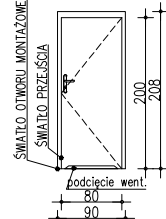
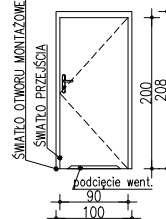
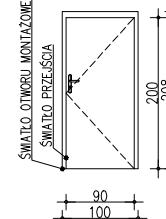
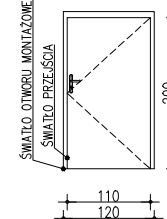
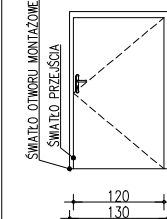
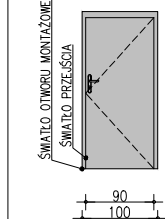
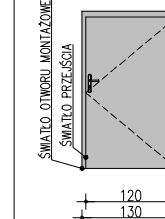
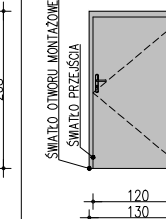
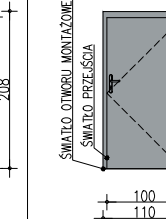
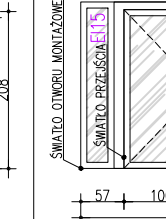
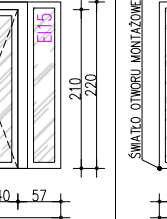
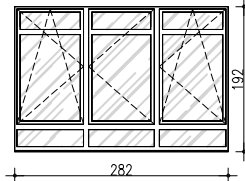
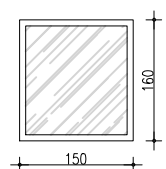


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH TYPÓW WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ																							
TYP DRZWI		D1		D2		D3		D4		D5		D6 Pb=2,0mm		D7 Pb=1,5mm		D7* Pb=2,0mm		D8 EI30		D*		DZ* ZEWNĘTRZNE	
RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU																							
		WM. S (szerokość otworu montażowego)		90cm		100cm		100cm		120cm		100cm		130cm		130cm		110cm		254cm		262cm	
		WM. H (wysokość otworu montażowego)		208cm		208cm		208cm		208cm		208cm		208cm		208cm		208cm		220cm		220cm	
		WM. Sz (szerokość światła)		80cm		90cm		90cm		110cm		90cm		120cm		120cm		100cm		100+40cm		100+40cm	
		WM. Hz (wysokość światła przejścia)		200cm		200cm		200cm		200cm		200cm		200cm		200cm		200cm		210cm		210cm	
MATERIAŁ		HDF		HDF		HDF		HDF		HDF		STAL		STAL		STAL		STAL		ALUMINIUM		ALUMINIUM	
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
ILOŚĆ SZTUK		–	2	–	1	7	3	–	1	1	–	–	2	1	–	–	1	1	–	1	–	1	–
		RAZEM		2		1		10		1		1		2		1		1		1		1	
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE	
		drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie, wypełnienie płytą płytą wiórową otworową, z podcięciem went., podcięcie o. pow. 0,022m², łatwozmywalne, okleina kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.		drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie, wypełnienie płytą płytą wiórową otworową, z podcięciem went., podcięcie o. pow. 0,022m², łatwozmywalne, okleina kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.		drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie, wypełnienie płytą płytą wiórową otworową, 32 dB, łatwozmywalne, okleina kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.		drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie, wypełnienie płytą płytą wiórową otworową, 32 dB, łatwozmywalne, okleina kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.		drzwi HDF pełne, przylgowe, gładkie, wypełnienie płytą płytą wiórową otworową, 32 dB, łatwozmywalne, okleina kolor biały RAL 9003, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, samozamykacz zgodnie z rzutem arch.		drzwi ze stali nierdzewnej, pełne, przylgowe, gładkie, łatwozmywalne, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, drzwi z ochroną radiologiczną Pb=2,0mm		drzwi ze stali nierdzewnej, pełne, przylgowe, gładkie, łatwozmywalne, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, drzwi z ochroną radiologiczną Pb=1,5mm		drzwi ze stali nierdzewnej, pełne, przylgowe, gładkie, łatwozmywalne, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, drzwi z ochroną radiologiczną Pb=2,0mm		drzwi stalowe pełne, przylgowe, gładkie, 32dB, łatwozmywalne, okleina kolor szary RAL 7040, klamka ze stali szczotkowanej, zamek patentowy, drzwi w klasie odporności ogniowej EI30		drzwi aluminiowe, z przeszkleniem, z doświetlami bocznymi, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, otwieranie automatyczne, zamek patentowy, drzwi z automatycznym odryglowaniem w przypadku utraty zasilania, witrna (doswiećla boczne) w klasie odporności ogniowej EI15		drzwi aluminiowe, z przeszkleniem, z doświetlami bocznymi, łatwozmywalne, kolor biały RAL 9003, otwieranie automatyczne, zamek patentowy, drzwi z automatycznym odryglowaniem w przypadku utraty zasilania	
UWAGA!! ILOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH ORAZ ICH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																							

