

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	Wys. pom[ist]	rodzaj osadzeń	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
2.1	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 4 51,50 m ²						
2.2	PRZEDPOKÓJ	9,50	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.3	POKÓJ DZIENNY	14,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.4	KUCHNIA	5,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.5	ŁAZIENKA	5,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.6	POKÓJ 2-OSOBOWY	11,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.7	POKÓJ 1-OSOBOWY	6,80	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 5 30,00 m ²						
2.8	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,30	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.9	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.10	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 6 40,30 m ²						
2.11	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.12	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 4,50m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.13	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.14	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
2.15	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

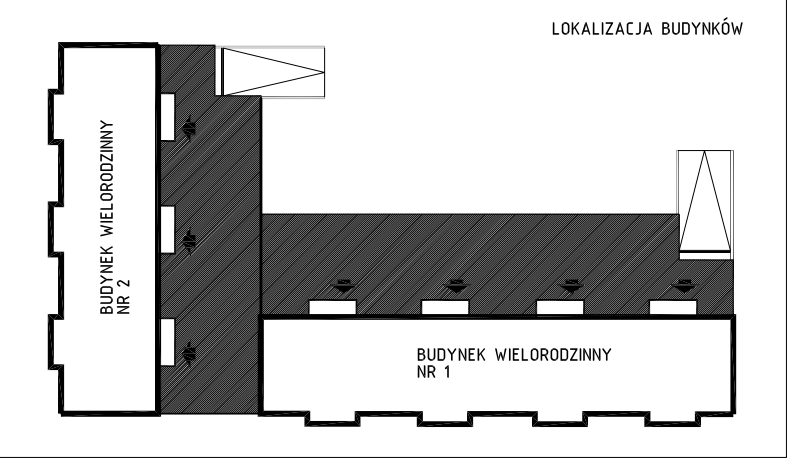
Lokal mieszkaniowy nr 16 45,50 m ²						
2.16	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.17	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 11,00m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.18	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.19	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.20	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 17 30,00 m ²						
2.21	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,30	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.22	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.23	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 18 40,30 m ²						
2.24	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.25	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.26	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.27	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
2.28	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Lokal mieszkaniowy nr 26 45,50 m ²						
2.29	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.30	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 11,00m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.31	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.32	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.33	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 27 30,00 m ²						
2.34	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,30	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.35	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.36	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 28 40,30 m ²						
2.37	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.38	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.39	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.40	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
2.41	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Lokal mieszkaniowy nr 37 45,50 m ²						
2.42	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.43	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 11,00m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.44	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.45	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.46	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 38 30,00 m ²						
2.47	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,30	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m ² TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.48	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.49	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 39 54,10 m ²						
2.50	PRZEDPOKÓJ	8,90	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.51	POKÓJ DZIENNY	15,75	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.52	KUCHNIA	8,40	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,00m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.53	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2.54	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
2.55	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 10,40 m ² POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH UŻYTKOWA ŁĄCZNIE, POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIĘTRA - 483,00 m ² w tym: 483,00 m ² w 10-01						

- LEGENDA:**
- — — — — projektowana instalacja zimnej wody wykonana z rur z tworzywa sztucznego PP PN10
 - - - - - projektowana instalacja ciepłej wody wykonana z rur z tworzywa sztucznego PE z wkładką aluminiową
 - DZ20.20 - przykładowe oznaczenie średnicy instalacji ciepłej lub zimnej wody
 - Kociot 24kW - Gazowy kociot wiszący dwufunkcyjny typu TURBO z zamkniętą komorą spalania, mocy 24 kW np. BROTJE typu 24 CTE

UWAGA:
Należy wykonać kompensację wydużeń termicznych na zasadzie załamania naturalnych trasy, unikając długich odcinków wychodzących z grzejnika.
W szachtach instalacyjnych na klatkach schodowych należy zamontować wodomierze Q=1,5m³/h np. JS-1,5-0,1 z zaworami odcinającymi, na odcinkach do każdego mieszkania. Odczyt z wodomierzy zapewnić przez zastosowanie np. szafek licznikowych z przeszklonym otworem.



		OWIS SC Władysław Szczepkowski ul. Kosińskiego 9 01-401 Czerwła tel./fax: +48 (22) 769 10 55 omis@omis.pl NIP: 526 100 00 16 REGON: 140003358	Oddział przy Stowa Ewen Poland S.A. ul.1 Armii Wojska Polskiego 21 01-401 Olszówka tel./fax: +48 (22) 764 03 07
Inwestor: WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW		Nr rys.: PBW-S10 Branża: SANITARNIA	
Lokalizacja: DZIAŁKI NR EWID. 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8, 4395/10 POŁOŻONE PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE		Temat: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA / 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	
Ostrótleka, styczeń 2013 rok		skala 1:100	