

DRZWI ZEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEN					DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEN					
- UJĘTE W PROJEKCIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU W ODREBNYM OPRACOWANIU										
SYMBOL	D1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	
SCHEMAT										
	WYMIAR DRZWI W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY S	140	100	120	100	90	90	90	140	100
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200
WYMIAR OTWORU W ŚWIEITLIE MURU	155/207	115/207	wymiar zależny od rodzaju przyjętych ościeżnic		97/205	97/205	97/205	155/207	115/207	
ILOŚĆ	1 szt. prawe 1 szt. lewe	1 szt. lewe	1 szt. lewe	1 szt. prawe 1 szt. lewe	4 szt. prawe 4 szt. lewe	3 szt. prawe 1 szt. lewe	1 szt. prawe 1 szt. lewe	1 szt. lewe	1 szt. lewe	
UWAGI:	<div>- drzwi dwuskrzydłowe z PCW (wzmocnione na wys. ok. 30cm w części dolnej przed uderzeniem), półpełne, profil ciepły, białe - RAL 9003</div> <div>- łączna szerokość światła ościeżnicy 140 cm(w podziale 100+40cm), minimalne światło przejścia 90 cm</div> <div>- szyby zespolone, jednokomorowe U=1,0 W/m²K (szyba bezpieczne) U_{drzwi} = 1,3 W/m²K</div> <div>- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy</div> <div>- drzwi jednoskrzydłowe z PCW (wzmocnione na wys. ok. 30cm w części dolnej przed uderzeniem), półpełne, profil ciepły, białe - RAL 9003</div> <div>- szerokość światła ościeżnicy 100 cm</div> <div>- szyby zespolone, jednokomorowe U=1,0 W/m²K (szyba bezpieczne) U_{drzwi} = 1,3 W/m²K</div> <div>- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy</div> <div>- drzwi dwuskrzydłowe stalowe ocieplone, pełne, białe - RAL 9003</div> <div>- łączna szerokość światła ościeżnicy 120 cm(w podziale 90+30cm) minimalne światło przejścia 90 cm,</div> <div>- wymiar szerszego skrzydła nie może zmniejszać szerokości przejścia</div> <div>- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy</div> <div>- drzwi jednoskrzydłowe stalowe ocieplone, pełne, białe - RAL 9003</div> <div>- szerokość światła ościeżnicy 100 cm</div> <div>- drzwi wyposażać w samozamykacz oraz dwa zamki w tym jeden patentowy</div> <div>- drzwi dwuskrzydłowe, pełne standardowe</div> <div>- ościeżnica metalowa obejmująca regulowana</div> <div>- drzwi jednoskrzydłowe, pełne standardowe</div> <div>- ościeżnica metalowa obejmująca regulowana</div> <div>- drzwi dwuskrzydłowe, standardowe z przeszkleniem w górnej części, z nawiewem dolnym (otwory o sumarycznym przekroju 0,022m²)</div> <div>- ościeżnica metalowa obejmująca regulowana</div> <div>- drzwi dwuskrzydłowe z PCW (wzmocnione na wys. ok. 30cm w części dolnej przed uderzeniem), półpełne, profil zimny, białe - RAL 9003</div> <div>- łączna szerokość światła ościeżnicy 140 cm(w podziale 100+40cm), minimalne światło przejścia 90 cm</div> <div>- szyby bezpieczne</div> <div>- drzwi wyposażać w samozamykacz</div> <div>- drzwi jednoskrzydłowe z PCW (wzmocnione na wys. ok. 30cm w części dolnej przed uderzeniem), półpełne, profil zimny, białe - RAL 9003</div> <div>- szerokość światła ościeżnicy 100 cm</div> <div>- szyby zespolone, jednokomorowe</div> <div>- drzwi wyposażać w samozamykacz</div>									

Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUD
	MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNI
	W ZAKRESIE:
USŁUGI PROJEKTOWE Maciej	
91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka	

UWAGA !
OTWORY WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH
POTWIERDZIĆ OBMIAREM Z NATURY!!

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak			
91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56			
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁÓDZI W ZAKRESIE: - CZĘŚĆ POMIESZCZEN PARTERU NA POTRZEBY PORADNI REHABILITACYJNEJ - WEJŚCIA I REJESTRACJI PORADNI PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ DLA DZIECI w Łodzi, przy ul Cieszkowskiego 6, dz. nr ewid. 31, obręb G-10		
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁÓDZI 93-252 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7		
Część:	CZĘŚĆ I: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		
Rysunek	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI		
Projektant	mgr inż. arch. MAŁGORZATA MUSIAŁ upr.w spec. architektonicznej nr 434/89/WŁ		
Data opracowania		skala	nr rys.
KWIECIEŃ 2016		1:100	1.8