

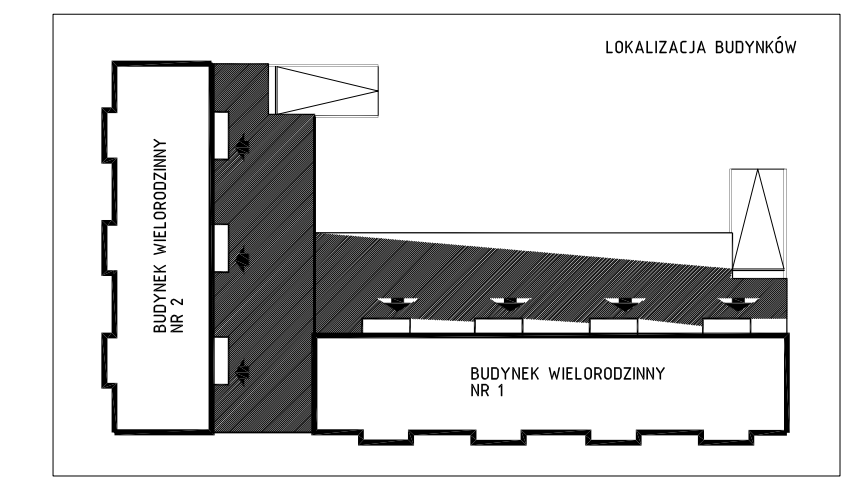
WG045, WG029, WBZESTAWIENIE POMIĘCZNI						
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	nr. wyk. pom. [m]	rodzaj posadzi.	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
31	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYSLIZOGENNE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 7 51,50 m ²						
32	PRZEDPOKÓJ	9,50	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
33	POKÓJ DZIENNY	16,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
34	KUCHNIA	5,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
35	ŁAZIENKA	5,10	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
36	POKÓJ 2-OSOBOWY	11,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
37	POKÓJ 1-OSOBOWY	6,80	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 8 30,00 m ²						
38	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
39	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
30	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 9 40,30 m ²						
310	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
312	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,30m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
313	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
314	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
315	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

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

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

Lokal mieszkaniowy nr 40 45,50 m ²						
342	PRZEDPOKÓJ	6,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	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	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
344	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
345	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,40	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
346	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 41 30,00 m ²						
347	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,10	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,50m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
348	POKÓJ	7,60	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
349	ŁAZIENKA	4,30	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 42 54,10 m ²						
350	PRZEDPOKÓJ	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
351	POKÓJ DZIENNY	15,75	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
352	KUCHNIA	8,40	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
353	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
354	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
355	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI						
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH UŻYTKOWA ŁĄCZNE, POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I PIĘTRA						
- 70,40 m ²						
- 43,80 m ² (H=0,80)						
- 553,40 m ² (H=0,80)						

- 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.
 - Kociot 24kW - gazowy kocioł wiszący dwukunkcyjny 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 podtóg.
 Kompensacja wydłużeń naturalna w układzie typu "z".
 Zastosowane grzejniki powinny być wyposażone w odpowietzniki oraz zawory termostatyczne.



OMIS SC
 ul. Kosińskiego 8
 67-401 Osowicka
 tel./fax: +48 (0)71 769 10 55
 omis@omisc.pl
 NIP: 758 100 10 16
 REGON: 142003368

Oficjalny przy Stewa Ewen Polak S.A.
 ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21
 01-401 Ostrołęka
 tel./fax: +48 (25) 764 03 07

www.omis.pl

Investor:	WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys.: PBW-S5
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: SANITARNIA
Temat:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE"	
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O. I WENT. MECH. / BUDYNEK NR1 (ETAP I)	
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