



LEGENDA:

- - - - - proj. instalacja wody zimnej
- . - . - . proj. kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- - - - - proj. kanalizacja sanitarna prowadzona w bruździe ściennej
- PW pion wody zimnej
- PK pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

- Na odcinku pionowym PK6 i PK7, 50cm nad posadzką komórek 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 bruźdach 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 loklau 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 bruździe 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		Data:  16.03.2017
Asystent:	mgr inż. Anna Kusiak	DOS/IS/0471/06		
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