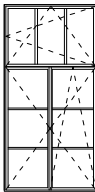



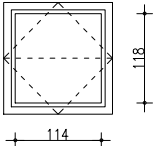


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ					
TYP OKIEN	O1	O2 (EI60)	O3	O4	
RYSUNEK schemat (widok od strony zewnątrznej)					
	WYM. Sz (wym. w świetle zew. węgarka)	123cm	126cm	70cm	90cm
	WYM. Hz (wym. w świetle zew. węgarka)	247cm	247cm	136cm	120cm
	ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• okna drewniane, projektowane na wzór okien istniejących,• nawietrzak higrosterowany w oknie O1,• okna malowane na kolor biały RAL 9003,• współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna, średnia ważona współczynnika dla najmniejszych okien,• okna montowane w sposób zapewniający wymaganą szczelność budynku (na poziomie 1,4 wym/h) np. za pomocą taśm potrójnych rozprężnych do montażu okien,• stolarka niepodlegająca wymianie również zapewniająca szczelność budynku na poziomie 1,4 – jeśli konieczne dodatkowo uszczelnić,• dla okien nie podlegających wymianie sprawdzić szczelność i w razie potrzeby uszczelnić,• klamki w kolorze białym, zamykane na klucz w systemie Master Key• dla projektowanego okna O3 należy wykonać dekoracyjną kratę na wzór krat istniejących, znajdujących się w sąsiednich oknach.				
<p>UWAGA!</p> <p>OTWORY NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ OKIENNĄ. WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY OKIEN NIE UWZGLĘDIAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3CM. MONTAŻ RAMY OKNA PPOŻ. ZA POMOCĄ PIANY PPOŻ.</p> <p>WE WSZYSTKICH OKNACH ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ NOWE KLAMKI W KOLORZE BIAŁYM, ZAMYKANE NA KLUCZ W SYSTEMIE MASTER KEY.</p>					

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH KLAP DACHOWYCH	
TYP KLAPY	K1 KLAPA ODDYMIAJĄCA
<p>RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU</p>	
WYM. Sz (wym. w świetle muru)	114cm
WYM. Hz (wym. w świetle muru)	118cm
ILOŚĆ SZTUK	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> powierzchnia czynna oddymiania 1,10m² (2x0,55m²), z deflektorem, odporność na wysokie temperatury spowodowane pożarem konstrukcja z drewna impregnowanego próżniowo, dwukrotnie malowanego lakierem akrylowym kąt otwarcia skrzydła do 90° współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całej klapy
<p>UWAGA! OTWORY NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA. WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.</p>	

<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> <div>NAZWA OBIEKTU:</div> <div>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRODZENIA</div> </div>			
<div> <div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW</div> <div>DZ. NR 1/31, OBREB 70, PODGÓRZE</div> </div>			
<div> <div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ I KLAP ODDYMIAJĄCYCH</div> </div>			
<div> <div>INWESTOR:</div> <div>SZPITAL KLINICZNY IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE</div> </div>			
<div> <div>ADRES INWESTORA:</div> <div>30-393 KRAKÓW, UL. DR J. BABIŃSKIEGO 29</div> </div>			
<div> <div>PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń</div> <div>mgr inż. arch. Szymon Mazurek</div> <div>Upr. Nr 21/09/DOIA</div> </div>			<div> <div>PODPIS</div> </div>
<div> <div>OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:</div> <div>mgr inż. arch. Radosław Małęczuk</div> </div>			<div> <div>PODPIS</div> </div>
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
ARCH	1:100/ 210x297mm	PW	25.05.2022
<div> <div>NUMER RYSUNKU</div> <div>ARCH/17</div> </div>			
<div> <div>PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.</div> </div>			