

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

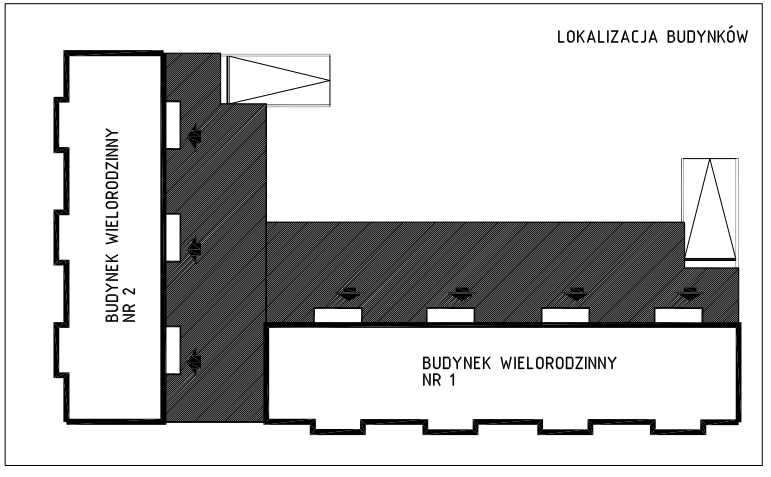
118	WIATROŁAP	4,25	2,50	PLYTKI GRESOWE HORIZONTALNE ANTYPOŚLIZGOWE		
119	WÓZKOWNIA	6,10	2,50			
120	KORYTARZ	7,10	2,50	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
121	KOMUNIKACJA	21,75	2,50		TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 13 34,00m²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

Lokal mieszkaniowy nr 24 34,00m²						
137	PRZEDPOKÓJ	5,10	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
138	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEH. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
139	ŁAZIENKA	4,70	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
140	POKÓJ 2-Osobowy	9,00	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 25 30,00m²						
141	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEH. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
142	POKÓJ	7,00	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
143	ŁAZIENKA	4,50	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 26 54,20m²						
144	PRZEDPOKÓJ	8,10	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
145	POKÓJ DZIENNY	16,20	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
146	KUCHNIA	8,55	2,50	TERAKOTA	TYNK CEH. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
147	ŁAZIENKA	4,15	2,50	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEHENTOWO-WAPIENNY
148	POKÓJ 2-Osobowy	9,80	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
149	POKÓJ 1-Osobowy	7,40	2,50	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 117,60 m ² POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 346,80 m ² (nr 1-100) - UTYTKOWA - 5,20m ² POWIERZCHNIA UTYTKOWA PARTERU - 464,40 m ² (nr 1-100)						
POWIERZCHNIA UTYTKOWA BUDYNKU NR 2 - 2593,85 m ² POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU NR 2 - 556,00 m ² KUBATURA NETTO BUDYNKU NR 2 - 6448,65 m ³ KUBATURA BRUTTO BUDYNKU NR 2 - 8340,00 m ³						

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.
- K - 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 tażeniowego szer. 0,5m i dt. 1,1m

UWAGA:
 Poziome przewody instalacji c.o. należy prowadzić w warstwie izolacyjnej podłóg.
 Kompensacja wydłużenia naturalna w układzie typu "z".
 Zastosowane grzejniki powinny być wyposażone w odpowietrzniki oraz zawory termostatyczne.



OMIS SC
 ul. Kowalewska 8
 07-401 Ostrołęka
 tel./fax: +48 (29) 759 10 55
 om@omis.pl
 NIP: 758 005 05 16
 REGON: 550703558

www.omis.pl

Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.:	PBW-S27
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 C.O. I WENT. MECH. / BUDYNEK NR2 (ETAP II)		
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