

| Zasiedlanie poseszczonych |                |                    |                    |                    |
|---------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kondygnacja               | P. nr 132      | Nazwa poseszczenia | Rodzaj posadzki    | Powierzchnia       |
|                           |                | KLATA              | GREB               | 283 m <sup>2</sup> |
| POZIOMO                   | P. 2.010       | POKOJ              | GREB               | 18,2               |
|                           | P. 2.010       | KORYTARZ           | GREB               | 10,3               |
|                           | P. 2.020       | KORYTARZ           | GREB               | 14,4               |
|                           | P. 2.200       | POKOJ              | GREB               | 19,4               |
|                           | P. 2.200       | POKOJ              | 1.1                | 2,7                |
|                           | P. 2.405       | POKOJ 2            | GREB               | 30,9               |
|                           | P. 2.206       | POKOJ 13           | GREB               | 12,7               |
|                           | P. 2.206       | POKOJ 4            | GREB               | 20,4               |
|                           | P. 2.08        | 12                 | GREB               | 6,7                |
|                           | P. 2.09        | POKOJ 5            | GREB               | 10,6               |
|                           | P. 2.09        | KUCHNIA 5A         | GREB               | 5,8                |
|                           | P. 2.10        | POKOJ 6            | GREB               | 13,0               |
|                           | P. 2.11        | 13                 | GREB               | 5,2                |
|                           | P. 2.11        | POKOJ 7            | GREB               | 14,3               |
|                           | P. 2.13        | POKOJ 8            | GREB               | 13,1               |
|                           | P. 2.14        | 14                 | GREB               | 2,5                |
|                           | P. 2.14        | POKOJ 8            | GREB               | 10,5               |
|                           | P. 2.16        | KUCHNIA SACHODNAA  | GREB               | 9,7                |
|                           | P. 2.17        | KORYTARZ           | GREB               | 12,2               |
|                           | P. 2.17        | POKOJ 10           | GREB               | 15,4               |
| P. 2.18                   | 1,5            | GREB               | 11,6               |                    |
| P. 2.20                   | POKOJ 11       | GREB               | 13,3               |                    |
| P. 2.22                   | POKOJ 12       | GREB               | 16,0               |                    |
| P. 2.22                   | POKOJ 13       | GREB               | 19,0               |                    |
| P. 2.23                   | 16             | GREB               | 3,1                |                    |
| P. 2.24                   | 17             | GREB               | 3,3                |                    |
| P. 2.25                   | POKOJ 14       | GREB               | 26,2               |                    |
| P. 2.26                   | POKOJ WYCHODN. | GREB               | 12,9               |                    |
| P. 2.27                   | KUCHNIA        | GREB               | 26,7               |                    |
| P. 2.27                   | POKOJ 15       | GREB               | 21,1               |                    |
| P. 2.29                   | 18             | GREB               | 3,8                |                    |
| P. 2.30                   | POKOJ 16       | GREB               | 26,3               |                    |
| P. 2.30                   | POKOJ 16       | GREB               | 26,3               |                    |
| P. 2.32                   | 1,9            | GREB               | 3,2                |                    |
| P. 2.33                   | POKOJ 17       | GREB               | 24,7               |                    |
| P. 2.33                   | POKOJ 18       | GREB               | 24,9               |                    |
| P. 2.35                   | 11             | GREB               | 4,1                |                    |
| P. 2.36                   | POKOJ 19       | GREB               | 29,6               |                    |
| P. 2.37                   | POKOJ 19       | GREB               | 29,3               |                    |
|                           |                |                    | 850 m <sup>2</sup> |                    |

