



| PARTER - STAN PROJEKTOWANY |                      |       |          |
|----------------------------|----------------------|-------|----------|
| NR                         | NAZWA                | M2    | POSADZKA |
| 1.1                        | WIATROŁAP            | 8,06  | GRES     |
| 1.2                        | PRZESTRZEŃ WEJŚCIOWA | 39,43 | PARKIET  |
| 1.3                        | SEKRETARIAT          | 22,92 | PARKIET  |
| 1.4                        | POM. GOSP.           | 14,49 | PARKIET  |
| 1.4'                       | MAGAZYNEK BRONI      | 1,18  | GRES     |
| 1.5                        | POM. SOCJALNE        | 12,79 | PARKIET  |
| 1.6                        | ARCHIWUM             | 14,05 | PARKIET  |
| 1.7                        | POKÓJ DYREKTORA      | 37,73 | PARKIET  |
| 1.8                        | WERANDA              | 15,61 | GRES     |
| 1.9                        | SERWEROWNIA          | 9,92  | PARKIET  |
| 1.10                       | POM. GOSPODARCZE     | 4,27  | GRES     |
| 1.11                       | POM. BIUROWE         | 22,60 | PARKIET  |
| 1.12                       | POM. BIUROWE         | 19,77 | PARKIET  |
| 1.13                       | WC NP                | 8,45  | GRES     |
| 1.14                       | SALON                | 17,37 | PANELE   |
| 1.15                       | POKÓJ                | 11,37 | PANELE   |
| 1.16                       | WIATROŁAP            | 2,56  | PANELE   |
| 1.17                       | ŁAZIENKA             | 2,80  | GRES     |
| 1.18                       | KORYTARZ + KUCHNIA   | 14,42 | GRES     |
| 1.19                       | KŁATKA SCHODOWA      | 2,07  | GRES     |

#### Legenda:

- PIR Pasywna czujka podczerwieni z antymaskingiem
- MW Czujka mikrofalowa z antymaskingiem
- K Czujka kontaktronowa plastikowa z antymaskingiem montaż boczny
- KL1 Klawiatura systemowa
- SA Sygnalizator akustyczno–optyczny wewnętrzny
- SAZ Sygnalizator akustyczno–optyczny zewnętrzny
- PN Przycisk napadowy ręczny
- CA Centrala systemu alarmowego
- PCA Podcentrala systemu alarmowego
- Magistrala systemu alarmowego – przewód typu YTDY8x0,5
- Linia dozoru – przewód typu YTDY 6x0,5

#### Uwagi:

- Zasilanie napięciem ~230V ujęto w projekcie instalacji elektrycznych.
- Okablowanie układać podtynkowo w rurkach instalacyjnych o przekroju dostosowanym do ilości przewodów.
- W części mieszkalnej okablowanie układać natynkowo w listwach elektroinstalacyjnych. Przy wykonaniu remontu części mieszkalnej (w odrębnym etapie) przewody w części mieszkalnej przełożyć w rurki pod tynkiem.

| NON BOX   |            |
|---|------------|
| ARCHITEKT BARBARA SARNA-TYKOCKA   |            |
| 15-213 Białystok ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel/fax 85 6752274         |            |
| PROJEKT   |            |
| BIEŻĄCEJ KONSERWACJI  |            |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO   |            |
| DWÓR W KUROWIE  |            |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO   | DATA       |
| Zespół dworski w Kurowie, gmina Kobylin - Borzymy, działka nr ewid. 4/2 | 29.04.2022 |
| NAZWA RYSUNKU   | SKALA      |
| RZUT PARTERU - SYSTEM ALARMOWY  | 1:100      |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE                                     | AUTOR      |
| INŻ. KAROL JURKOWSKI<br>upr. Bł. 329/73                                 |            |
| WSPÓŁPRACA  |            |
| MGR INŻ. PAWEŁ KUŹMICKI   |            |
| NUMER RYSUNKU   | 6          |