



— — — przewód wentylacyjny – prowadzenie na poddaszu w izolacji min. 10cm

R – rozdzielacz

AN1, AN2, AN5, AN6 – anemostat sufitowy $\varnothing 160$ $V_w=250\text{m}^3/\text{h}$

W4 – wentylator kanałowy VENT-150N 100W, 230V


KW1, KW2, KW3, KW4 – kratka wywiewna w ścianie $\varnothing 100$

WO – wyciąg z okapu kuchennego –wentylator VENT-150N 100W, 230V

W5 – wyciąg z kuchni – wentylator kanałowy VENT-125 100W, 230V

KW5, KW6, KW7 – kratka wywiewna w ścianie $\varnothing 100$

| | | |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|
| P0.01 | WIATROKAP Hpom = 3,00 m | 3,66 m ² |
| P0.02 | KOMUNIKACJA Hpom = 3,00 m | 14,87 m ² |
| P0.03 | TOALETA NP Hpom = 3,00 m | 4,61 m ² |
| P0.04 | TOALETA MESKA Hpom = 3,00 m | 5,01 m ² |
| P0.05 | POM. PORZADKOWE Hpom = 3,00 m | 3,97 m ² |
| P0.06 | TOALETA DAMSKA Hpom = 3,00 m | 3,10 m ² |
| P0.07 | MAGAZYN Hpom = 3,00 m | 7,40 m ² |
| P0.08 | KUCHNIA Hpom = 3,00 m | 19,31 m ² |
| P0.09 | SALA 1 Hpom = 3,00 m | 93,32 m ² |
| P0.10 | SALA 2 Hpom = 3,00 m | 26,52 m ² |
| P0.11 | SCHOWEK Hpom = 3,00 m | 4,96 m ² |
| | <u>SUMA POMICZCHNI</u> | <u>186,73 m²</u> |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------|--|
|  | | | Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175 | | |
| INWESTOR: | | GMINA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN | | | |
| TEMAT: | | BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN | | | |
| ADRES: | | CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN | | | |
| DZIAŁKA: | | dz. nr 579 OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN | | | |
| FAZA: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| TOM: | | TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | | | |
| CZĘŚĆ: | | CZĘŚĆ 3: INSTALACJE SANITARNE | | | |
| TYTUŁ: | | RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE C.O. I WENTYLACJI | | | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. Tomasz Sobolewski | | | |
| Specjalność: | | nr uprawnień: LOD/0725/POOS/07 | | | |
| Sanitarna | | | | | |
| Asystent Projektanta: | | inż. Joanna Karlińska | | | |
| nr rys.: S.03 | | data: 06.2019 | | skala: 1:100 | |