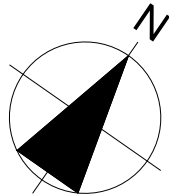
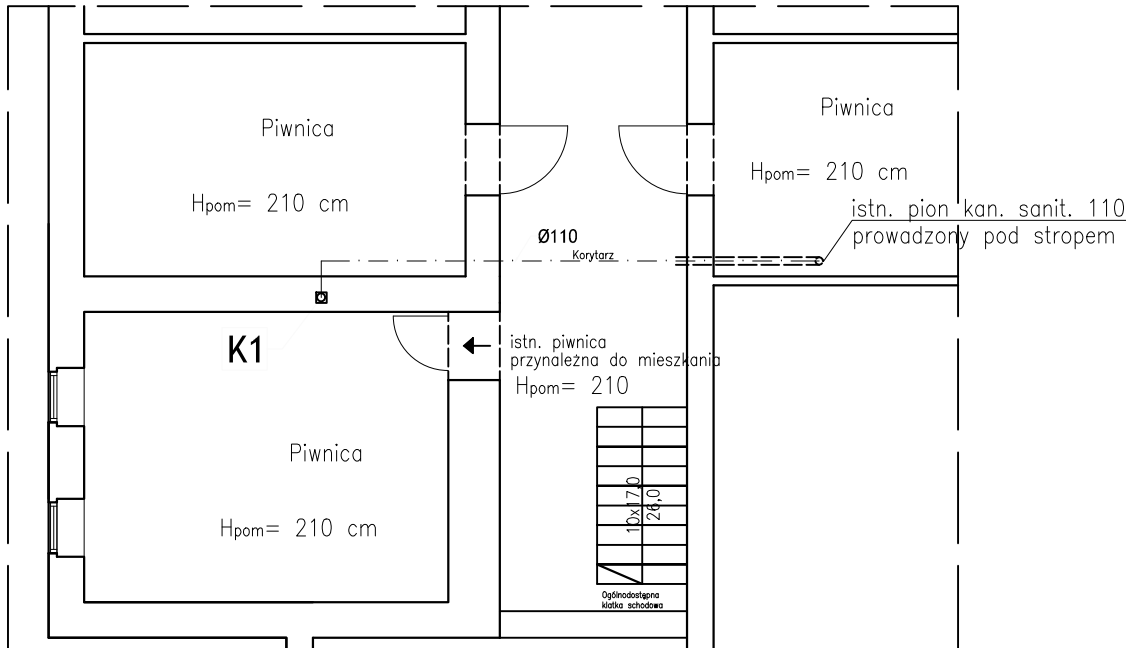



RZUT ISTN. PIWNICY  
skala 1:100



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH   |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Nr pom.  | Nazwa pomieszczenia   | Pow. m <sup>2</sup>  |
| 1  | Pokój dzienny z aneksem k.  | 16,61 m <sup>2</sup> |
| 2  | Łazienka  | 3,71 m <sup>2</sup>  |
|  | Ogółem  | 20,32 m <sup>2</sup> |
| LEGENDA  |   |                      |
| Ø50  | Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona nad posadzką  |                      |
| Ø32  | Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PVC do kanalizacji wewnętrznej prowadzona pod stropem  |                      |
| Ø110   | Istniejący poziom kanalizacji sanitarnej prowadzony w piwnicy, w przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub braków - należy wymienić lub dodać nowe elementy. |                      |
| 1- Elektryczny podgrzewacz wody o pojemności 80dm <sup>3</sup> , moc grzałki elektrycznej - 2,0kW, maksymalny prąd znamionowy - 9,1A.  |   |                      |
| 2- Kompaktowy agregat podnoszący z wbudowanym integralnym łącznikiem samoczynnym (wc + natrysk) np. Sololift+ WC-3.  |   |                      |
| 3- Kompaktowy agregat podnoszący (pralka + umywalka) np. Sololift+ C-3.  |   |                      |
| 4- Zawór napowietrzająco-odpowietrzający.  |   |                      |
| K1- istn. półpion kanalizacji sanitarnej.  |   |                      |
| UWAGI  |   |                      |
| Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymensje większe. Podejścia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%.   |   |                      |
| Wszystkie podejścia kanalizacyjne do przyborów powyżej poziomu posadzki wykonać z rur PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej.   |   |                      |
| <div><div></div><div>arch. Justyna Bernat - Łagoda<br/>tel. +48 603 777 337<br/>ul. H. Pobożnego 10 lok. 13<br/>70 - 508 S z c z e c i n<br/>NIP 955-172-96-64 REGON 812087857</div></div> |   |                      |
| PROJEKTANT   |   |                      |
| inż. ARTUR MARCINIAK<br>specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>upr. proj. nr ZAP/0226/PWOS/10   |   |                      |
| SPRAWDZAJĄCY   |   |                      |
| mgr inż. DAWID WACHOWIEC<br>specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>upr. proj. nr ZAP/0107/PWOS/09   |   |                      |
| TYTUŁ PROJEKTU   |   |                      |
| PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI LOKALU 1A NA ŁAZIENKĘ W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. CHOPINA 16 W ŚWINOUJŚCIU   |   |                      |
| ADRES INWESTYCJI   |   |                      |
| ul. Chopina 16/1A,<br>72-600 Świnoujście<br>dz. nr 180, obręb 0006   |   |                      |
| INWESTOR   |   |                      |
| ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ<br>ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście  |   |                      |
| BRANŻA   |   |                      |
| SANITARNA  |   |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU  |   | FAZA                 |
| RZUT PARTERU - WEW. INST. KAN. SANITARNEJ  |   | Projekt budowlany    |
| SKALA  | DATA  | NR RYS.              |
| 1:50   | październik 2017r.  | 7                    |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim z dnia 4. II.1994r.  |   |                      |