

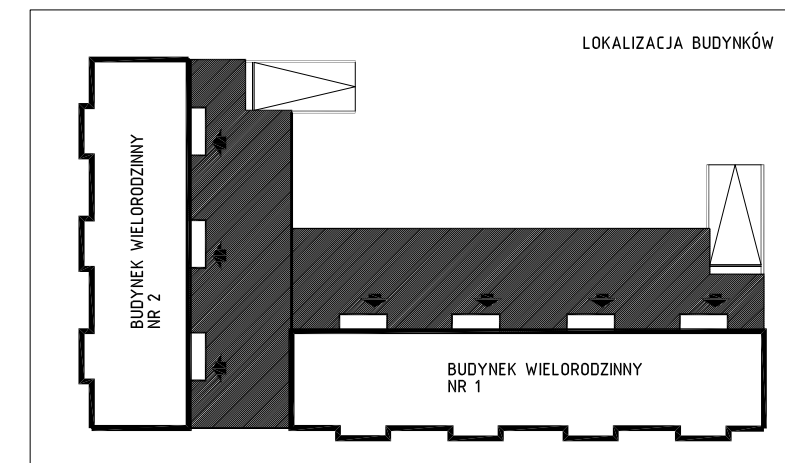
LOKAL MIESZKANIOWY NR 10, 11, 12

LOKAL MIESZKANIOWY NR 22, 23

LOKAL MIESZKANIOWY NR 33, 34

| 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 | | | | | | |
| 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 / 19,95 | 2,50 / 1,90 m | PANEL PODŁOGOWY | TYNK GIPSOWY | TYNK GIPSOWY |
| Lokal mieszkaniowy nr 11 | | | | | | |
| 4.6 | POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM | 18,50 | 2,50 m | TERAKOTA - 8,50m ² PANEL - 5,60m 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 | | | | | | |
| 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 | 3,00 / 11,80 | 2,50 / 1,90m | 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 | | | | | | |
| 4.15 | POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM | 18,50 | 2,50 m | TERAKOTA - 8,50m ² PANEL - 5,60m 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 | | | | | | |
| 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 - 3,00m ² PANEL - 19,60m ² | TYNK CEM. - WAPIENNY GLAZURA h=0,80 do 1,80m | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| 4.20 | ŁAZIENKA | 3,00 / 11,80 | 2,50 / 1,90m | 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 | | | | | | |
| 4.24 | POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM | 18,50 | 2,50 m | TERAKOTA - 8,50m ² PANEL - 5,60m 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 | | | | | | |
| 4.27 | PRZEDPOKÓJ | 3,80 | 2,50 | TERAKOTA | TYNK GIPSOWY | TYNK GIPSOWY |
| 4.28 | POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM KUCHENNYM | 17,00 / 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 KOMUNIKACJA - 52,80m ² | | | | | | |
| POWIERZCHNIA LOKALI MIESZKANIOWYCH - 427,77m ² | | | | | | |
| POWIERZCHNIA ŁĄCZNA - 239,70m ² (w tym: 239,70m ² / pow. podłogi 337,50m ² m ² m-0002) | | | | | | |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 332,50m ² (w tym: 332,50m ² / pow. podłogi 330,30m ² m ² m-0002) | | | | | | |



LEGENDA:

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

UWAGA:

- Piony kanalizacyjne zaprojektowano jako pionowy 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 Szczęśliwość ul. Kowalska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 759 10 55 omis@omisc.pl NIP: 759 005 05 16 REGON: 550703558 | |
| | | Oddział przy Stara Erna Poland S.A. ul. 1 Armii Wojska Polskiego 21 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 754 03 07 | |
| www.omis.pl | | | |
| Investor: | WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW | Nr rys.: | PBW-S43 |
| 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 - INSTALACJA KANALIZACJI SANIT. / 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 |