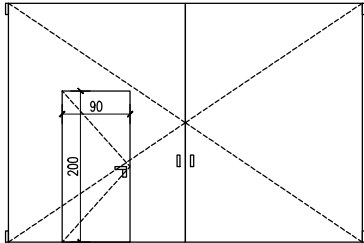
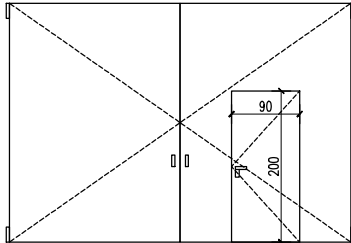
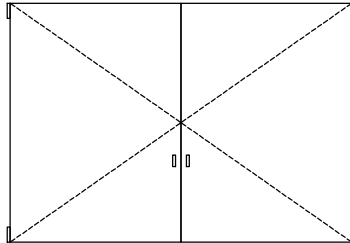
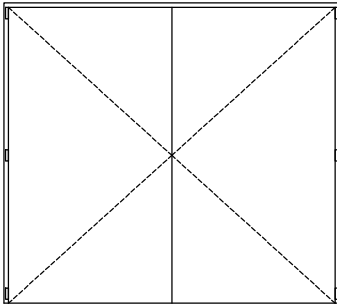



- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
  - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
  - RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE 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 ZAMÓWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ BRAM

LP		1	2	3	4			
SYMBOL		B1	B2	B3	B4			
SCHEMAT		ZEWNĘTRZNE 	ZEWNĘTRZNE 	ZEWNĘTRZNE 	ZEWNĘTRZNE 			
		WYMIARY W ŚWIETLE MURU		So	476	460	460	450
				Ho	320	320	320	400
		WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC		S	-	-	-	-
		H	-	-	-	-		
KIERUNEK OTWIERANIA		L+P	L+P	L+P	L+P			
ILOŚĆ		1	1	1	1			
UWAGI		BRAMA STALOWA, ROZWIERANA, NIEOCIEPLANĄ Z DRZWIAMI PRZEJŚCIOWYMI, W KOLORZE SZARYM RAL 7040	BRAMA STALOWA, ROZWIERANA, NIEOCIEPLANĄ Z DRZWIAMI PRZEJŚCIOWYMI, W KOLORZE SZARYM RAL 7040	BRAMA STALOWA, ROZWIERANA, NIEOCIEPLANĄ W KOLORZE SZARYM RAL 7040	BRAMA STALOWA, ROZWIERANA, OCIEPLANĄ U=1.7 W/m2K W KOLORZE SZARYM RAL 7040			



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

Investor:

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

Investycja:

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

Obiekt:

**OB\_20/29/40**  
**BUDYNEK SUSZENIA I ODWADNIANIA OSADU;**  
**WIATA AWARYJNEGO SKŁADU OSADU**

Rysunek:

**WYKAZ BRAM**

Projektant:

mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK  
nr upr. MA/059/08; nr.MOIA: MA-2021  
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK  
nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267  
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Kierownik projektu:

mgr inż.KRYSTYNA SZARLIK

Podpis:

Nr archiwalny:

7119

Branża:

architektura

Skala:

1:100

Data:

10.11.2015

Stadium:

projekt wykonawczy

Nr rysunku:

A-20-12