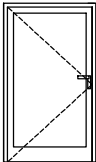
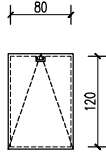


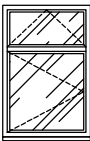
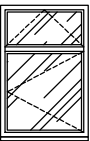


WYKAZ DRZWI

LP		1	2	2
SYMBOL		Dz1L	KL1U	W1
SCHEMAT		ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE	WYCIERACZKA ZEWNETRZNA
				
WYMIARY W ŚWIEtle MURU	So	1200	800	600
	Ho	2100	1200	400
WYMIARY W ŚWIEtle OŚCIEŻNIC	S	1080	800	-
	H	2020	1200	-
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	UCHYLN	-
ILOŚĆ		1	4	1
SKRZYDŁO		STAŁOWE PEŁNE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7040 BEZPROGOWE	STAŁOWA OCIEPLANA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 7040	WYCIERACZKA STAŁOWA WPUSZCZANA W PODEST
OŚCIEŻNICA		OŚCIEŻNICA STAŁOWA MALOWANA NA KOLOR DRZWI RAL 7040	OŚCIEŻNICA/KOŁNIERZ STAŁOWA MALOWANA NA KOLOR DRZWI RAL 7040	RAMA Z KĄTOWNIKA
ZAMKI		RYGLOWANY, Z ATESTEM SAMOZAMYKACZ	RYGLOWANY, Z ATESTEM SAMOZAMYKACZ	
OKUCIA		W KOLORZE SZARYM,	W KOLORZE SZARYM,	
KLAMKI		W KOLORZE SZARYM	W KOLORZE SZARYM	
UWAGI		PROFIL CIEPLY, U=1.7W/m2K PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE WYKAZ ROZPATRYWAĆ Z INWENTARYZACJĄ BUDOWLANA	PROFIL CIEPLY, U=1.7W/m2K	W KOLORZE SZARYM

WYKAZ OKIEN

LP		1	2	3
SYMBOL		O1U	O2P	O2L
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEtle MURU	So	120	120	120
	Ho	85	180	180
KIERUNEK OTWIERANIA		UCHYLN	PRAW	LEW
ILOŚĆ		7	3	4
UWAGI		PROFIL ALUMINIOWY W KOLORZE SZARYM RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3W/m2K	PROFIL ALUMINIOWY W KOLORZE SZARYM RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3W/m2K	PROFIL ALUMINIOWY W KOLORZE SZARYM RAL 7040 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1.3W/m2K

- UWAGI:
- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH.
  - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZEDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
  - RYŚUNKI 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.

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 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:

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

Obiekt:

**OB. 17.32**  
**BUDYNEK POMPOWNI**

Rysunek:

**WYKAZ DRZWI I OKIEN**

Projektant:

mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK  
nr upr. MA/59/08; 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-17-09