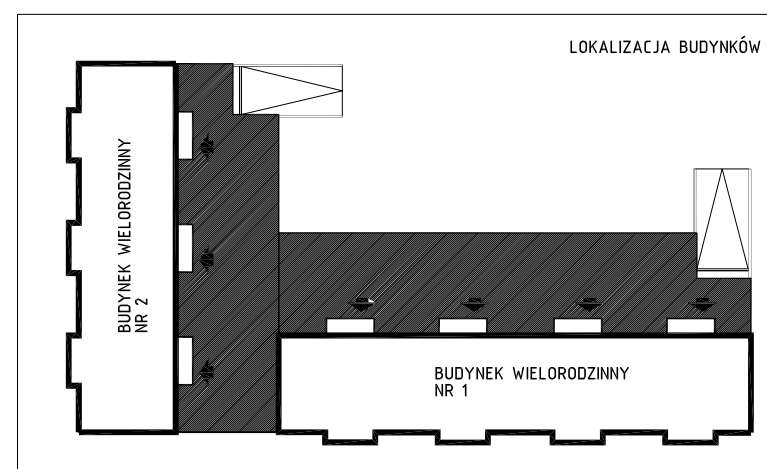




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]	min. wys. [poniżej]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
<b>Komunikacja</b>						
3.01	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 4 65,60m<sup>2</sup></b>						
3.1	PRZEDPOKÓJ	11,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.2	POKÓJ DZIENNY	16,50	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.3	KUCHNIA	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.4	ŁAZIENKA	4,10	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.5	POKÓJ 2-OSOBOWY	9,90	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.6	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.7	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,70	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 5 30,00m<sup>2</sup></b>						
3.8	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.9	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.10	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 6 40,30m<sup>2</sup></b>						
3.11	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.12	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,30m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.13	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.14	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
3.15	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 16 45,50m<sup>2</sup></b>						
3.16	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.17	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 11,00m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.18	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.19	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.20	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 17 30,00m<sup>2</sup></b>						
3.21	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.22	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.23	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 18 40,30m<sup>2</sup></b>						
3.24	PRZEDPOKÓJ	5,30	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.25	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 13,30m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.26	ŁAZIENKA	4,85	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.27	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,35	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY



Komunikacja						
3.28	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 27 45,50m<sup>2</sup></b>						
3.29	PRZEDPOKÓJ	7,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.30	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	15,20	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 11,00m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.31	ŁAZIENKA	4,65	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.32	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,55	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.33	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,85	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 28 30,00m<sup>2</sup></b>						
3.34	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	PANEL TERAKOTA - 9,30m <sup>2</sup>	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.35	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.36	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<b>Lokal mieszkaniowy nr 29 54,10m<sup>2</sup></b>						
3.37	PRZEDPOKÓJ	8,00	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.38	POKÓJ DZIENNY	15,75	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.39	KUCHNIA	8,40	2,50 m	TERAKOTA	TYNK CEH. - WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.40	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.41	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.42	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,65	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJA - 52,80 m <sup>2</sup> POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 381,30 m <sup>2</sup> (wH=0082) - UŻYTKOWA ŁĄCZNE POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II PIĘTRA - 434,10 m <sup>2</sup> (wH=0082)						

- 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 odpowietzniki oraz zawory termostatyczne.

		OMIS SC Włocławek Szczęśliwów ul. Kowalewska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 omis@omis.pl NIP: 759 100 05 16 REGON: 550703558	Oddział przy Stara Eraso Polaków S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka 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-S29
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 II PIĘTRA - INSTALACJA C.O. I WENT. MECH. / BUDYNEK NR2 (ETAP II)		
Imię i nazwisko, nr uprawnień			
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