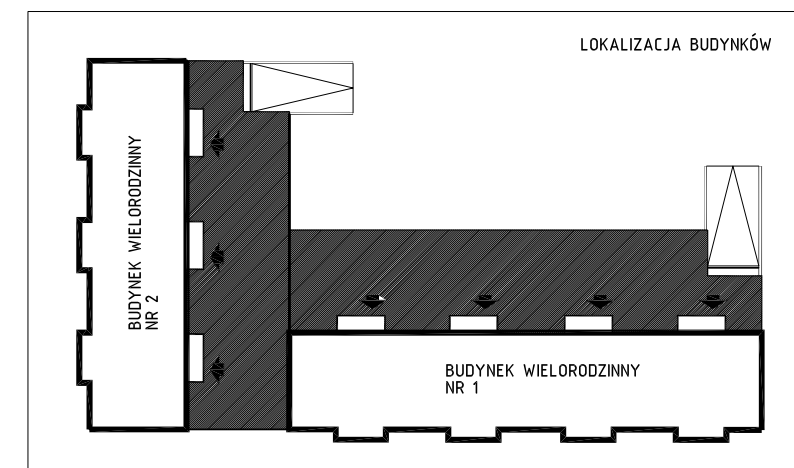


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ						
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	min. wys. pom. [m]	rodzaj posadzki	rodzaj wykończenia ścian	rodzaj wykończenia sufitów
Komunikacja						
4.1	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 10 41,10m² / 54,20m²						
4.2	PRZEDPOKÓJ	3,25	2,50 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.3	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,50 / 30,10	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA - 10,35m ² PANEL - 19,35m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.4	ŁAZIENKA	5,25	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.5	POKÓJ 1-OSOBOWY	13,80 / 19,85	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Lokal mieszkaniowy nr 11 30,00m²						
4.6	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 9,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.7	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.8	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 12 57,00 / 73,40m²						
4.9	PRZEDPOKÓJ	6,30 / 10,60	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.10	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,60	2,50 m	TERAKOTA - 7,00m ² PANEL - 15,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.11	ŁAZIENKA	7,00 / 11,80	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.12	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,55 / 14,85	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.13	POKÓJ 1-OSOBOWY	10,25 / 12,55	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY

Komunikacja						
4.14	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 22 30,00m²						
4.15	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 9,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.16	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.17	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 23 57,00 / 73,40m²						
4.18	PRZEDPOKÓJ	6,30 / 10,60	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.19	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	22,60	2,50 m	TERAKOTA - 7,00m ² PANEL - 15,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.20	ŁAZIENKA	7,00 / 11,80	2,50 / 1,90 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.21	POKÓJ 2-OSOBOWY	12,55 / 14,85	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.22	POKÓJ 1-OSOBOWY	10,25 / 12,55	2,50 / 1,90 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
Komunikacja						
4.23	KOMUNIKACJA	17,60	2,50 m	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 33 30,00m²						
4.24	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	18,50	2,50 m	TERAKOTA - 8,90m ² PANEL - 9,60m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.25	POKÓJ	7,00	2,50 m	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.26	ŁAZIENKA	4,50	2,50 m	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
Lokal mieszkaniowy nr 34 C / 46,50m²						
4.27	PRZEDPOKÓJ	3,80	2,50	TERAKOTA	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
4.28	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM	17,80 / 23,00	2,50 / 1,90	TERAKOTA - 7,00m ² PANEL - 16,00m ²	TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.29	ŁAZIENKA	5,20 / 9,30	2,50 / 1,90	TERAKOTA	GLAZURA h=2,50m	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4.30	POKÓJ	8,60 / 10,40	2,50 / 1,90	PANEL PODŁOGOWY	TYNK GIPSOWY	TYNK GIPSOWY
POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI - 52,80m ² POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 279,78m ² (M-0002) / pow. podłogi 337,50 m ² (M-0002) UŻYTKOWA ŁĄCZNE - 332,50m ² (M-0002) / pow. podłogi 390,30m ² (M-0002)						



- 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 wydatków naturalna w układzie typu "z".
 Zastosowane grzejniki powinny być wyposażone w odpowietrzniki oraz zawory termostatyczne.

		OMIS SC Włocławek Szczęśliwość ul. Kowalewska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 om@omis.pl NIP: 758 005 05 16 REGON: 55070358		Oddział przy Stora Enso Poland 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-S30		
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 PODDASZA UŻYTKOWEGO - INST. 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