

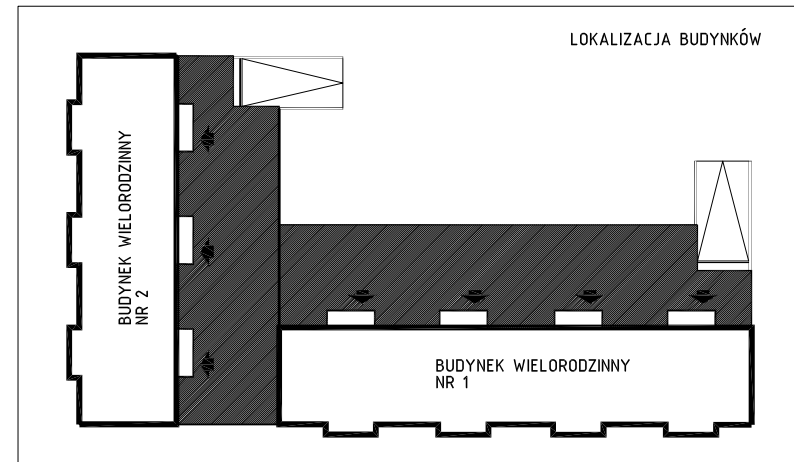
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ				
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja				
11	WIATROLAP	4,25	2,50 m	PLYTKI GRESOWE
12	WÓZKOWNIA	6,10	2,50 m	PLYTKI GRESOWE
13	KORYTARZ	7,10	2,50 m	PLYTKI GRESOWE
14	KOMUNIKACJA	21,75	2,50 m	PLYTKI GRESOWE
Lokal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

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

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

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

- LEGENDA:**
- projektowana instalacja c.o. (zasilenie) z rur z tworzywa sztucznego z wkładką aluminiową
 - - - - - projektowana instalacja c.o. (powrót) z rur z tworzywa sztucznego z wkładką aluminiową
 - DZ20,20 - przykładowe oznaczenie średnicy instalacji c.o.
 - Kocioł 24kW - gazowy kocioł wiszący dwufunkcyjny typu TURBO z zamkniętą komorą spalania, mocy 24 kW np. BROTJE typu 24 CTE
 - CV-11/60 L=0,7m - oznaczenie grzejnika płytowego z podłączeniem dolnym, wys. 0,6m i dt. 0,7m
 - SAC-11/05 H=1,1m - oznaczenie grzejnika łazienkowego szer. 0,5m i dt. 1,1m
- UWAGA:**
 Poziome przewody instalacji c.o. należy prowadzić w warstwie izolacyjnej podtłóg. Kompensacja wydłużenia naturalna w układzie typu "z". Zastosowane grzejniki powinny być wyposażone w odpowietrzniki oraz zawory termostatyczne.



OMIS SC
 ul. Kosińskiego 8
 01-001 Warszawa
 tel./fax: +48 (0)22 769 10 55
 e-mail: omis@omisc.pl
 NIP: 526 100 00 16
 REGON: 140503368

Oficjalny przy Shera Eren Polkard S.A.
 ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21
 01-041 Warszawa
 tel./fax: +48 (22) 764 03 07

www.omis.pl

Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-53
Lokalizacja:	DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8, 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Strona: SANITARIA
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. I WENT. MECH. / BUDYNEK NR1 (ETAP I)	
Imię i nazwisko, nr uprawnień		
Zespół projektowy:	mgr inż. Marcin Lewandowski; MAZ/0217/PW05/09 mgr inż. Hubert Ckacz	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Zebrowski; MAZ/0177/PW05/05	
Ostrołęka, styczeń 2013 rok		skala 1:100