


WYKAZ DRZWI: DREWNIANYCH										ALUMINIOWYCH				STALOWYCH				
LP		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
SCHEMAT																		
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU	So	100	100	90	90	180	180	120	120	140	140	140	144	144	100	100	150	150
	Ho	205	205	205	205	260	220	220	220	220	220	220	240	240	210	210	220	210
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	S	90	90	80	80	160	160	100	-	120	120	120	124	124	90	90	140	140
	H	200	200	200	200	250	210	210	-	210	210	210	230	230	205	205	210	205
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P	L	P	L	P
PARTER		5	2	1	1	1	3	-	1	1	2	1	1	-	-	-	1	3
PIETRO		15	13	3	1	2	4	2	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-
ILOŚĆ		20	15	4	2	3	7	2	3	1	1	1	1	3	-	1	-	3
UWAGI		DRZWI WEWNĘTRZNE, PŁYTOWE PEŁNE, OKLEINOWANE	DRZWI WEWNĘTRZNE, PŁYTOWE PEŁNE, OKLEINOWANE, WYPOSAŻONE W NAWIEW O PRZEKR. MIN.220cm2	DRZWI WEWNĘTRZNE, PŁYTOWE PEŁNE, OKLEINOWANE	DRZWI WEWNĘTRZNE, PŁYTOWE PEŁNE, OKLEINOWANE, WYPOSAŻONE W NAWIEW O PRZEKR. MIN.220cm2	ALUMINIOWE CIEPŁE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, U=1.7 W/m2K, SAMOZAMYKACZ	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI Z SAMOZAMYKACZEM	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI Z SAMOZAMYKACZEM	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, STAŁE	ALUMINIOWE CIEPŁE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, U=1.7 W/m2K, SAMOZAMYKACZ	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI Z SAMOZAMYKACZEM	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI Z SAMOZAMYKACZEM	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI Z SAMOZAMYKACZEM	ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040, SZKŁONE SZYBAMI BEZPIECZNYMI Z SAMOZAMYKACZEM	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE PEŁNE, ODPORNOŚCI P.POŻ. EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE PEŁNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE, PEŁNE, OCIEPŁONE U=1.7 W/m2K, W KOLORZE SZARYM RAL 7040

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
- RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE ITD) I OPISAMI.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZGODNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.
- PRZED ZAMNIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wykonawca:

 **Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.**  
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.**  
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH**  
**DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I**  
**18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44**

Obiekt:

**OB\_23**  
**BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY, LABORATORIUM**

Rysunek:

**WYKAZ DRZWI**

Projektant:	Podpis:	
mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/059/08; nr.MOIA: MA-2021 specjalność: architektoniczna		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267 specjalność: architektoniczna		
Kierownik projektu:	Podpis:	
mgr inż.KRYSZYNA SZARLIK		
Nr archiwalny:	Branża:	Skala:
7119	architektura	1:100
Data:	Stadium:	Nr rysunku:
10.11.2015	projekt wykonawczy	A-23-10