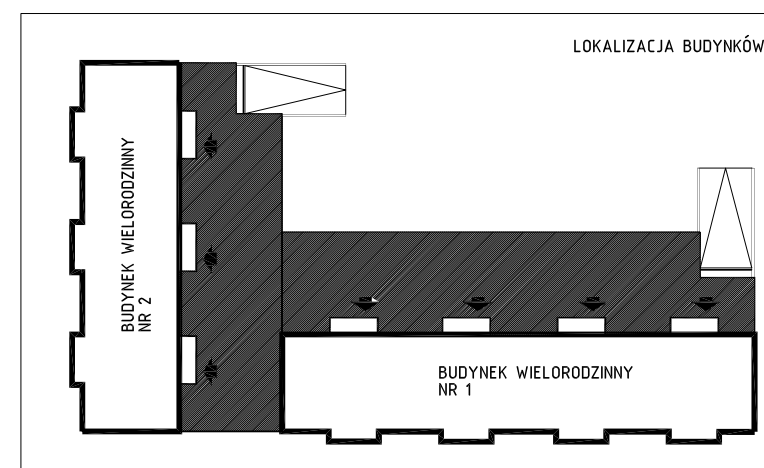


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]	min. wys. pom[ie] [m]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
<b>Komunikacja</b>						
3.01	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTY GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
<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 CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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	7,10	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
3.7	POKÓJ 1-OSOBOWY	7,10	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 - 9,90m <sup>2</sup> TERAKOTA - 8,60m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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 - 13,30m <sup>2</sup> TERAKOTA - 4,50m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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	PLYTY 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 - 11,00m <sup>2</sup> TERAKOTA - 4,20m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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 - 9,90m <sup>2</sup> TERAKOTA - 8,60m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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 - 13,30m <sup>2</sup> TERAKOTA - 4,50m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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	PLYTY 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 - 11,00m <sup>2</sup> TERAKOTA - 4,20m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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 - 9,90m <sup>2</sup> TERAKOTA - 8,60m <sup>2</sup>	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	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 CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.40	ŁAZIENKA	4,20	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
3.41	POKÓJ 2-OSOBOWY	10,30	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
<b>POWIERZCHNIA KOMUNIKACJA</b>						
POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 52,80 m <sup>2</sup>						
- UŻYTKOWA ŁĄCZNE - 381,30 m <sup>2</sup> (M-0002)						
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA II PIĘTRA - 434,10 m <sup>2</sup> (M-0002)						



**LEGENDA:**

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- oznaczenie materiału i średnicy kanalizacji sanitarnej PVC Ø110

**UWAGA:**

- Piony kanalizacyjne zaprojektowano jako piony z wysoką wentylacją, wyprowadzane ponad dach i zakończone wywiewką we wskazanych miejscach.
- Przejścia przez ściany fundamentowe należy wykonać w rurach ochronnych stalowych.
- Odcinki poziome prowadzić ze spadkiem min. 2,0%.

		OMIS SC Wileńsk Szczępkowski ul. Kowalewska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 omis@omisc.pl NIP: 759 100 06 16 REGON: 55070358	
		Oddział przy Stara Erso Poland S.A. ul. 11 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-S42
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 KANALIZACJI SANITARNEJ / BUDYNEK NR2 (ETAP I I)		
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