



| Nr.pom. | Nazwa pomieszczenia    | Pow. użytkowa |
|---------|------------------------|---------------|
| 1       | Wartownia              | 11,96 m2      |
| 2       | Biuro                  | 9,85 m2       |
| 3       | Biuro                  | 13,91 m2      |
| 4       | Serwerownia            | 6,53 m2       |
| 5       | Komunikacja            | 15,62 m2      |
| 6       | Archiwum               | 8,00 m2       |
| 7       | Biuro                  | 11,49 m2      |
| 8       | Szatnia                | 13,26 m2      |
| 9       | Umywalnia              | 10,12 m2      |
| 10      | WC                     | 1,42 m2       |
| 11      | Pomieszczenie socjal.  | 2,40 m2       |
| 12      | Magazynek              | 2,62 m2       |
| 13      | Biuro                  | 7,37 m2       |
| 14      | Archiwum               | 5,35 m2       |
| 15      | Komunikacja            | 16,69 m2      |
| 16      | Biuro                  | 19,59 m2      |
| 17      | Biuro                  | 12,85 m2      |
| 18      | Biuro                  | 15,90 m2      |
| 19      | Kuchnia                | 7,28 m2       |
| 20      | Pomieszczenie socjalne | 17,11 m2      |
| Łącznie |                        | 200,32 m2     |

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| <div><div>WOD-MAX</div><div>WOD-MAX<br/>ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca</div></div>  |   |                                    |
| Investor:   | Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych, ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa;<br>Adres inwestycji: Składnica w Strzałkowie,<br>ul. Wyszyńskiego 1, 62-420 Strzałkowo |                                    |
| Nazwa inwestycji:   | Projekt przebudowy budynku biurowego<br>Strzałkowo ul. Wyszyńskiego 1, dz. nr ewid. 416/19  |                                    |
| Opracował:  |   | Projekt architektoniczno budowlany |
| mgr inż. Sławomir Lebica<br>Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09<br>w specjalności instalacyjnej do projektowania<br>kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń |   | SKALA:<br>1:100                    |
|   |   | DATA:<br>09.2022                   |
| Inwentaryzacja budynku  |   |                                    |
| Rys. 1  |   | str.15                             |