



ELEWACJA
PÓLNOCNO- WSCHODNIA




ELEWACJA
POŁUDNIOWO- ZACHODNIA

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.

	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIE
	2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	95.0	FARBA SILIKONOWA
	3.0	ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
	S1A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POZIOM -1, -2
	100.0	IZOLACJA PRZECIWLÓGOCIOWA
	130.0	ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
	1.0	WYPRAWA MALARSKA
	S2	ŚCIANA WEWN.- KONSTR. PRZYZIEMIE
	2.5	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	25.0	GLAZURA DO WYS. 209cm
	2.5	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	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
	12.0	GLAZURA DO WYS. 209cm
	2.0	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
	S3	ŚCIANA WEWN.- DZIAŁOWA PRZYZIEMIE
	2.0	TYNK CEM.-WAP. KAT. III
	12.0	GLAZURA DO WYS. 209cm
	2.0	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ
..... 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 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_3 BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH		
Rysunek: ELEWACJA PN- WSCH. I PD.- 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-08