



- Instalacja zasilania
- Instalacja powrotu
- grzejnik typu kompakt
- rozdzielacz C.O.

Przewody centralnego ogrzewania (wriso) układac w posadzce w izolacji termicznej bezpośrednio od rozdzielacza do poszczególnych grzejników.

PP16x2,7/PP16x2,7 – średnice przewodów C.O.

| Lp                    | POMIESZCZENIE      | POMIĘRZONIA<br>UŻYTKOWA | RODZAJ<br>POSADZKI |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1.0                   | PRZEDSIENIEK       | 3,30 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.1                   | KORYTARZ           | 14,90 m <sup>2</sup>    | GRS                |
| 1.2                   | POKOJ BIUROWY      | 15,60 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| 1.3                   | POKOJ BIUROWY      | 12,80 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| 1.4                   | POKOJ BIUROWY      | 9,80 m <sup>2</sup>     | TARKET             |
| 1.5                   | POKOJ BIUROWY      | 13,10 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| 1.6                   | POKOJ SPOCALNY     | 9,80 m <sup>2</sup>     | TARKET             |
| 1.6A                  | KAZIENKA           | 3,00 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.7                   | POM.PORZADKOWE     | 2,20 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.8                   | KAZIENKA DLA NIEP. | 3,40 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.9                   | KORYTARZ           | 7,00 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.10                  | POKOJ BIUROWY      | 12,50 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| 1.11                  | WIATROKAP          | 4,90 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.12                  | KOMUNIKACJA        | 15,80 m <sup>2</sup>    | GRS                |
| <b>RAZEM</b>          |                    |                         |                    |
|                       |                    | 128,10m <sup>2</sup>    |                    |
| 1.13                  | WIATROKAP          | 4,10 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.14                  | KORYTARZ           | 15,50 m <sup>2</sup>    | GRS                |
| 1.15                  | POKOJ BIUROWY      | 15,40 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| 1.16                  | SZAFNIA            | 6,40 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.17                  | POM. TECHNICZNE    | 2,50 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.18                  | POM.PORZADKOWE     | 1,90 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.19                  | KAZIENKA           | 5,10 m <sup>2</sup>     | GRS                |
| 1.20                  | POKOJ BIUROWY      | 16,40 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| 1.21                  | POKOJ BIUROWY      | 12,40 m <sup>2</sup>    | TARKET             |
| <b>RAZEM</b>          |                    |                         |                    |
|                       |                    | 79,20 m <sup>2</sup>    |                    |
| <b>OGÓLNEK PARTER</b> |                    |                         |                    |
|                       |                    | 207,30 m <sup>2</sup>   |                    |

|  |                                      |                |                           |
|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------|
| <b>OBIEKT:</b> PRZEBUDOWA,ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PO DAWNEJ APTECZE Z LOKALAMI MIESZ-KALNYMI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA |                                      |                | <b>SKALA:</b><br>1:50     |
| <b>ADRES:</b> KARUSZYN UL. WOJISKA POLSKIEGO 20 DZIAŁKA NR 3540  |                                      |                | <b>DATA:</b><br>02.2016r. |
| <b>INWESTOR:</b> GMINA KARUSZYN KARUSZYN UL.POCZTOWA 1   |                                      |                |                           |
| <b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> RZUT PARTERU INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA   |                                      |                | <b>NR. RYS.</b><br>8S     |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Marcin Sienicki   | <b>NR. DYP.:</b><br>MAZ/0520/RWOS/08 | <b>PODPIS:</b> |                           |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b><br>mgr inż. Paweł Rolinski  | <b>NR. DYP.:</b><br>GPB.7342/13/98   | <b>PODPIS:</b> |                           |