



OZNACZENIE MIESZKANIA	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- PIĘTRO III			ŁĄCZNA POW. MIESZKANIA (m ²)
	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)	
A	A-3.1.	SALON I KUCHNIA	39,69	71,3
	A-3.2.	SYPIALNIA	23,94	
	A-3.3.	ŁAZIENKA	7,67	
B	B-3.1.	SALON I KUCHNIA	23,91	42,54
	B-3.2.	ŁAZIENKA	5,38	
	B-3.3.	SYPIALNIA	13,25	
C	C-3.1.	SALON I KUCHNIA	29,18	51,81
	C-3.2.	ŁAZIENKA	5,07	
	C-3.3.	SYPIALNIA	17,56	
D	D-3.1.	SALON	18,95	31,21
	D-3.2.	ŁAZIENKA	3,48	
	D-3.3.	KUCHNIA I PRZEDPOKÓJ	8,78	
E	E-3.1.	SALON I KUCHNIA	22,09	37,78
	E-3.2.	ŁAZIENKA	4,01	
	E-3.3.	SYPIALNIA	11,68	
F	F-3.1.	KORYTARZ	19,22	19,22
G	G-3.1.	KORYTARZ+ WINDA+ KLATKA SCHODOWA	60,63	60,63
H	H-3.1.	SALON I KUCHNIA	30,01	45,6
	H-3.2.	ŁAZIENKA	4,31	
	H-3.3.	SYPIALNIA	11,28	
I	I-3.1.	SALON I KUCHNIA	25,23	40,68
	I-3.2.	ŁAZIENKA	4,51	
	I-3.3.	SYPIALNIA	10,94	
J	J-3.1.	SALON I KUCHNIA	26,92	36,71
	J-3.2.	ŁAZIENKA	3,8	
	J-3.3.	KUCHNIA	5,99	
K	K-3.1.	SALON I KUCHNIA	31,33	46,66
	K-3.2.	ŁAZIENKA	4,39	
	K-3.3.	SYPIALNIA	10,94	
L	L-3.1.	SALON I KUCHNIA	34,76	45,62
	L-3.2.	ŁAZIENKA	3,89	
	L-3.3.	SYPIALNIA	6,97	
M	M-3.1.	SALON I KUCHNIA	39,25	65,92
	M-3.2.	ŁAZIENKA	4,59	
	M-3.3.	SYPIALNIA	11,42	
	M-3.4.	SYPIALNIA	10,66	
N	N-3.1.	KORYTARZ	19,41	19,41
SUMA POWIERZCHNI NETTO			615,09	

LEGENDA	
	ŚCIANY NOŚNE ZEWN. I WEWN. - bloczki silikatowe, gr. 24 cm
	ŚCIANY DZIAŁOWE - bloczki silikat., gr. 12 i 15 cm oraz beton komórkowy gr. 7,5cm
	TERMOIZOLACJA ŚCIAN PIWNICZYCH - styropian XPS, gr. 12 cm
	TERMOIZOLACJA - wełna mineralna, gr. 15 cm
	TERMOIZOLACJA - wełna mineralna, gr. 18 cm
	ELEWACYJNA PŁYTA WŁÓKNO- CEMENTOWA, gr. 8mm- kolor ciemnoszary, zbliżony do RAL 7043; mocowana do podkonstrukcji aluminiowej- systemowej; ocieplenie wełną mineralną gr. 15cm laminowana jednostronnie włoniem szklanym
	DESKA ELEWACYJNA- SOSNA SKANDYNAWSKA, poddana obróbce termicznej (termodrewno) mocowana za pomocą podkonstrukcji drewnianej do ściany
	OBUDOWA PŁYTĄ G-K OGNIOCHRONNĄ KERAMZYTOWYCH PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH ODMIENNYCH STREF POŻAROWYCH
	HYDRANT WEWNĘTRZNY DN33 z węzłem półzestawowym dł. 30m; wymiary szafy: 750x1050x250mm z miejscem na gaśnicę po boku

UWAGA!
 RYSUNKI PRZEDSTAWIAJĄ PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ WNETRZ.
 WYMIARY W LOKALACH PODANE DO POWIERZCHNI NIEWYKOŃCZONEJ ŚCIANY. NALEŻY DOLICZYĆ 1CM GRUBOŚCI TYNKU GIPSOWEGO.
 WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPACZONYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODOCHYLEKI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKANTEM.
 WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTY, ODBIENIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
 WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY PRZYJMOWAĆ WG POZIOMYCH OPISANYCH NA SCHEMATACH LOKALIZACYJNYCH W DOKUMENTACJI CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA.
 WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

 mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński ul. Wojskowa 31/6 60-792 Poznań tel. +48 604 654 987	
Obiekt: PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z LOKALAMI USŁUGOWYMI I GARAZEM PODZIEMNYM	Branża: ARCHITECTURA
Adres inwestycji: OSTRÓW MAZOWIECKA, UL. OKRZEJ, JAGIELLOŃSKA, KRÓLEWEJ BONY; NR EWID. DZIAŁEK: 1712/2, 1712/3, 1712/4 oraz działki 1711/1; 1711/4; 1711/5; 1712/1; 1713/4; 1721/1; 1721/2; 1721/3; 1721/4; 1727/2; 1728/1 w zakresie obsługi komunikacji	Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Inwestor: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA "NASZ DOM" OSTRÓW MAZOWIECKA 07-300, UL. LIPOWA 4	Podpis: _____ Skala: 1:100
Temat rys.: RZUT III PIĘTRA	Data: 07.2017
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński upr. nr WP-01A/OKK/UpB/48/2008	Podpis: _____ Nr rys.: A-05
Opracowanie: mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak	Podpis: _____ Nr str.: _____
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jakub Olszowiec upr. nr MA/038/07	Podpis: _____