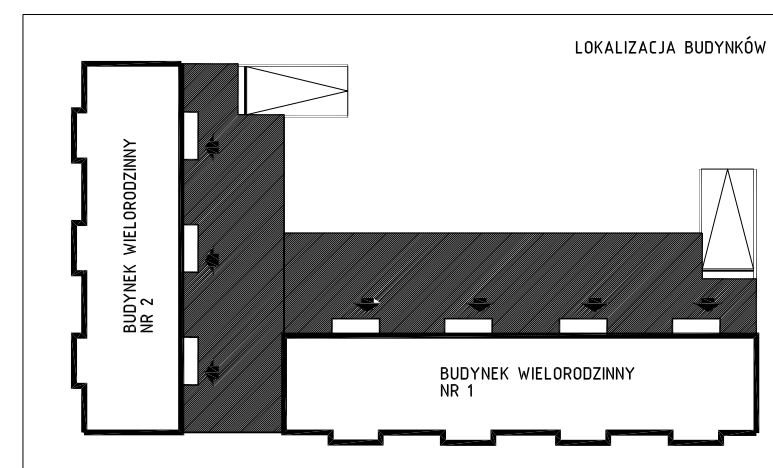


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min. wys. pom[le]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
2.01	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOSLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 4 65,60m²						
2.1	PRZEDPOKÓJ	11,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.2	POKÓJ DZIENNY	16,50	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.3	KUCHNIA	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.4	ŁAZIENKA	4,10	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.5	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,90	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.6	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.7	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 5 30,00m²						
2.8	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL - 9,30m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.9	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.10	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 6 40,30m²						
2.11	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.12	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.13	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.14	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
2.15	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOSLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 16 45,50m²						
2.16	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.17	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 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.18	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.19	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.20	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 17 30,00m²						
2.21	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL - 9,30m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.22	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.23	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 18 40,30m²						
2.24	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.25	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.26	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.27	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
2.28	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOSLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 27 45,50m²						
2.29	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.30	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 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.31	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.32	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.33	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 28 30,00m²						
2.34	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL - 9,30m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.35	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.36	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 29 54,10m²						
2.37	PRZEDPOKÓJ	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.38	POKÓJ DZIENNY	15,75	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.39	KUCHNIA	8,40	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.40	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.41	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.42	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJA - 52,80 m ²						
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 381,30 m ² (14-0002)						
ŁĄCZNE POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIETRA - 434,10 m ² (14-0002)						



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 kocioł wiszący dwufunkcyjny typu TURBO z zamkniętą komorą spalania, mocy 24 kW np. BROTJE typu 24 CTE

DZ20,20
(K)

UWAGA:

Należy wykonać kompensację wydużeń termicznych na zasadzie załamań naturalnych trasy, unikać długich odcinków wychodzących z trójnika. W szachtach instalacyjnych na kłatkach schodowych należy zamontować 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
OMIS SC Wileńsk Szczępkowski
 ul. Kowalewska 8
 07-401 Ostrołęka
 tel./fax: +48 (29) 759 10 55
 omis@omis.pl
 NIP: 759 100 05 16
 REGON: 55070358

Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.:	PBW-S34
Lokalizacja:	DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8, 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Branża:	SANITARNA
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIETRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA / BUDYNEK NR 2 (ETAP II)		
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			