| Zasiedlanie poseszczonych |               |                    |                    |                    |
|---------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Kondygnacja               | P. nr 132     | Nazwa poseszczenia | Rodzaj posadzki    | Powierzchn         |
|                           |               | KLATA              | GREB               | 283 m <sup>2</sup> |
| POZIOMO                   | P. 2.010      | POKOJ              | GREB               | 18,2               |
|                           | P. 2.010      | KORYTARZ           | GREB               | 10,3               |
|                           | P. 2.020      | KORYTARZ           | GREB               | 14,4               |
|                           | P. 2.200      | POKOJ              | GREB               | 19,4               |
|                           | P. 2.200      | POKOJ              | 1.1                | 2,7                |
|                           | P. 2.405      | POKOJ 2            | GREB               | 30,9               |
|                           | P. 2.206      | POKOJ 13           | GREB               | 12,7               |
|                           | P. 2.206      | POKOJ 4            | GREB               | 20,4               |
|                           | P. 2.08       | 12                 | GREB               | 6,7                |
|                           | P. 2.09       | POKOJ 5            | GREB               | 10,6               |
|                           | P. 2.09       | KUCHNIA 5A         | GREB               | 5,8                |
|                           | P. 2.10       | POKOJ 6            | GREB               | 13,0               |
|                           | P. 2.11       | 13                 | GREB               | 5,2                |
|                           | P. 2.11       | POKOJ 7            | GREB               | 14,3               |
|                           | P. 2.13       | POKOJ 8            | GREB               | 13,1               |
|                           | P. 2.14       | 14                 | GREB               | 2,5                |
|                           | P. 2.14       | POKOJ 8            | GREB               | 10,5               |
|                           | P. 2.16       | KUCHNIA SCHOOWA    | GREB               | 9,7                |
|                           | P. 2.17       | KORYTARZ           | GREB               | 12,2               |
|                           | P. 2.17       | POKOJ 12           | GREB               | 15,4               |
| P. 2.18                   | 1,5           | GREB               | 11,8               |                    |
| P. 2.19                   | 1,5           | GREB               | 11,1               |                    |
| P. 2.20                   | POKOJ 11      | GREB               | 13,3               |                    |
| P. 2.22                   | POKOJ 13      | GREB               | 16,0               |                    |
| P. 2.22                   | POKOJ 10      | GREB               | 19,0               |                    |
| P. 2.23                   | 16            | GREB               | 3,1                |                    |
| P. 2.24                   | 17            | GREB               | 3,3                |                    |
| P. 2.25                   | POKOJ 14      | GREB               | 26,2               |                    |
| P. 2.26                   | POKOJ WYCHOW. | GREB               | 12,9               |                    |
| P. 2.27                   | KUCHNIA       | GREB               | 26,7               |                    |
| P. 2.27                   | POKOJ 16      | GREB               | 21,1               |                    |
| P. 2.29                   | 18            | GREB               | 3,8                |                    |
| P. 2.30                   | POKOJ 16      | GREB               | 26,3               |                    |
| P. 2.30                   | POKOJ 16      | GREB               | 26,3               |                    |
| P. 2.32                   | 1,9           | GREB               | 3,2                |                    |
| P. 2.33                   | POKOJ 17      | GREB               | 24,7               |                    |
| P. 2.33                   | POKOJ 17      | GREB               | 24,7               |                    |
| P. 2.35                   | 11            | GREB               | 4,1                |                    |
| P. 2.36                   | POKOJ 18      | GREB               | 29,6               |                    |
| P. 2.37                   | POKOJ 19      | GREB               | 20,3               |                    |
|                           |               |                    | 850 m <sup>2</sup> |                    |

|            |  |        |
|------------|--|--------|
| SF1.1      | ściana płnwiec, poniżej linii gruntu- ISTN | 1,50cm |
|            | folia butelkowa                            |        |
| 12,00cm    | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS     |        |
| 5,00cm     | izolacja przeciwwodprowa                   |        |
| 1,50cm     | istn. ściana fundamentowa-oglia pełna      |        |
|            | tylnik cenn-wap kłtł                       |        |
| SF1.2      | ściana płnwiec, powyżej linii gruntu- ISTN | 1,50cm |
| 12,00cm    | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS     |        |
| 5,00cm     | izolacja przeciwwodprowa                   |        |
| 1,50cm     | ściana fundamentowa-oglia pełna            |        |
|            | tylnik cenn-wap kłł                        |        |
| SF1.3      | ściana wew. wewnętrzna- ISTN.              |        |
| 31,0-37,50 | istn. ściana fundamentowa-oglia pełna      |        |
|            | izolacja przeciwwodprowa                   |        |
| SZ1.1      | ściana zewnętrz. ISTN.                     |        |
| 0,50cm     | tylnik silikonowy (tutaj: gladu)           |        |
| 12,00cm    | styrodur EPS 40-0,05-250                   |        |
| 72,0-85,00 | istn. ściana - oglia pełna, żurawica       |        |
|            | tylnik cenn-wap                            |        |
| SZ1.2      | ściana zewnętrz. ISTN.                     |        |
| 0,50cm     | tylnik silikonowy (tutaj: gladu)           |        |
| 12,00cm    | styrodur EPS 40-0,05-250                   |        |
| 28,0-42,00 | istn. ściana oglia pełna/ żurawica         |        |
| 1,50cm     | tylnik cenn-wap                            |        |

