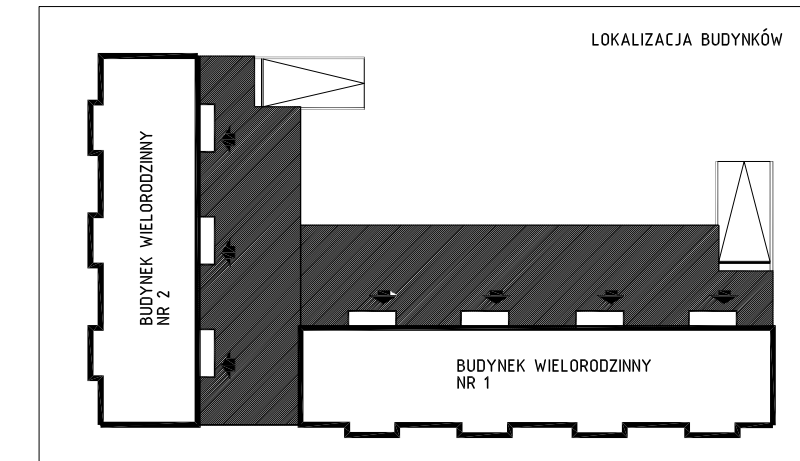


LOKAL MIESZKANIOWY NR 10, 11, 12

LOKAL MIESZKANIOWY NR 22, 23

LOKAL MIESZKANIOWY NR 33, 34

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	ścin. wys. pom[.]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
4.1	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PŁYTKI 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 - 30,75m ² PANELE - 19,35m 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	PANELE PODŁOGOWE	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 PANELE - 9,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.7	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANELE PODŁOGOWE	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 - 7,00m ² PANELE - 15,60m 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	PANELE PODŁOGOWE	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.13	POKÓJ 1-OSOBOWY	10,25 / 12,55	2,50 / 1,90 m	PANELE PODŁOGOWE	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
4.14	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PŁYTKI 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 PANELE - 9,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.16	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANELE PODŁOGOWE	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 PANELE - 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	PANELE PODŁOGOWE	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.22	POKÓJ 1-OSOBOWY	10,25 / 12,55	2,50 / 1,90 m	PANELE PODŁOGOWE	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
4.23	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PŁYTKI 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 PANELE - 9,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.25	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANELE PODŁOGOWE	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 - 1,00m ² PANELE - 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	PANELE PODŁOGOWE	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 52,80m ² POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH: - 279,70m ² (m-0002) / pow. podłogi 337,50 m ² (m-0002) ŁĄCZNE: - 332,50m ² (m-0002) / pow. podłogi POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 396,30m ² (m-0002)						



RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO 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. 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.

OMIS SC

ul. Koszarowa 8
07-401 Ostrołęka
tel/fac: +48 (20) 769 10 55
om@omisc.pl
NIP: 758 105 05 16
REGON: 142057000

Osiedle przy Stora Enso Poland S.A.
ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21
07-401 Ostrołęka
tel/fac: +48 (20) 764 03 07

www.omisc.pl

Inwestor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-S13
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: SANITARNIA
Tema:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku:	RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO - INST. 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