



### PARTER - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

UWAGA:  
Wszystkie powierzchnie policzono wg PN-ISO 9836:1997

| SYMBOL | POMIESZCZENIE    | RÓDZAJ POSADZKI | POW. PODŁÓG | POW. UŻYTKOWA |
|--------|------------------|-----------------|-------------|---------------|
| 1 /01  | WIATROLAP        | TERAKOTA        | 5,96        | 5,96          |
| 1 /02  | POKÓJ            | PANELE PODŁ.    | 11,01       | 11,01         |
| 1 /03  | POKÓJ            | PANELE PODŁ.    | 12,25       | 12,25         |
| 1 /04  | HOL              | PANELE PODŁ.    | 10,96       | 10,96         |
| 1 /05  | GARDEROBA        | TERAKOTA        | 3,50        | 3,50          |
| 1 /06  | SYPIALNIA        | PANELE PODŁ.    | 15,43       | 15,43         |
| 1 /07  | ŁAZIENKA         | PANELE PODŁ.    | 4,06        | 4,06          |
| 1 /08  | SALON Z JADALNIĄ | PANELE PODŁ.    | 26,90       | 26,90         |
| 1 /09  | KUCHNIA          | TERAKOTA        | 12,25       | 12,25         |
| 1 /10  | ŁAZIENKA         | TERAKOTA        | 4,09        | 4,09          |
| RAZEM: |                  |                 | 106,41      | 106,41        |
| SYMBOL | POMIESZCZENIE    | RÓDZAJ POSADZKI | POW. PODŁÓG | POW. UŻYTKOWA |
| 1 /11  | KOTŁOWNIA        | TERAKOTA        | 7,45        | 7,45          |
| RAZEM: |                  |                 | 7,45        | 7,45          |

| SZ1  |        |
|--|--------|
| TYNK CIENKOWARSTWOWY                                       | ---    |
| WEŁNA BAZALTOWA SPRASOWANA                                 | 10cm   |
| FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA                                   | ---    |
| PLYTA OSB  | 1,8cm  |
| SŁUPKI DREWNIANE   | 5x14cm |
| WEŁNA MINERALNA  | 15cm   |
| PLYTA OSB  | 1,2cm  |
| PAROIZOLACJA – FOLIA PCV                                   | ---    |
| PLYTY G-K OGNIODPORNE, W POM. MOKRYCH WODOODPORNE          | 1,25cm |
| WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,124 W/m <sup>2</sup> K |        |

| SW1   |        |
|---|--------|
| PLYTY G-K OGNIODPORNE, W POM. MOKRYCH WODOODPORNE | 1,25cm |
| PLYTA OSB   | 1,2cm  |
| SŁUPKI DREWNIANE                                  | 5x14cm |
| WEŁNA MINERALNA                                   | 15cm   |
| PLYTA OSB   | 1,2cm  |
| PLYTY G-K OGNIODPORNE, W POM. MOKRYCH WODOODPORNE | 1,25cm |



WLOTY DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH W POSTACI PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH Z BOCZNYMI WLOTAMI

W CELU ZAPOBIEŻENIA DESTRUKCJI GRUNTU WOKÓŁ BUDYNKU ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE STUDZIENEK CHŁONNYCH PRZY OPASCE ODWADNIAJĄCEJ

±0,00 = 279,50 m n.p.m.

**PROJEKT**  
ul. Warszawska 49 lok. 55  
25-531 Kielce  
tel. 793 411 234  
e-mail: atprojekt@atprojekt.com

|              |  |          |         |
|--------------|--|----------|---------|
| Temat:       | BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY                                   |          |         |
| Lokalizacja: | Wola Kopcowa, dz. nr 311/7, gm. Masłów                             |          |         |
| Branża:      | ARCHITEKTURA   | Stadium: |         |
| Tytuł rys:   | RZUT PARTERU   |          |         |
| Projektował: | inż. Witold Korus<br>KL-237/94<br>Specjalność:<br>architektoniczna | Data:    | 03-2019 |
|              |  | Skala:   | 1:100   |
| Opracował:   | mgr inż. Arkadiusz Galiasz   | Nr rys.  |         |