

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
- przykładowe oznaczenie średnicy instalacji ciepłej lub zimnej wody
- Gazowy kocioł wiszący dwufunkcyjny typu TURBO z zamkniętą komorą spalania, mocy 24 kW np. BROTJE typu 24 CTE

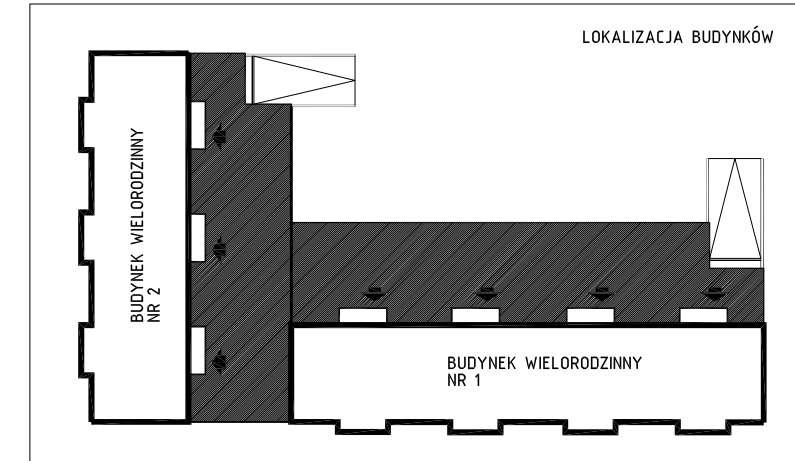
UWAGA:
 Należy wykonać kompensację wydużeń termicznych na zasadzie załamania naturalnych trasy, unikając długich odcinków wychodzących z trójnika.
 W szachtach instalacyjnych na klatkach schodowych należy zamontować wodomierze Q=1,5m/h np. JS-1,5-0,1 z zaworami odcinającymi, na odcinkach do każdego mieszkania.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

WGŁĄSZA/10/25/15/25 ZESTAWIENIE POMIĘDZY					
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	Wys. [m]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian
Komunikacja					
31	KOMUNIKACJA	11,60	2,50 m	PLYTY GRESOWE ANTYPOSLISZCZĄCE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 7 51,50 m²					
32	PRZEDPOKÓJ	9,50	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
33	POKÓJ DZIENNY	14,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
34	KUCHNIA	5,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m
35	ŁAZIENKA	5,10	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GLAZURA h=2,50m
36	POKÓJ 2-OSOBOWY	11,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
37	POKÓJ 1-OSOBOWY	6,80	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 8 30,00 m²					
38	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
39	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
30	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
Lokal mieszkaniowy nr 9 40,30 m²					
311	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
312	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
313	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
314	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
Komunikacja					
35	KOMUNIKACJA	11,60	2,50 m	PLYTY GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Lokal mieszkaniowy nr 19 45,50 m²					
316	PRZEDPOKÓJ	6,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
317	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	16,10	2,50 m	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m
318	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
319	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,40	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
320	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 20 30,00 m²					
321	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
322	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
323	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
Lokal mieszkaniowy nr 21 40,30 m²					
324	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
325	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
326	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
327	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
Komunikacja					
328	KOMUNIKACJA	11,60	2,50 m	PLYTY GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Lokal mieszkaniowy nr 29 45,50 m²					
329	PRZEDPOKÓJ	6,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
330	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	16,10	2,50 m	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m
331	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
332	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,40	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
333	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 30 30,00 m²					
334	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
335	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
336	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
Lokal mieszkaniowy nr 31 40,30 m²					
337	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
338	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
339	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
340	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
Komunikacja					
341	KOMUNIKACJA	11,60	2,50 m	PLYTY GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Lokal mieszkaniowy nr 40 45,50 m²					
342	PRZEDPOKÓJ	6,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
343	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	16,10	2,50 m	PANEL / TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m
344	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
345	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,40	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
346	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 41 30,00 m²					
347	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,90m ² GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
348	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
349	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
Lokal mieszkaniowy nr 42 54,10 m²					
350	PRZEDPOKÓJ	8,08	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY
351	POKÓJ DZIENNY	15,15	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
352	KUCHNIA	8,40	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m
353	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m
354	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
355	POKÓJ 1-OSOBOWY	1,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 18,48 m ²					
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH UŻYTKOWA ŁĄCZNIE, POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II PIĘTRA - 433,00 m ² (m=1000) - 553,48 m ² (m=1000)					



		OMIS SC Władysław Szczepkowski ul. Kosińskiego 8 01-401 Czerwła 04-616 448 028 769 10 55 omis@omisc.pl NIP: 758 100 100 16 REGON: 140010358	Oddział przy Strefie Ewent. Piłsudski S.A. ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21 01-401 Olszówka tel./fax: +48 (29) 764 03 07
www.omis.pl			
Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys:	PBW-S11
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:	SANITARNIA
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"		
Nazwa rysunku:	RZUT II 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 Cikacz			
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Zebrowski; MAZ/0177/PW05/05		
Ostrołęka, styczeń 2013 rok			
skala 1:100			