

KLATKA NR

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LĄTKOWEJ KLATKI NR 1			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZDZIAŁ POSĄDKU	Pu[m²]
3.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,6
3.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	25,5
MIESZKANIE NR 1			
3.2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	7,3
3.2.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,8
3.2.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	8,9
3.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,6
3.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	18,6
3.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,0
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			
58,76			
MIESZKANIE NR 2			
3.3.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	5,9
3.3.2	WC	PLYTY CERAMICZNE	1,8
3.3.3	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	4,4
3.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,2
3.3.5	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,2
3.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	17,5
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			
45,92			
MIESZKANIE NR 3			
3.4.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	7,3
3.4.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,8
3.4.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,9
3.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,6
3.4.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	18,6
3.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,0
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			
58,76			
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			198,0

KLATKA NR 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KŁATKI NR 1				Pu [m ²]
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZDZIAŁ POSADZOK	SCHOBY BETONOWE	
3.0	KŁATKA SCHODOWA			26,98
3.1	KORYTARZ		RYTYLO CERAMICZNE	7,87
MIESZKANIE NR 1				
3.2.1	KORYTARZ		RYTYLO CERAMICZNE	7,37
3.2.2	ŁAZIENKA		RYTYLO CERAMICZNE	6,88
3.2.3	KUCHNIA		RYTYLO CERAMICZNE	7,97
3.2.4	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	11,84
3.2.5	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	16,85
3.2.6	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE NR 1	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1				
58,700				
MIESZKANIE NR 2				
3.3.1	KORYTARZ		RYTYLO CERAMICZNE	5,99
3.3.2	W.C		RYTYLO CERAMICZNE	1,45
3.3.3	ŁAZIENKA		RYTYLO CERAMICZNE	4,40
3.3.4	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	9,27
3.3.5	KUCHNIA		RYTYLO CERAMICZNE	7,27
3.3.6	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	17,54
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2				
45,920				
MIESZKANIE NR 3				
3.4.1	KORYTARZ		RYTYLO CERAMICZNE	6,37
3.4.2	ŁAZIENKA		RYTYLO CERAMICZNE	6,88
3.4.3	KUCHNIA		RYTYLO CERAMICZNE	7,97
3.4.4	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	11,84
3.4.5	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	16,85
3.4.6	POKÓJ		PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3				
58,700				
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KŁATKI SCHODOWEJ)				198,05

KLATKA NR3

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KŁATKA NR 2			
LP.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	ROZDZIAŁ PODASZKI	Pu [m ²]
2.0	KŁATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	19,08
MIESZKANIE NR 1			
2.2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	13,57
2.2.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,86
2.2.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	8,30
2.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
2.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
2.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			74,900
MIESZKANIE NR 2			
2.3.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	5,99
2.3.2	WC	PLYTY CERAMICZNE	1,45
2.3.3	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	4,40
2.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
2.3.5	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,27
2.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	17,54
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			45,920
MIESZKANIE NR 3			
2.4.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	5,99
2.4.2	WC	PLYTY CERAMICZNE	1,45
2.4.3	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	4,40
2.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
2.4.5	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,27
2.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	18,09
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			46,470
MIESZKANIE NR 4			
2.5.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	6,57
2.5.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	13,89
2.5.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	8,30
2.5.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
2.5.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
2.5.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 4			74,900
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAN + POW. KŁATKI SCHODOWEJ)			267,84

[illegible]

UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONANIA KONTROLI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

 - ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYM NIŻ SIŁKA E24 FIRM

== ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12,0cm WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

ELEMENTY ŻELBETOWE, BETONOWE, PODCIĄGI ORAZ INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI – ŚCISŁE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

IZOLACJA TERMICZNA:

 - DACH - WEŁNA SKALNA GR. 25 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, PŁYTY TWARDE PRZEZNACZONE DO OCIEPLANIA DACHÓW PŁASKICH

▨ = ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - STYROPIAN GR. 20,0cm WSP. $\lambda=0,037$ W/m²K (POD TYNK CIŃKOWARSTWOWY), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm

