



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI |                                    |                 |                                 |               |                            |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|----------------------------|
| NR POM.                 | NAZWA POMIESZCZENIA                | RODZAJ POSADZKI | POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ] | WYS. POM. [m] | KUBATURA [m <sup>3</sup> ] |
| NR1.1                   | Hol i komunikacja                  | Gres            | 27.67                           | 3.30          | 91.31                      |
| NR1.2                   | Biuro                              | Panele PCV      | 19.02                           | 2.75          | 52.31                      |
| NR1.3                   | Archiwum                           | Panele PCV      | 11.45                           | 2.75          | 31.49                      |
| NR1.4                   | Sala słubów                        | Panele PCV      | 34.15                           | 3.5           | 119.53                     |
| NR1.5                   | Kuchnia                            | Gres            | 14.15                           | 2.75          | 38.91                      |
| NR1.6                   | Sala sesyjna                       | Panele PCV      | 129.59                          | 4             | 518.36                     |
| NR1.7                   | Biuro rady                         | Panele PCV      | 26.55                           | 2.75          | 73.01                      |
| NR1.8                   | Toileta damska                     | Gres            | 6.91                            | 2.5           | 17.28                      |
| NR1.9                   | Toileta męska                      | Gres            | 11.05                           | 2.5           | 27.63                      |
| NR1.10                  | Toileta dla osób niepełnosprawnych | Gres            | 4.85                            | 2.5           | 12.13                      |
| NR1.11                  | Komunikacja                        | Gres            | 8.53                            | 2.5           | 21.33                      |
| NR1.12                  | Komunikacja                        | Gres            | 57.73                           | 3             | 173.19                     |
| NR1.13                  | Archiwum                           | Gres            | 5.72                            | 3             | 17.16                      |
| SUMA POW.UŻYTKOWEJ      |                                    |                 | 357.37[m <sup>2</sup> ]         |               |                            |
| KUBATURA                |                                    |                 | 1185.31[m <sup>3</sup> ]        |               |                            |
| SUMA POW.UŻYTKOWEJ      |                                    |                 | 357.37[m <sup>2</sup> ]         |               |                            |
| SUMA KUBATUR            |                                    |                 | 1185.31[m <sup>3</sup> ]        |               |                            |

\* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1.5) [cm]

| LEGENDA:                                 |     |                                   |                    |
|--|-----|-----------------------------------|--------------------|
| <span style="color:blue">—</span>        | ZW  | Zimna woda użytkowa               | Mu Miska ustępowa  |
| <span style="color:red">—</span>         | CWU | Ciepła woda użytkowa              | Um Umywalka        |
| <span style="color:green">—</span>       |     | Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej | Zc Zawór czerpalny |
| <span style="color:magenta">—</span>     |     | Urządzenia                        | Ps Pisuar          |
| <span style="color:magenta">—</span>     |     |                                   | Zl Zlew            |
| Zejście - podejście                      |     |                                   |                    |
| <span style="color:blue">21x3.45</span>  |     | Średnica zimnej wody użytkowej    |                    |
| <span style="color:red">21x3.45</span>   |     | Średnica ciepłej wody użytkowej   |                    |
| <span style="color:green">21x3.45</span> |     | Średnica cirkulacji c.w.u.        |                    |

- UWAGA:
- Przewody instalacji wodnych należy prowadzić pod stropem, w bruzdach ściennych lub izolacji termicznej w posadzce.
  - Przewody ciepłej wody użytkowej należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
  - Rurociągi zimnej wody należy zaizolować izolacją przeciwwosnieńową o min. grubości 9 mm.
  - W celu zmniejszenia zużycia wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej zaleca się na punktach poboru zamontować perlatory.
  - Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane pęknięciami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskopoprężną.
  - Instalację wodną wykonać zgodnie z opisem technicznym.

|  |  |                     |                       |         |                           |
|--|--|---------------------|-----------------------|---------|---------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski<br>63–200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2 |  |                     |                       |         |                           |
| INWESTOR   | GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ<br>UL. POZNAŃSKA 14, 63–040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ  |                     |                       |         |                           |
| OBIEKT   | BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ  |                     |                       |         |                           |
| ADRES BUDOWY   | 63–040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ,<br>UL. POZNAŃSKA 14 , DZ.NR 63/1   |                     |                       |         |                           |
| TYTUŁ RYSUNKU  | RZUT PARTERU – Instalacja wodociągowa  |                     |                       |         |                           |
| BRANŻA PROJEKTU  | INSTALACJE<br>SANITARNE  | STADIUM<br>PROJEKTU | PROJEKT<br>TECHNICZNY | PODPISY | NR<br>RYSUNKU 3           |
| PROJEKTANT   | mgr inż. MARGIN WOŹNIAK<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych<br>upr.nr WKP/0250/PODS/05 |                     |                       | PODPIS  | DATA WYKONANIA<br>10.2021 |
|  |  |                     |                       | SKALA   |                           |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI<br>Uprawnienia budowlane do projektowania i<br>kierowania robotami budowlanymi<br>bez ograniczeń w specjalności<br>sieci i instalacje sanitarne nr ewid.<br>UAN–8386/67/67 i UAN–8386/40/90                             |                     |                       | PODPIS  | 1:100                     |
| OPACOWUJĄCY  | MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI   |                     |                       | PODPIS  |                           |