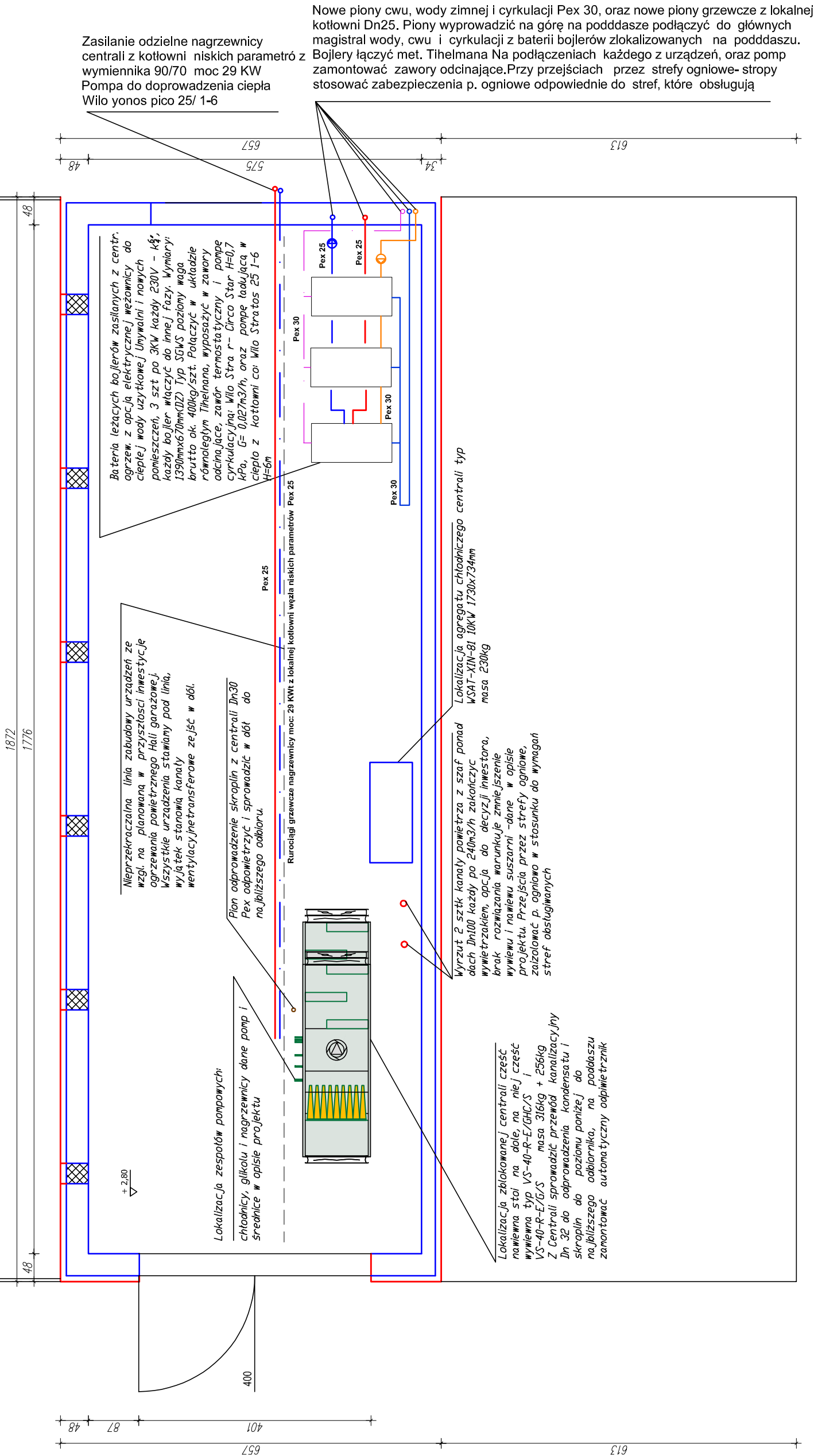


RZUT STROPODACHU TECHNICZNEGO

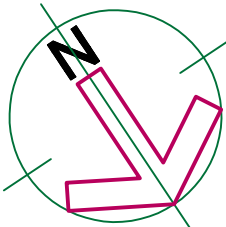


ISTNIEJĄCA DOBUDÓWKA O KONSTRUKCJI STALOWEJ



UWAGA:

- 1. Wszystkie przewody wod-kan i co zabudować w bruzdach w ścianie i posadzce.
- 2. Wszystkie przewody wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji są w podłączeniach przyborów(gałązek)w wykonaniu PEX 16
- 3.Przewody co o poprowadzić dołem pod posadzką iukryć w ścianie na podłączeniach stosować zawory odcinające
- 4.Piony nowe nad Ummywalnią wod kan Dn 30 PEX połączyć z baterią bojlerów na poddaszu- 3 szt łączone układem Tihelmana, czyli równolegle. Podłączyć pompę cyrkulacyjną cwu. Zabezpieczyć w zawory odcinające, a kanalizację odpowietrzyć,
- 5. Przewody kanalizacji skroplin z Centrali sprawadzić z poddasza na parter i włączyć donajbliższego odbioru kanalizacji przewodem minimum Dn32, na górze na poddaszu zamontować odpowietrzenie automatyczne .
- 6.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.ZAMAWIANE ELEMENTY PASOWAĆ DO FAKTYCZNYCH WYMIARÓW
- 7.NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST opis TECHNICZNY



ART Katarzyna Cwynar				ul. Wróblewskiego 46/9, 45-760 Opole	
TEMAT	Projekt BudowlanyPrzebudowy.				
ADRES	Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/17.				
INWESTOR	Zakład Komunalny Sp. z o.o. Opole, ul. Podmiejska69.				
TYTUŁ RYSUNKU	Inst Wod-kan, Ogrzew. Rzut Stropodachu			SKALA	1:75
AUTOR: mgr inż. Waldemar Mathea	NR UPRAWNIEN OPL/0140/POOS/05	PODPIS	STADIUM* PROJEKT BUDOWLANY	DATA 06. 2016	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Patrycja Skrago-Mathea				RYS. NR	6