

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min. wys. pom. [m]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
11	WIATRODLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE HROZDOPORNE		
12	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	ANTYPOŚLIZGOWE		
13	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
14	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 1 54,00m²						
15	PRZEDPOKÓJ	7,60	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
16	POKÓJ DZIENNY	16,20	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
17	KUCHNIA	8,60	2,50	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
18	ŁAZIENKA	4,40	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
19	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,80	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
110	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,40	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 2 30,00m²						
111	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
112	POKÓJ	7,00	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
113	ŁAZIENKA	4,50	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 3 40,30m²						
114	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
115	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50	PANEL TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
116	ŁAZIENKA	4,85	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
117	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

118	WIATRODLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE HROZDOPORNE		
119	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	ANTYPOŚLIZGOWE		
120	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
121	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 13 34,00m²						
122	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
123	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50	PANEL TERAKOTA - 11,05m ² - 4,20m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
124	ŁAZIENKA	4,70	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
125	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 14 30,00m²						
126	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
127	POKÓJ	7,00	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
128	ŁAZIENKA	4,50	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 15 40,30m²						
129	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
130	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50	PANEL TERAKOTA - 13,30m ² - 4,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
131	ŁAZIENKA	4,85	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
132	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
133	WIATRODLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE HROZDOPORNE		
134	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	ANTYPOŚLIZGOWE		
135	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
136	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

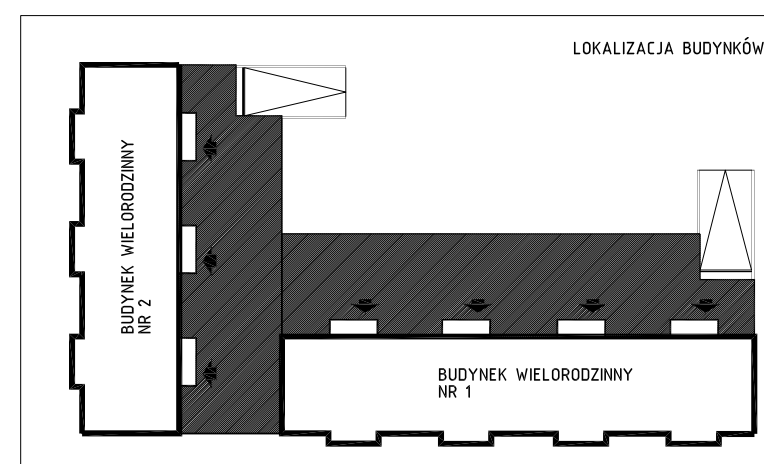
Lokal mieszkaniowy nr 24 34,00m²						
137	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
138	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50	PANEL TERAKOTA - 11,05m ² - 4,20m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
139	ŁAZIENKA	4,70	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
140	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 25 30,00m²						
141	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
142	POKÓJ	7,00	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
143	ŁAZIENKA	4,50	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 26 54,20m²						
144	PRZEDPOKÓJ	8,10	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
145	POKÓJ DZIENNY	16,20	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
146	KUCHNIA	8,55	2,50	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
147	ŁAZIENKA	4,15	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
148	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,80	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
149	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,40	2,50	PANEL PODLOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 117,60 m ² POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 346,80 m ² (100%) ŁĄCZNE POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU - 464,40 m ² (100%)						
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU NR 2 - 2593,85 m ² POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU NR 2 - 556,80 m ² KUBATURA NETTO BUDYNKU NR 2 - 6484,65 m ³ KUBATURA BRUTTO BUDYNKU NR 2 - 8340,00 m ³						

LEGENDA:

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- PVC Ø110 - oznaczenie materiału i średnicy kanału kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

- Piony kanalizacyjne zaprojektowano jako piony z wysoką wentylacją, wyprowadzane ponad dach i zakończone wywiewką we wskazanych miejscach.
- Przejścia przez ściany fundamentowe należy wykonać w rurach ochronnych stalowych.
- Odcinki poziome prowadzić ze spadkiem min. 2,0‰.



OMIS SC Wileńsk Szczęśliwki ul. Kowalewska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 omis@omis.pl NIP: 758 005 05 16 REGON: 550703358 Oddział przy Stora Enso Poland S.A. ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 764 03 07 www.omis.pl		
Investor:	WYSOKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-S40
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 PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ / BUDYNEK NR2 (ETAP I I)	
Imię i nazwisko, nr uprawnień		
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