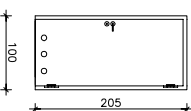
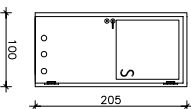
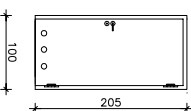
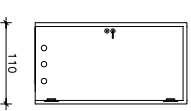
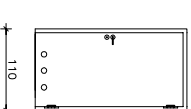
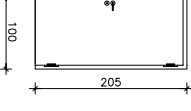
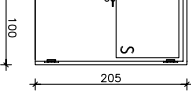
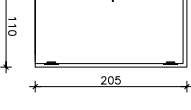
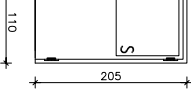



RODZAJ WYROBU		D R Z W I W E W N Ę T R Z N E												
TYPOWE, NIETYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	
SYMBOL	Dł1-s	Dł1-p	Dł1	Dł2	Dł2-s	Dł1	Dł1-p	Dł2	Dł2-p	Dł4	Dł4-p	Dł5-p		
SCHEMAT PODSZAWOWE WYMIARY														
	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>100</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>100</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>100</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>110</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>110</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>100</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>110</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>110</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>130</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>120</div> <div>205</div>	<div>W ŚWIETLE MIURU W CM</div> <div>So</div> <div>227</div> <div>205</div>			
	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>90</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>90</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>90</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>100</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>100</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>90</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>100</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>100</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>120</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>110</div> <div>200</div>	<div>W ŚWIETLE OŚCIEŻNIA PRZESZCIA</div> <div>S min</div> <div>150(120+30)</div> <div>200</div>			
	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div>LEWE</div> <div>PRAWE</div> <div>L</div> <div>P</div>		
	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>	<div>NISKI PARTER</div> <div>WYSOKI PARTER</div> <div>I PIĘTRO</div> <div>II PIĘTRO</div>		
	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	<div>KONDYGNACJA</div>	
	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	<div>RAZEM</div>	
	<div>UWAGI</div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div>samozamykacz</div>	<div>drewniane</div> <div>szkło bezpieczne min. P2 lub PCV (nieprzeźnione lub mleczne)</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div>samozamykacz</div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div>samozamykacz</div>	<div>drewniane</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>aluminiowe</div> <div>szkło bezpieczne min. P2 (szkło nieprzeźnione lub mleczne)</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>aluminiowe</div> <div>pełne</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>	<div>aluminiowe</div> <div>szkło bezpieczne min. P2 (szkło nieprzeźnione lub mleczne)</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div>rozwierane</div>	<div>aluminiowe</div> <div>szkło bezpieczne min. P2 (szkło nieprzeźnione lub mleczne)</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div>rozwierane</div>	<div>aluminiowe</div> <div>szkło bezpieczne min. P2 (szkło nieprzeźnione lub mleczne)</div> <div>otwory went. u dołu drzwi</div> <div>białe</div> <div></div>

UWAGA:

- przed wykonaniem stolarki otwory sprawdzić w naturze
- wymiary podane w świetle otworów w ścianach
- wymiar w świetle ościeżnicy należy rozumieć jako światło otworu
- wszystkie drzwi powinny być trwałe, łatwowymwalne, odporne na czyszczenie i działanie środków zezyniekcyjnych,
- drzwi z otworami wentylacyjnymi o pow. min. 0,02m2 (kratka lub otwory)

PRZEBUDOWA BLOKU
OPERACYJNEGO
W PAWILONIE "A"

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku:
WYKAZ STOLARKI - 1

Investor:
**MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA
CHOROBY PŁUC I GRZUZIŁYCY
W OTWOCKU**
ul. Narutowicza 80
05-400 Otwock

Lokalizacja: **05-400 OTWOCK**
ul. Reymonta 83/91
dz. nr 1/6 obręb 73

Projektował:
mgr inż. arch. Mariena Hejlińska-Leszczekowska
upr. nr MA / 040 / 04

Sprawił:
mgr inż. arch. MBA Michał Paweł Składanowski
upr. nr MA / 09 / 05

Opracowanie:
mgr inż. arch. Adam Napiórkowski

Data: LISTOPAD 2009 Branża: Architektura

Skala: 1:100 Rysunek nr: A - 6

ARCHITEKTURA
Miejska Pracownia Projektowa
www.architekci-mpp.pl
Miejska Mazowiecki ul. Kościuszki 25 / IV piętro (25) 728 54 75;