



| Nr | Pomieszczenie | Powierzchnia | Wysokość |
|-----|-----------------|----------------------|-----------------|
| 0.1 | Klatka schodowa | - | - |
| 0.2 | Korytarz | 14,73 m ² | 2,87 m / 2,74 m |
| 0.3 | Łazienka | 2,24 m ² | 2,74 m |
| 0.4 | WC | 2,75 m ² | 2,74 m |
| 0.5 | Pokój nr 1 | 12,20 m ² | 3,00 m |
| 0.6 | Kotłownia | 14,70 m ² | 3,18 m |
| 0.7 | Magazyn | 15,76 m ² | 3,02 m |
| 0.8 | Pokój nr 2 | 33,66 m ² | 2,99 m |

LEGENDA:

- przewody prowadzone w suficie podwieszanym
- przewody prowadzone jako wkute w ścianę
- przewody prowadzone w obudowie
- zawór elektromagnetyczny
- zawór zwrotny

| Branża: SANITARNIA | | Stadium: BUDOWLANY |
|----------------------|--|---------------------------|
| OBIEKT | INSTALACJA KLIMATYZACJI | |
| ADRES OBIEKTU | Ośieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6 działka nr 286 | DATA 09.05.2016 |
| INWESTOR | GMINA OŚIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Ośieczna | SKALA 1:50 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Aleksander Busza upr. proj. nr WKPi0277/PWOS/04 sędz. Inżynier/rozprawy/rozprawy bez ograniczeń | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Beata Busza upr. proj. nr WKPi0252/PWOS/05 sędz. Inżynier/rozprawy/rozprawy bez ograniczeń | |
| TYTUŁ RYSUNKU | INSTALACJA KLIMATYZACJI. RZUT PARTERU. | NR RYS.: S-02 |