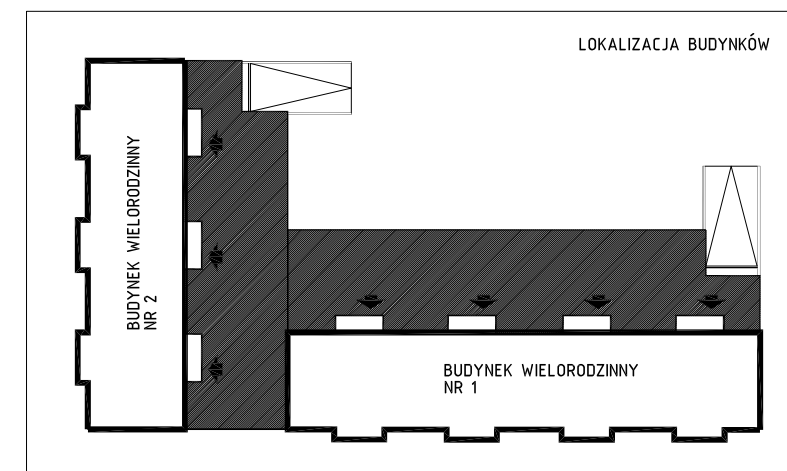


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min. wys. pom. [m]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
4.1	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 10 41,10m² / 54,20m²						
4.2	PRZEDPOKÓJ	3,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.3	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,50 / 30,10	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 10,35m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.4	ŁAZIENKA	5,25	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.5	POKÓJ 1-OSOBOWY	13,80 / 19,85	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 11 30,00m²						
4.6	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 5,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.7	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.8	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 12 57,00 / 73,40m²						
4.9	PRZEDPOKÓJ	6,30 / 10,60	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.10	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,60	2,50 m	TERAKOTA - 3,00m ² PANEL - 19,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.11	ŁAZIENKA	7,00 / 11,80	2,50 / 1,90m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.12	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,55 / 14,85	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.13	POKÓJ 1-OSOBOWY	10,25 / 12,55	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
4.14	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 22 30,00m²						
4.15	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 5,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.16	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.17	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 23 57,00 / 73,40m²						
4.18	PRZEDPOKÓJ	6,30 / 10,60	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.19	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,60	2,50 m	TERAKOTA - 7,00m ² PANEL - 15,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.20	ŁAZIENKA	7,00 / 11,80	2,50 / 1,90m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.21	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,55 / 14,85	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.22	POKÓJ 1-OSOBOWY	10,25 / 12,55	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
4.23	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 33 30,00m²						
4.24	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 5,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.25	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.26	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 34 C / 46,50m²						
4.27	PRZEDPOKÓJ	3,80	2,50	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.28	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,00 / 23,00	2,50 / 1,90	TERAKOTA - 3,00m ² PANEL - 16,00m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.29	ŁAZIENKA	5,20 / 9,30	2,50 / 1,90	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.30	POKÓJ	8,60 / 10,40	2,50 / 1,90	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 52,80m ² POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 279,70m ² (M-0002) / pow. podłogi 333,50 m ² (M-0002) ŁĄCZNIE - 332,50m ² (M-0002) / pow. podłogi 390,30m ² (M-0002)						



UWAGA:
 Należy wykonać kompensacje wydużeń termicznych na zasadzie załamania naturalnych trasy, unikać długich odcinków wychodzących z trójnika.
 W szachtach instalacyjnych na klatkach schodowych należy zainstalować wodomierze Q=1,5m³/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.

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. BROTRJE typu 24 CTE

		<small>OMIS SC Wileńskie Strzeczki ul. Kowalewska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 omis@omisc.pl NIP: 759 005 05 16 REGON: 55070358</small>	
		<small>Oddział przy Stora Enso Poland S.A. ul. 11 Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 764 03 07</small>	
www.omis.pl			
Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.:	PBW-S36
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 PODDASZA UŻYTKOWEGO - INSTALACJA WODOCIĄGOWA / BUDYNEK NR2 (ETAP II)		
<i>Imię i nazwisko, nr uprawnień</i>			
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