



- LEGENDA:
- proj. instalacja wody zimnej
 - - - - - proj. kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
 - proj. kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdzie ściennej
 - [PW] pion wody zimnej
 - [PK] pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

- Na odcinku pionowym PK6 i PK7, 50cm nad posadzką komórki lokatorskich należy zamontować rewizję Ø110 i redukcję Ø110/160.
- Z uwagi na brak możliwości określenia rzędnej wyjścia ścieków z budynku z pionu K6 i K7 należy na etapie wykonawstwa wykonać roboty odkrywkowe.
- Istniejące wodomierze mieszkaniowe należy zdemontować i ponownie zamontować w projektowanych podtynkowych szafkach wodomierzowych na klatce schodowej.
- Rury wody zimnej prowadzić po ścianie w otulinach Thermaflex FRZ gr.13mm.
- Rury wody zimnej prowadzić w bruzdach ściennych w otulinach podtynkowych Thermaflex Compact gr. 13mm.
- Instalację wody zimnej należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
- Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC i prowadzić ze spadkiem min. 2%.
- Przy przejściu przez przegrody budowlane należy zastosować rury ochronne.
- Zestaw wodomierzowy dla lokalu mieszkalnego M1+2 oraz lokalu usługowego montować na odcinku pionowym w podtynkowych szafkach wodomierzowych o wym. 450x705x150mm.
- Wodomierze montować na wysokości 1,20m nad posadzką.
- Zawór napowietrzający typu DURGO Ø110 w łazience M1+2 prowadzić w bruzdzie ściennej 30cm pod strop. Na ścianie zamontować kratkę wentylacyjną 20x20cm.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: ul. Wysockiego 28 p. 23; 58-304 wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOS/06 DOS/IS/0471/06		Data: 16.03.2017
Asystent:	mgr inż. Anna Kusiak			
Temat:	"Przebudowa instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku mieszkalno-usługowym zlokalizowanym przy ul. Niepodległości 174 w Wałbrzychu" dz. nr 27/8 obręb 41 Podgórze			Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 174 58-303 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA WODY ZIMNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			Nr rys.: 2