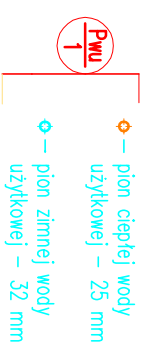


01	1 KOMUNIKACJA 10,25m ² OKES ANTYROZDZIWOWY
02	1 POCZTA 26,57m ² OKES ANTYROZDZIWOWY
03	1 POK. SPOCALNE 2,25m ² TERAKOTA
04	1 POK. PRZEDKONE 1,25m ² TERAKOTA
05	1 WC. NIEPEZNIOSP. DLA MSKI 4,44m ² TERAKOTA ANTYROZDZ.
06	1 WC. MIESI 5,58m ² TERAKOTA ANTYROZDZ.
07	1 POK. SZCZEG. BIUROWE 4,44m ² OKES ANTYROZDZIWOWY
08	1 POK. SPOCALNE 3,07m ² TERAKOTA
09	1 POK. PRZEDKONE 1,87m ² TERAKOTA
10	1 BIURO 13,58m ² TERAKOTA
K1	1 KUCHNIA SZCHOD. 18,87m ² OKES ANTYROZDZIWOWY



- Pw — pion ciepłej wody użytkowej – 25 mm
- Pw — pion zimnej wody użytkowej – 32 mm
- — podejście dolne ciepłej wody użytkowej – 20 mm
- — podejście dolne zimnej wody użytkowej – 20 mm

**PRZEBUDOWA, REMONT
ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU USŁUGOWEGO**

NAZWA RYS.: RZUT PARTERU/INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ

ADRES: Osiedle, ul. Rynek 6

INWESTYTOR: Osiedle nr nr. 1480 obr. 8

SKALA: 1:75

PROJEKTANT: mgr inż. Hanna Dąbrowska

DATA: 14.12.2017

OPIS: mgr inż. Wła-51/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

OPIS: mgr inż. Artur Barci

OPIS: mgr inż. Wła-51/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPIS: mgr inż. Wła-51/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPIS: mgr inż. Wła-51/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPIS: mgr inż. Wła-51/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPIS: mgr inż. Wła-51/96 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych