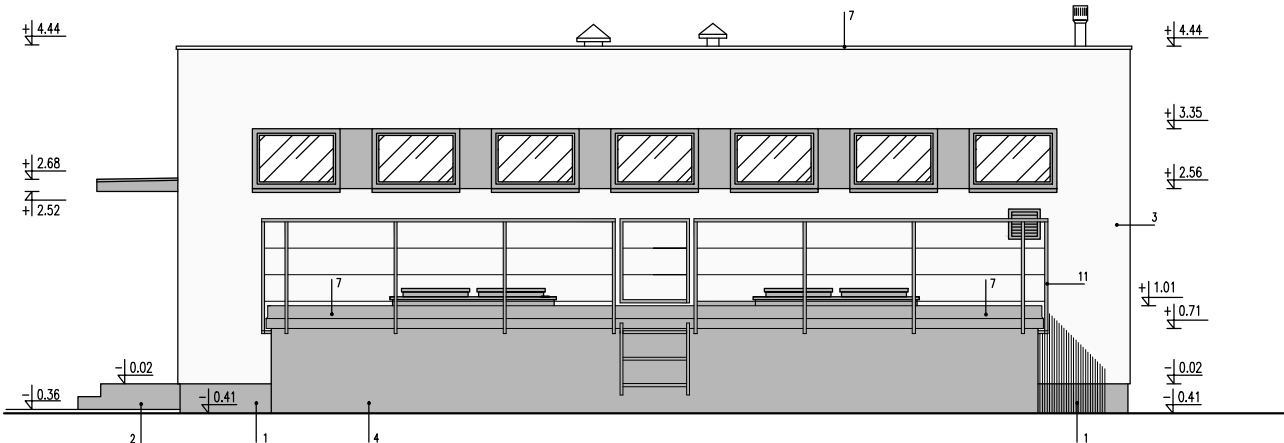



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNCNO-ZACHODNIA

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

- OZNACZENIA:
- COKÓŁ –TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE SZARYM
 - SCHODY–BETON UTWARDZONY, ZABEZPIECZONY CHEMICZNIE W KOLORZE NATURALNYM
 - ŚCIANY PRZYZIEMIA –TYNK MINERALNY CIENKOWARSTOWY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ W KOLORZE BIAŁYM
 - ŚCIANY ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNEGO –TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE SZARYM
 - OKNA –PROFILE ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM, SZKLENIE SZKŁO BEZPIECZNE
 - DRZWI WEJŚCIOWE PEŁNE– PROFILE ALUMINIOWE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
 - PARAPETY, OBRÓBKİ BALACHARSKIE W KOLORZE SZARYM RAL 7040
 - RYNNY I RURY SPUST. – BLACHA STALOWA POWLEKANA W KOLORZE SZARYM RAL 7040
 - DACH –PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - OPASKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH SZER. 40 cm WOKÓŁ BUDYNKU
 - BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ H=1.1m

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. 17.32 BUDYNEK POMPOWNI		
Rysunek: ELEWACJE BOCZNE		
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-17-08