|            |  |        |
|------------|--|--------|
| SF1.1      | ściana płnwiec, poniżej linii gruntu- ISTN | 1,50cm |
|            | folia butelkowa                            |        |
| 12,00cm    | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS     |        |
| 5,00cm     | izolacja przeciwwodprowa                   |        |
| 1,50cm     | istn. ściana fundamentowa-oglia pełna      |        |
|            | tylnik cenn-wap kłtł                       |        |
| SF1.2      | ściana płnwiec, powyżej linii gruntu- ISTN | 1,50cm |
| 12,00cm    | polistyren ekstrudowany - styrodur XPS     |        |
| 5,00cm     | izolacja przeciwwodprowa                   |        |
| 1,50cm     | ściana fundamentowa-oglia pełna            |        |
|            | tylnik cenn-wap kłł                        |        |
| SF1.3      | ściana wew. wewnętrzna- ISTN.              |        |
| 31,0-37,50 | istn. ściana fundamentowa-oglia pełna      |        |
|            | izolacja przeciwwodprowa                   |        |
| SZ1.1      | ściana zewnętrz. ISTN.                     |        |
| 0,50cm     | tylnik silikonowy (tutaj: gladu)           |        |
| 12,00cm    | styrodur EPS 40-0,05-250                   |        |
| 72,0-85,00 | istn. ściana - oglia pełna, żurawica       |        |
|            | tylnik cenn-wap                            |        |
| SZ1.2      | ściana zewnętrz. ISTN.                     |        |
| 0,50cm     | tylnik silikonowy (tutaj: gladu)           |        |
| 12,00cm    | styrodur EPS 40-0,05-250                   |        |
| 28,0-42,00 | istn. ściana oglia pełna/ żurawica         |        |
| 1,50cm     | tylnik cenn-wap                            |        |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| SW2 | 1,0m tyk cem-wywił 30 kg                               |   |
|     | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-dziślowa- ISTN                                   |
|     | 12,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana murarska z pustaki ceramicznej tyk gipsowy (maszynowy) |
| SW1 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-konstrukcyjna-PROJ.                              |
|     | 24,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana zabudowa   |
|     | 1,5cm tyk gipsowy (maszynowy)                          |   |
| SW2 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-konstrukcyjna-PROJ.                              |
|     | 24,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana zabudowa   |
|     | 1,5cm tyk gipsowy (maszynowy)                          |   |
| SW3 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-konstrukcyjna-PROJ.                              |
|     | 12,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana zabudowa   |
|     | 1,5cm tyk gipsowy (maszynowy)                          |   |
| SW4 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-dziślowa - PROJ.                                 |
|     | 2,0m tyk płyt 60x60                                    | Ściana płytowa  |
|     | 9,0cm wyw. mineralna poroczkowa konstrukcja paroczkowa |   |
| SW4 | 2,0m tyk płyt 60x60                                    | Ściana płytowa  |
|     | 9,0cm wyw. mineralna poroczkowa konstrukcja paroczkowa |   |
|     | 2,0m tyk płyt 60x60                                    |   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| SW2 | 1,0m tyk cem-wywił 30 kg                               |   |
|     | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-dziślowa- ISTN                                   |
|     | 12,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana murarska z pustaki ceramicznej tyk gipsowy (maszynowy) |
| SW1 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-konstrukcyjna-PROJ.                              |
|     | 24,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana zabudowa   |
|     | 1,5cm tyk gipsowy (maszynowy)                          |   |
| SW2 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-konstrukcyjna-PROJ.                              |
|     | 24,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana zabudowa   |
|     | 1,5cm tyk gipsowy (maszynowy)                          |   |
| SW3 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-konstrukcyjna-PROJ.                              |
|     | 12,0m tyk murarski (maszynowy) 200x200x600             | Ściana zabudowa   |
|     | 1,5cm tyk gipsowy (maszynowy)                          |   |
| SW4 | 1,0m tyk gipsowy (maszynowy)                           | Ściana wewn.-dziślowa - PROJ.                                 |
|     | 2,0m tyk płyt 600x600                                  | Ściana płytowa  |
|     | 9,0cm wyw. mineralna poroczkowa konstrukcja paroczkowa |   |
| SW4 | 2,0m tyk płyt 600x600                                  | Ściana płytowa  |
|     | 9,0cm wyw. mineralna poroczkowa konstrukcja paroczkowa |   |
|     | 2,0m tyk płyt 600x600                                  |   |

