



Powierzchnia zabudowy 334,97 m²
Powierzchnia użytkowa - parter 276,44 m²
Powierzchnia użytkowa - piętro 268,01 m²

RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	pow. użytkowa, m ²	RODZAJ POSADZKI	WYKONCZENIE ŚCIAN	SUFIT
001	HOL WĘSKICHY	12,5	gips	tyłk c.w. + tynk	tyłk c.w.
002	PRALNIA	8,89	gips	tyłk c.w. + tynk tyłk alabastrowy	tyłk c.w.
003	POMIESZCZENIE SZEREGOWE	8,05	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	tyłk c.w.
004	LAZIENKA	4,82	gips	alabastrowy H=200cm powyżej tynka	tyłk c.w.
005	WYTRZĄCZAK	2,50	gips	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	tyłk c.w.
006	SALONKA	47,40	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
007	SALONKA SALONKA 2	21,62	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
008	NATRYSNY + SALONA	27,46	gips	alabastrowy H=200cm powyżej tynka	sufit podłaski
009	KUCHNIA SPOKOJNA	10,03	gips	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
010	KOTŁOWNIA	13,98	gips	alabastrowy H=200cm powyżej tynka	sufit podłaski
011	SALONKA SALONKA 1	13,81	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
012	TOILETA	4,42	gips	alabastrowy H=200cm powyżej tynka	tyłk c.w.
013	KORIDOROWA	34,21	gips	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
014	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,28	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
015	SALONKA PRACOWNI	12,87	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
016	NATRYSNY	13,65	gips	alabastrowy H=200cm powyżej tynka	sufit podłaski
017	SALONKA KUCHNIA 2	12,87	wykładzina	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
018	MAGAZYN SPORTOWY	12,28	gips	tyłk c.w. + tynk alabastrowy	sufit podłaski
RAZEM:		276,44			

PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA "EROBUD" s.c.
 Dłuszyński Dłuszyński nr 89 B, 95-061 Dłuszyń
 95-012 Łódź, ul. Tysiąclecia 135

PROJEKT
Butnynek dla sportowców w Kończycach Wielkich

LOKALIZACJA INWESTYCJI
 Kończycze Wielkie, ul. Kościelna 9,
 działka nr ew. 407/4, 2113

RZUT PARTERU

TYTUŁ ARCHITEKTURA	PROJEKT	SKALA
	1 : 100	
BRANŻA: ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Komarzewski WYKONAWCA: Wojciech Komarzewski TEMATYKA: mgr inż. arch. Modelarnia Akademia	DATA: 11.2012 PLAN: P/B WSKAZANIE: A/01 WSKAZANIE: A11	