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH TYPÓW WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ ORAZ WITRYN		
TYP OKNA/WITRYNY	O1 ZEWNĘTRZNE	OW1 Pb=2,0mm WEWNĘTRZNE
RYSUNEK SCHEMAT WIDOKU		
WYM. Sz (wym. w świetle muru)	282cm	150cm
WYM. Hz (wym. w świetle muru)	192cm	160cm
ILOŚĆ SZTUK	11	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• okno PVC• kolor biały RAL 9003• współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna• nawietrzaki stałociśnieniowe	<ul style="list-style-type: none">• witrna w ramie ze stali nierdzewnej• ochrona radiologiczna Pb=2,0mm
UWAGA! OTWORY NALEŻY <u>ZMIERZYĆ Z NATURY</u> . PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ OKIENNĄ. WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY OKIEN I WITRYN NIE UWZGLĘDIAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO.		

STOLARKA DRZWIOWA – UWAGI:

- OTWORY DRZWIOWE MONTAŻOWE NIE UWZGLĘDNIĄJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3cm DLA DRZWI HDF I STALOWYCH.
- OTWORY DRZWIOWE NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ DRZWIOWĄ.
- SAMOZAMYKACZE ZGODNIE Z RZUTEM ARCHITEKTURY. SAMOZAMYKACZE SZYNOWE.
- WSZELKIE WYMIARY I ILOŚCI STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.
- STOSOWAĆ WZMOCNIENIA POD SAMOZAMYKACZE.
- SZKŁO WE WSZYSTKICH DRZWIACH PRZESZKLONYCH BEZPIECZNE TYPU P2.
- WSZYSTKIE DRZWI ZABEZPIECZONE DO NRO.
- OŚCIEŻNICE DRZWIOWE KĄTOWE. DLA SKRZYDEŁ STALOWYCH I HDF ZASTOSOWAĆ OŚCIEŻNICE STALOWE.
- DRZWI POŻ OSADZIĆ M.IN. ZA POMOCĄ PIANY PRZECIWOPOŻAROWEJ.

<div><div><div></div><div></div></div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div>				
Szymon Mazurek				
ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com				
NAZWA OBIEKTU:				
PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. K. B. KOMINKA 7, 59–100 POLKOWICE DZIAŁKA NR 73/5, OBRĘB 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_4				
TYTUŁ RYSUNKU:				
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				
INWESTOR:				
POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH – ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.				
ADRES INWESTORA:				
UL. K. B. KOMINKA 7, 59–100 POLKOWICE				
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				
OSOBA WSPÓŁPRACUJĄCA – BRANŻA ARCHITEKTURA:				PODPIS
mgr inż. arch. Radosław Maleńczuk				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:100/420x297mm	PW	15.09.2022	ARCH/8
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				