|            |   |
|------------|---|
| <b>SF1</b> | <b>Sciana gipsowa pomalowana gruntu</b><br>1,00m tynk surowy<br>1,00m tynk gipsowy<br>1,00m malowanie<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz        |
| <b>SF2</b> | <b>Sciana gipsowa pomalowana gruntu</b><br>1,00m tynk surowy<br>1,00m tynk gipsowy<br>1,00m malowanie<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz        |
| <b>SF3</b> | <b>Sciana gipsowa, wenezienna</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz  |
| <b>SZ1</b> | <b>Sciana szew. RAL/TA - PROJ.</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz |
| <b>SZ2</b> | <b>Sciana szew. - PROJ</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz         |
| <b>SZ3</b> | <b>Sciana szew. - PROJ</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz         |
| <b>SZ4</b> | <b>Sciana szew.</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz                |

|            |   |
|------------|---|
| <b>SF1</b> | <b>Sciana gipsowa pomalowana gruntu</b><br>1,00m tynk surowy<br>1,00m tynk gipsowy<br>1,00m malowanie<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz        |
| <b>SF2</b> | <b>Sciana gipsowa pomalowana gruntu</b><br>1,00m tynk surowy<br>1,00m tynk gipsowy<br>1,00m malowanie<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz        |
| <b>SF3</b> | <b>Sciana gipsowa, wenezienna</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz  |
| <b>SZ1</b> | <b>Sciana szew. RAL/TA - PROJ.</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz |
| <b>SZ2</b> | <b>Sciana szew. - PROJ</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz         |
| <b>SZ3</b> | <b>Sciana szew. - PROJ</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz         |
| <b>SZ4</b> | <b>Sciana szew.</b><br>1,00m tynk surowy lak<br>1,00m tynk gipsowy lak<br>1,00m malowanie lak<br>1,50m tynk cementowy lak i glaz                |

|  |   |
|--|---|
|  | wypełnienie otworów w ścianach przegrodowych                                    |
|  | ściany przegrodzone zewn.   |
|  | ściany przegrodzone działowe  |
|  | ściany listercyjne  |
|  | ściany DO WYBURZENIA  |
|  | okna i drzwi  |
|  | kominy wentylacyjne   |
|  | hydrant wewnętrzny  |
|  | ogrzewanie  |
|  | łazienka, h=80cm  |
|  | łazienka do łazienki, h=30cm  |
|  | współ podłogowy z syfonem   |
|  | toaleta   |
|  | pisuar  |
|  | hp - wysokość parapetu od posadzki w pom.                                       |
|  | kom - wysokość pomieszczenia w pom.   |
|  | krak - krawędź krawędzi podłogowa wg projektu instalacji wg projektu instalacji |
|  | oznaczenie strop pożarowych RE120   |
|  | oznaczenie strop pożarowych RE180   |
|  | hydrant wewn. HP 25   |
|  | biurowa korytarz ewakuacyjnych E10  |
|  | okna  |

|  |   |
|--|---|
|  | wypełnienie otworów w ścianach przegrodowych                                    |
|  | ściany przegrodzone zewn.   |
|  | ściany przegrodzone działowe  |
|  | ściany listercyjne  |
|  | ściany DO WYBURZENIA  |
|  | okna i drzwi  |
|  | kominy wentylacyjne   |
|  | hydrant wewnętrzny  |
|  | ogrzewanie  |
|  | łazienka, h=80cm  |
|  | łazienka do łazienki, h=30cm  |
|  | współ podłogowy z syfonem   |
|  | toaleta   |
|  | pisuar  |
|  | hp - wysokość parapetu od posadzki w pom.                                       |
|  | kom - wysokość pomieszczenia w pom.   |
|  | krak - krawędź krawędzi podłogowa wg projektu instalacji wg projektu instalacji |
|  | oznaczenie strop pożarowych RE120   |
|  | oznaczenie strop pożarowych RE180   |
|  | hydrant wewn. HP 25   |
|  | biurowa korytarz ewakuacyjnych E10  |
|  | okna  |

