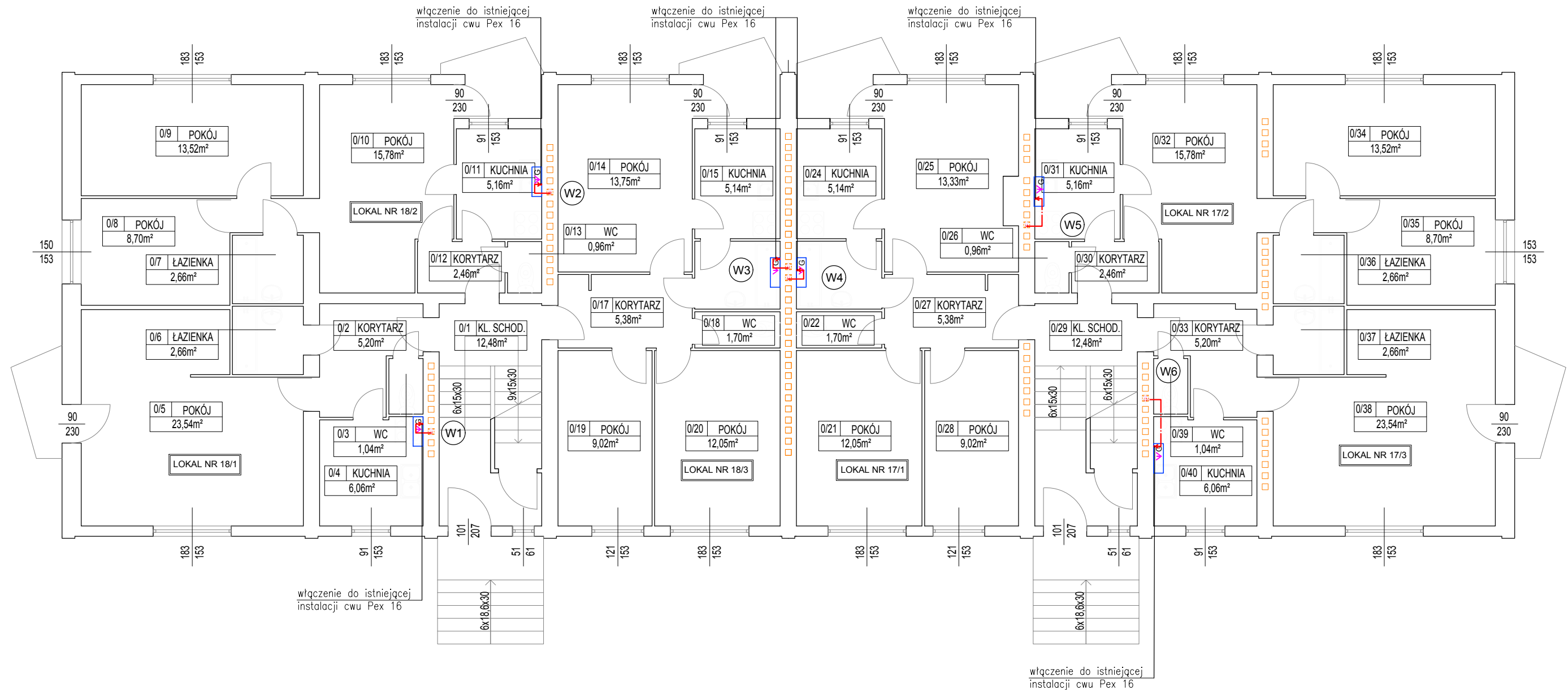


RZUT PARTERU
SKALA 1:100

UL. TRAUGUTTA 17-18



LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ Z RUR MIEDZIANYCH
- - - PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI Z RUR MIEDZIANYCH
- ISTNIEJĄCE KOTŁY GAZOWE DO LIKWIDACJI
- PION WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ ZACISKANIE

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do realizacji robót.
2. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić projektantowi obiektu przed przystąpieniem do realizacji robót.
3. Stosować grubości izolacji rurociągów zgodnie z załącznikiem do warunków technicznych.
4. W obiekcie dopuszcza się stosowanie wyłącznie izolacji rurociągów prowadzonych natynkowo w klasie palności A
5. Na przejściach instalacji c.o. oraz wody ciepłej i cyrkulacji przez stropy i ściany stosować rury ochronne wypełnione materiałem trwale elastycznym

2MPROJEKT S.C. UL. METALOWA 7A, 10-603 OLSZTYN NIP: 7393895841 TEL. 608-119-789 LUB 668-970-595			
Nazwa opracowania: Projekt wewnętrznej instalacji ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji w bud. mieszkalnym przy ul. Traugutta 17-18 w Bartoszycach			Branża: Sanitarna
Projektował: mgr inż. Marek Jakubowski WAM/0123/POOS/11			Data: 02.2018r.
Opracował: inż. Łukasz Ćwikliński			Stadium: Projekt budowlany
Sprawdził: mgr inż. Michał Jankowski WAM/0164/POOS/17			Skala: 1:100
Rzut parteru – Instalacja ciepłej wody i cyrkulacji			Nr rys.: S-2