

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: instalacyjna

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
mgr inż. Wojciech Adamus	SLK/5027/PWOS/13	INSTALACYJNA	
Sprawdził:			
mgr inż. Robert Ścibek	SLK/1442/POOS/07	INSTALACYJNA	

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Arcadia Inetlicad 2009 PROFESSIONAL+PL
Licencja nr: 937623

Nazwa inwestycji:

"Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3
w Zabrzu przy ul. Pileckiego 2 w zakresie:
- Wymiany stolarki okiennej i ślusarki drzwiowej
- Docieplenia stropodachu (nieużytkowego poddasza)
- Wymiany instalacji odgromowej"

Inwestor:
Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze

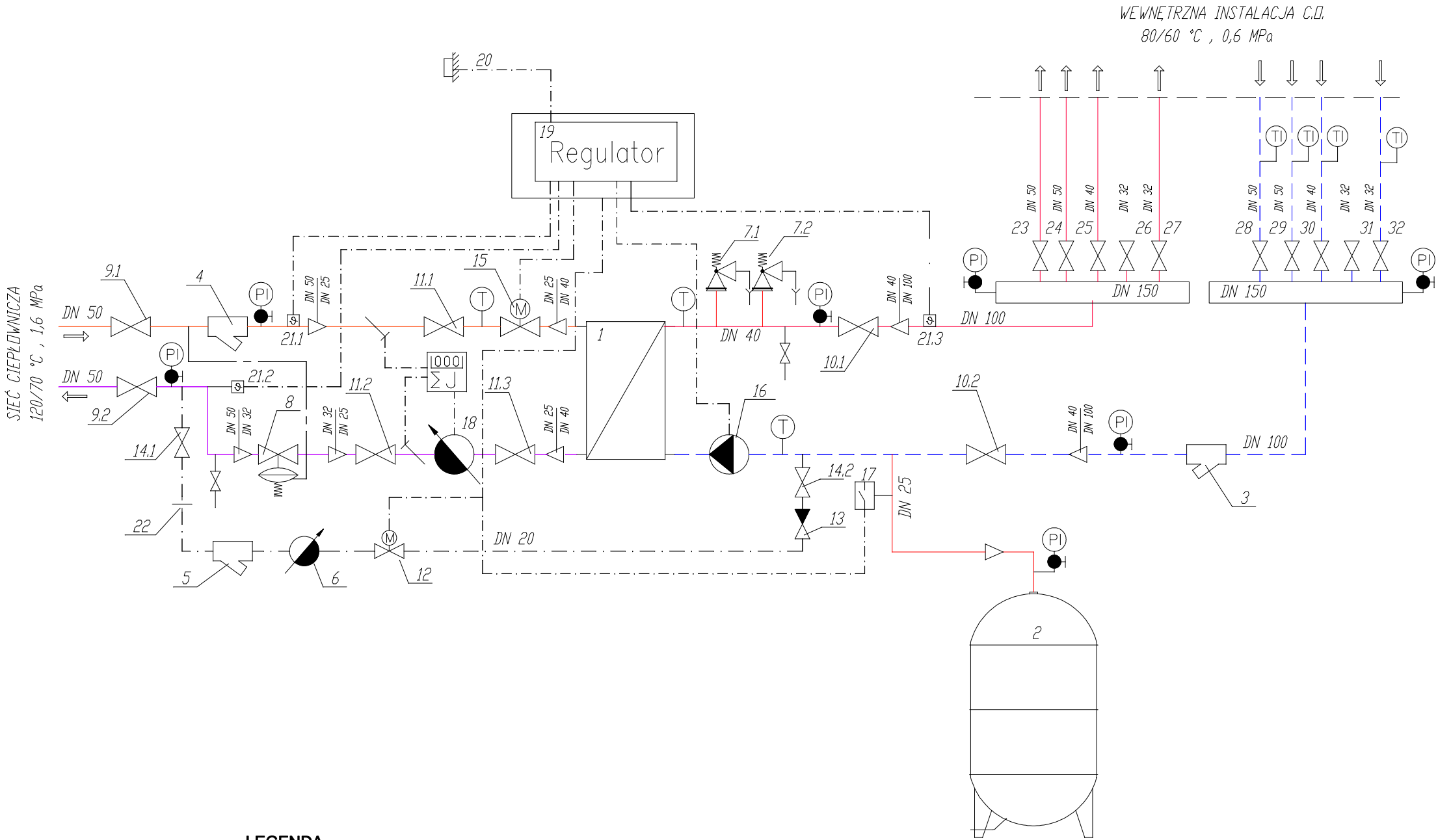
Adres inwestycji: ul. Pileckiego 2 Zabrze	Nr działki: 5400/99
--	-------------------------------

Nazwa rysunku:

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - WĘZEŁ CIEPLNY.
STAN ISTNIEJĄCY**

Data: 06.2018 Format druku: A3	Skala: -----	Nr Rys.: IC-02
--	------------------------	---------------------------------

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko
jako wydruk w kolorze.



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — zasilanie c.o. - instalacja istniejąca | - - - uzupełnianie zładu - instalacja istniejąca |
| - - - powrót c.o. - instalacja istniejąca | — rura wzbiorcza - instalacja istniejąca |
| — sieć ciepłownicza w.p. - zasilanie instalacja istniejąca | - - - przewody impulsowe - instalacja istniejąca |
| - - - sieć ciepłownicza w.p. - powrót instalacja istniejąca | - - - przewody sterujące - instalacja istniejąca |

UWAGI:

- rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
- rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi