

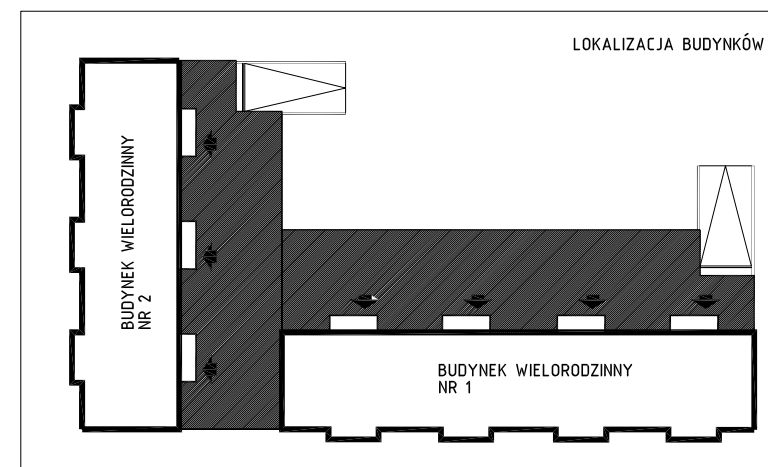
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	lim. wys. [pom.]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
3.01	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 4 65,60m²						
3.1	PRZEDPOKÓJ	11,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.2	POKÓJ DZIENNY	16,50	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.3	KUCHNIA	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.4	ŁAZIENKA	4,10	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.5	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,50	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.6	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.7	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 5 30,00m²						
3.8	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL - 9,30m ² TERAKOTA - 8,90m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.9	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.10	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 6 40,30m²						
3.11	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.12	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,80	2,50 m	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.13	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.14	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	lim. wys. [pom.]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
3.15	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 16 45,50m²						
3.16	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.17	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL - 11,00m ² TERAKOTA - 4,20m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.18	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.19	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.20	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 17 30,00m²						
3.21	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL - 9,30m ² TERAKOTA - 8,90m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.22	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.23	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 18 40,30m²						
3.24	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.25	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,80	2,50 m	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.26	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.27	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	lim. wys. [pom.]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
3.28	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 27 45,50m²						
3.29	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.30	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL - 11,00m ² TERAKOTA - 4,20m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.31	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.32	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.33	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 28 30,00m²						
3.34	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL - 9,30m ² TERAKOTA - 8,90m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.35	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.36	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 29 54,10m²						
3.37	PRZEDPOKÓJ	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.38	POKÓJ DZIENNY	15,75	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.39	KUCHNIA	8,40	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 180m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.40	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.41	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.42	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 52,80 m ²						
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - UŻYTKOWA ŁĄCZNE - 3813,0 m ² (nrh=0082)						
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ŁĄCZNE - 434,10 m ² (nrh=0082)						

LEGENDA:

- - - - - projektowana instalacja zimnej wody wykonana z rur z tworzywa sztucznego PP PN10
- - - - - projektowana instalacja ciepłej wody wykonana z rur z tworzywa sztucznego PE z wkładką aluminiową
- - - - - przykładowe oznaczenie średnicy instalacji ciepłej lub zimnej wody Gazowy kotłociąg wiszący dwufunkcyjny typu TURBO z zamkniętą komorą spalania, mocy 24 kW np. BROTJE typu 24 CTE



UWAGA:

Należy wykonać kompensacje wydużeń termicznych na zasadzie zatępanej naturalnych trasy, unikając długich odcinków wychodzących z trójnika. W szachtach instalacyjnych na klatkach schodowych należy zaizolować wodomierze Q=1,5m/h np. JS-1,5-0,1 z zaworami odcinającymi, na odcinkach do każdego mieszkania. Odczyt z wodomierzy zapewnić przez zastosowanie np. szafek licznikowych z drzwiczkami z przeszklonym otworem.

		OMIS SC Wileńsk Szczęśliwki ul. Kowalewska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 omis@omisc.pl NIP: 759 100 05 16 REGON: 55070358
www.omis.pl		
Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-S35
Lokalizacja:	DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8, 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Brzaga: SANITARNA
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA / BUDYNEK NR2 (ETAP II)	
Imię i nazwisko, nr uprawnień		
Zespół projektowy:	mgr inż. Marcin Lewandowski; MAZ/0217/PWOS/09 mgr inż. Hubert Cikacz	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Zebrowski; MAZ/0177/PWOS/05	
Ostrołęka, styczeń 2013 rok		
		skala 1:100