

ELEWACJA
PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA


DANE LICZBOWE:
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 150,87m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. NADZIEMNEJ: 105,3m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. PODZIEMNEJ: 254,4m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA: 359,7m²

KUBATURA CZ. NADZIEMNEJ: 769,4m³
KUBATURA CZ. PODZIEMNEJ: 1409,1m³
KUBATURA CAŁKOWITA: 2178,5m³

UWAGA:
RYSUNEK PRZEDSTAWIA INWENTARYZACJĘ STANU ISTNIEJACEGO. STAN NA DZIEŃ 17.04.2015r.

OZNACZENIA:

	S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIE 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III FARBA SILIKONOWA 95.0 ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 3.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 2,59
	S1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM -1, -2 IZOLACJA PRZECIWLÓDOWA 100.0 ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 130.0 WYPRAWA MALARSKA 1.0
	S2 ŚCIANA WEWN.- KONSTR. PRZYZIEMIE 2.5 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm 25.0 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 2.5 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm
	S2A ŚCIANA WEWN.- PODZIEMIE 30.0 ŚCIANA ŻELBETOWA
	S2B ŚCIANA WEWN.- PODZIEMIE 20.0 ŚCIANA ŻELBETOWA
	S3 ŚCIANA WEWN.- DZIAŁOWA PRZYZIEMIE 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm 12.0 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm
..... OKŁADZINA CERAMICZNA ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2,59m	

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_3 BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH		
Rysunek: ELEWACJA PD.- WSCH. I PN.- ZACH.		
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: 1:50
Data: 10.11.2015	Stadium: inwentaryzacja	Nr rysunku: I-07