowej ≥ 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,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,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,świełik stały,podstawa prosta stalowa 30cm,kapota z poliwęglanu,współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2K dla całego świetlika
UWAGI! OTWORY NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA. WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.				

0,00= 132,54 m.n.p.m.				
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div></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></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 PRACOWNIĘ 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 EWIDENCYJA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO				
TYTUŁ RYSUNKU:				
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WYŁAZÓW, KŁAP, ŚWIELIKÓW				
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.				