

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ					
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	br. wys. pom[.]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian
Komunikacja					
11	WIATROLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
12	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
13	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
14	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 1 40,00 m²					
15	PRZEDPOKÓJ	6,00	2,50	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
16	POKÓJ DZIENNY	14,20	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
17	KUCHNIA	5,00	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
18	ŁAZIENKA	4,50	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
19	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,30	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkalny nr 2 30,00 m²					
110	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50	PANEL - 9,90m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
111	POKÓJ	7,60	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
112	ŁAZIENKA	4,30	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 3 40,30 m²					
113	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
114	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
115	ŁAZIENKA	4,85	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
116	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY

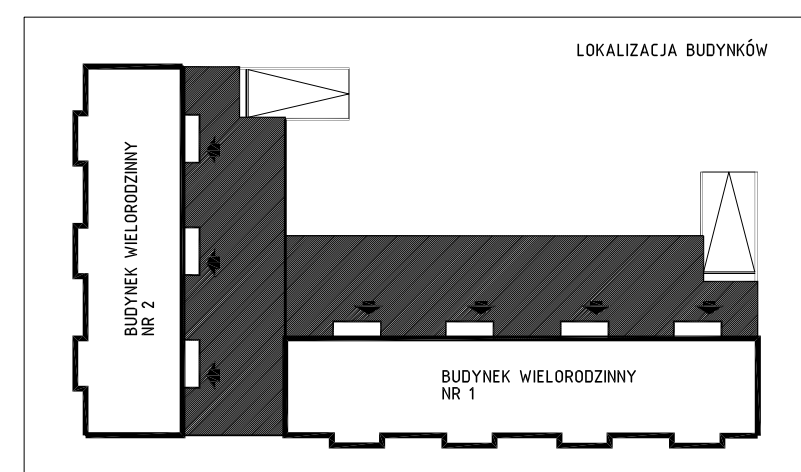
Komunikacja					
117	WIATROLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
118	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
119	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
120	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 13 34,00 m²					
121	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
122	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50	PANEL - 11,00m ² TERAKOTA - 4,20m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
123	ŁAZIENKA	4,70	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
124	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkalny nr 14 30,00 m²					
125	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50	PANEL - 9,90m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
126	POKÓJ	7,60	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
127	ŁAZIENKA	4,30	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 15 40,30 m²					
128	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
129	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
130	ŁAZIENKA	4,85	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
131	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja					
132	WIATROLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
133	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
134	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
135	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 23 34,00 m²					
136	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
137	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50	PANEL - 11,00m ² TERAKOTA - 4,20m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
138	ŁAZIENKA	4,70	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
139	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkalny nr 24 30,00 m²					
140	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50	PANEL - 9,90m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
141	POKÓJ	7,60	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
142	ŁAZIENKA	4,30	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 25 40,30 m²					
143	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
144	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50	PANEL - 13,30m ² TERAKOTA - 4,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
145	ŁAZIENKA	4,85	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
146	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja					
147	WIATROLAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
148	WÓZKOWNIA	6,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
149	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE	BLACHA STALOWA
150	KOMUNIKACJA	21,75	2,50	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 34 34,00 m²					
151	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
152	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50	PANEL - 11,00m ² TERAKOTA - 4,20m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
153	ŁAZIENKA	4,70	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
154	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,00	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkalny nr 35 30,00 m²					
155	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50	PANEL - 9,90m ² TERAKOTA - 8,50m ²	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
156	POKÓJ	7,60	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
157	ŁAZIENKA	4,30	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
Lokal mieszkalny nr 36 54,10 m²					
158	PRZEDPOKÓJ	8,80	2,50	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
159	POKÓJ DZIENNY	16,35	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
160	KUCHNIA	8,40	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
161	ŁAZIENKA	4,20	2,50	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPENNY
162	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,30	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
163	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY

LEGENDA:
 - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
 - PVC Ø110 - oznaczenie materiału i średnicy kanalizacji sanitarnej

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



POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI OGÓLNEJ	- 154,80 m ²
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKALNYCH I TYTUŁOWA	- 437,00 m ²
ŁĄCZNE POWIERZCHNIA I TYTUŁOWA PARTERU	- 591,80 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA BUDYNKU NR 1	- 3396,30 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU NR 1	- 716,00 m ²
KWADRAT NETTO BUDYNKU NR 1	- 8430,75 m ²
KWADRAT BRUTTO BUDYNKU NR 1	- 10140,00 m ²

OMIS SC Władysław Szczepkowski
 ul. Kosińskiego 8
 01-001 Warszawa
 tel./fax: +48 (0)22 769 10 55
 omis@omisc.pl
 NIP: 526 100 00 16
 REGON: 142003368

Oficjalny Partner Enea Północ S.A.
 ul. 11 Armii Wojska Polskiego 21
 01-401 Olszówka
 tel./fax: +48 (22) 764 03 07

www.omis.pl

Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPÓŁCZYNNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-S16
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 NR 1 (ETAP 1)	
Imię i nazwisko, nr uprawnień		
Zespół projektowy:	mgr inż. Marcin Lewandowski; MAZ/0177/PW05/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Ckacz	
mgr inż. Jacek Zebrowski; MAZ/0177/PW05/05		
Ostrołęka, styczeń 2013 rok		skala 1:100