

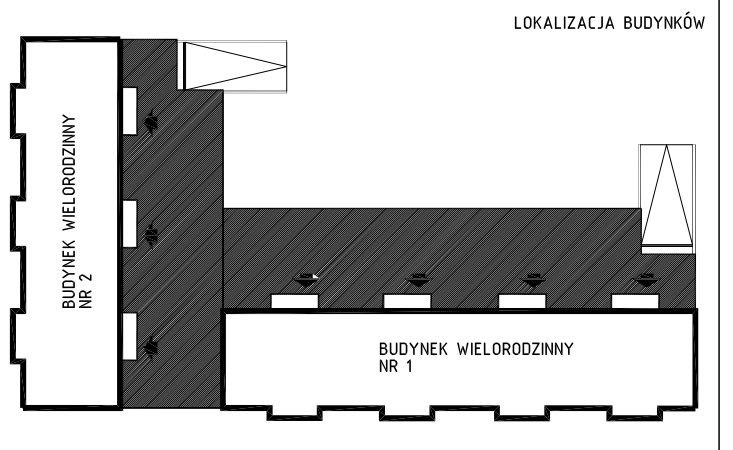
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min. wys. pom. [m]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
11	WIATROLAP	4,25	2,50 m	PLYTKI GRESOWE PROZODOPORNE ANTYPOŚLIZGOWE		
12	WÓZKOWNIA	6,10	2,50 m			
13	KORYTARZ	7,10	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
14	KOMUNIKACJA	21,75	2,50 m		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 1 54,00m²						
15	PRZEDPOKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
16	POKÓJ DZIENNY	16,20	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
17	KUCHNIA	8,60	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
18	ŁAZIENKA	4,40	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
19	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,80	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
110	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,40	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 2 30,00m²						
111	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
112	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
113	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 3 40,30m²						
114	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
115	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
116	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
117	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
118	WIATROLAP	4,25	2,50 m	PLYTKI GRESOWE PROZODOPORNE ANTYPOŚLIZGOWE		
119	WÓZKOWNIA	6,10	2,50 m			
120	KORYTARZ	7,10	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
121	KOMUNIKACJA	21,75	2,50 m		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 13 34,00m²						
122	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
123	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 10,00m ² TERAKOTA - 5,20m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
124	ŁAZIENKA	4,70	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
125	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 14 30,00m²						
126	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
127	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
128	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 15 40,30m²						
129	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
130	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
131	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
132	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
133	WIATROLAP	4,25	2,50 m	PLYTKI GRESOWE PROZODOPORNE ANTYPOŚLIZGOWE		
134	WÓZKOWNIA	6,10	2,50 m			
135	KORYTARZ	7,10	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
136	KOMUNIKACJA	21,75	2,50 m		TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 24 34,00m²						
137	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
138	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 10,00m ² TERAKOTA - 5,20m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
139	ŁAZIENKA	4,70	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
140	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 25 30,00m²						
141	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
142	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
143	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 26 54,20m²						
144	PRZEDPOKÓJ	8,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
145	POKÓJ DZIENNY	16,20	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
146	KUCHNIA	8,55	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
147	ŁAZIENKA	4,15	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
148	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,80	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
149	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,40	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJA - 111,60 m ²						
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 316,80 m ² (m=0002)						
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU - 428,40 m ² (m=0002)						
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU NR 2 - 253,85 m ²						
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU NR 2 - 556,00 m ²						
KUBATURA NETTO BUDYNKU NR 2 - 648,65 m ³						
KUBATURA BRUTTO BUDYNKU NR 2 - 834,00 m ³						

LEGENDA:

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



RZUT PARTERU BUDYNEK NR 2

OMIS SC

ul. Koszowska 8
07-401 Ostrołęka
tel./fax: +48 (29) 769 19 55
om@omisc.pl
NIP: 758 105 55 16
REGON: 142079008

Osoba przy Stora Enso Poland S.A.
ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21
07-401 Ostrołęka
tel./fax: +48 (29) 764 03 07

Inwestor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-510
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
Tema:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZOWA / BUDYNEK NR2 (ETAP II)	
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko, nr uprawnień 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