 ÉCHANGÉ FUNDAMENTALE POLYSTYRÈNE EXTENDOWANIE (XPS) CD 12.0- μ m WCD λ -0.035 μ m/ μ m; MD STYRODUP 3035 CD

FIRMY BASF

 - POSADZKA, STROPY MIĘDZY KONDYGNACJAMI- STYROPIAN EPS150 GR.10,0cm. WSP. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$.
STROP NAD PIWNICĄ GR. 15,0cm

■ - ŚCIANY WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ - PŁYTY WEŁNY SKALNEJ GR. 3,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m²K, MOCOWANE NA

ŚCIANY PIWNICY ODDZIELAJĄCE POMIESZCZENIA NIEOGRZEWANE – PŁYTY WEŁNY SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2$

SIATCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁÓKNAMI.

NALLEY STOSHAK ROBERT W. SEDGWICK SYSTEMS & ENGINEERING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS & PRODUCTION

ODWOĐNIENIE ŁAZIENEK WYPROFILOWANE W POSADZCE (ODPŁYW LINIOWY PRYSZNICOWY L=50cm)

WENIATRZ WYCIERACZKA CIUMOWA WBYSZCZONA W ROSADZKE (PEZ BROCU)



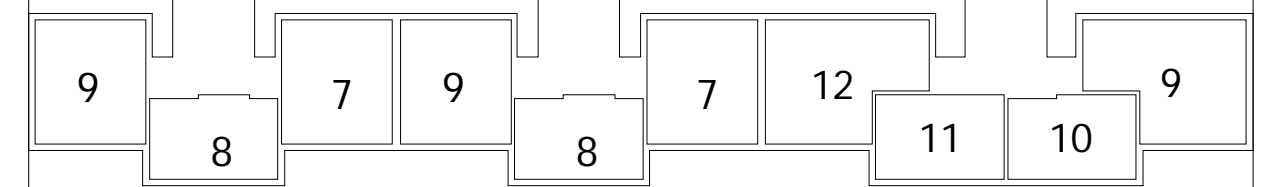
hg=1,0m WYSOKOŚĆ PARAPETÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ - hp=1,00 m, W POMIESZCZENIACH PIWNICY - hp=1,70 m

POKRYCIE DACHU: MEMBRANA DACHOWA PVC, ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE. WSZYSTKIE ELEMENTY POKRYCIA DACHOWEGO WEDŁUG SYSTEMU DACHOWYCH MEMBRANOWYCH ROZWIĄZAŃ.

KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3



POWIERZCHNIA MIESZKAŃ NA KONDYGNACJI (BEZ CZĘŚCI
WSPÓLNYCH TJ. KORYTARZ, KLATKA SCHODOWA)

	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ MIESZKANIA
	KLATKA NR 1
	KLATKA NR 2
	KLATKA NR 3
	SUMA POWIERZCHNI MIESZKALNEJ (KLATKA1+2+3)

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - KLATKA NR 1+2+3		Pu [m²]
KLATKA NR 1		198,09
KLATKA NR 2		198,09
KLATKA NR 3		267,84
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA 1+2+3)		664,02

BLOK NR 2 (MODUL A + A + B)

SKALA 1:100

a r c h i c o n c e p t A R C H . P I O T R O P A Ł K A

48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

OBIEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

JEDN. EW. NYSA- MIASTO, OBREB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9,
III. FRANCISZKAŃSKA -III. GRODKOWSKA -III. KACZKOWSKIEGO 48,200 NYSA

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DRUGIEGO PIĘTRA	DATA:	05. 2017.
---------------	----------------------	-------	-----------

BRANZA	PROJEKTANT	PODPIIS	Skala rys.	Nr rys.
--------	------------	---------	------------	---------

ARCHITEKTURA dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA
URB. Nr 74/01/09

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KAMILA WILK		1.100	4 A
--------------	----------------------------	--	-------	-----

SPRAWDZAJĄCY	OPR. NI 0001002014		
ZESPÓŁ			