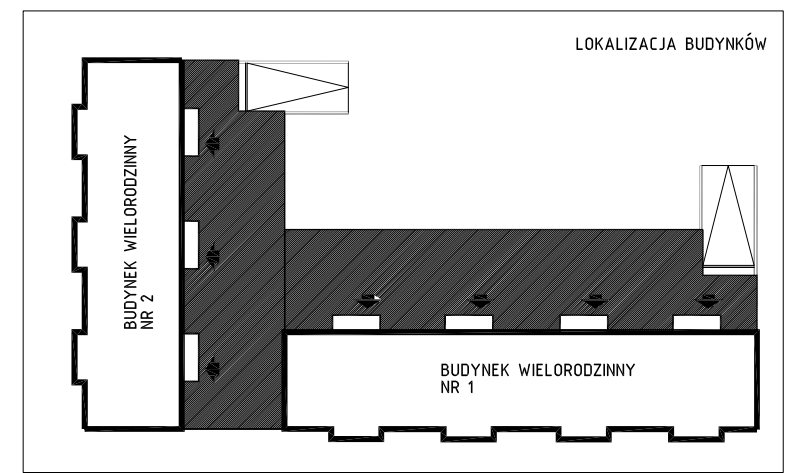


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]	min. wys. pom[cm]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
<b>Komunikacja</b>						
2.01	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOSLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 4 65,60m<sup>2</sup></b>						
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
<b>Lokal mieszkaniowy nr 5 30,00m<sup>2</sup></b>						
2.8	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,10m <sup>2</sup> - 8,90m <sup>2</sup>	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
<b>Lokal mieszkaniowy nr 6 40,30m<sup>2</sup></b>						
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 TERAKOTA - 13,30m <sup>2</sup> - 4,50m <sup>2</sup>	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
<b>Komunikacja</b>						
2.15	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOSLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 16 45,50m<sup>2</sup></b>						
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 TERAKOTA - 11,00m <sup>2</sup> - 4,20m <sup>2</sup>	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
<b>Lokal mieszkaniowy nr 17 30,00m<sup>2</sup></b>						
2.21	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,10m <sup>2</sup> - 8,90m <sup>2</sup>	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
<b>Lokal mieszkaniowy nr 18 40,30m<sup>2</sup></b>						
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 TERAKOTA - 13,30m <sup>2</sup> - 4,50m <sup>2</sup>	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
<b>Komunikacja</b>						
2.28	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOSLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 27 45,50m<sup>2</sup></b>						
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 TERAKOTA - 11,00m <sup>2</sup> - 4,20m <sup>2</sup>	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
<b>Lokal mieszkaniowy nr 28 30,00m<sup>2</sup></b>						
2.34	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,10m <sup>2</sup> - 8,90m <sup>2</sup>	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
<b>Lokal mieszkaniowy nr 29 54,10m<sup>2</sup></b>						
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 <sup>2</sup> POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 381,30 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> ±0,002) UŻYTKOWA ŁĄCZNIE - 434,10 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> ±0,002)						



RZUT I PIĘTRA BUDYNEK NR 2

- LEGENDA:
- projektowana instalacja gazowa z rur stalowych czarnych bez szwu
  - DN25 - przykładowe oznaczenie średnicy instalacji gazowej
  - K - gazowy kocioł wiszący dwufunkcyjny typu TURBO z zamkniętą komorą spalania, mocy 24 kW np. BROTRJE typu 24 CTE

UWAGA:  
 Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne i wewnętrzne wykonać jako gazoszczelne. W szachtach instalacyjnych na klatkach schodowych należy zamontować gazomierze G4 z zaworami odcinającymi, na odcinkach do każdego mieszkania. Odczyt z gazomierzy zapewnić przez zastosowanie np. szafek licznikowych z drzwiczkami z przeszklonym otworem.

**OMIS SC**  
 ul. Koszarowa 8  
 07-401 Ostrołęka  
 tel./fax +48 (20) 759 10 55  
 omb@omis.pl  
 NIP: 758 105 05 16  
 REGON: 140050000

Osoba przy Stora Energo Poland S.A.  
 ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21  
 07-401 Ostrołęka  
 tel./fax +48 (20) 764 03 07

www.omis.pl

Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: <b>PBW-S11</b>
Lokalizacja:	DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8, 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Branaż: SANITARNA
Tema:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA GAZOWA / BUDYNEK NR 2 (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 Żebrowski; MAZ/0177/PWOS/05 Ostrołęka, styczeń 2013 rok	
		skala 1:100