

34/23 - WZGLĘDNY WYKONANIE (SZCZEGÓLNE)

Istn. wodociąg D32
wodomierz Dn 20

110

25/25/20
KOMUNIKACJA

2
OBIERALNIA

ISTN. KAN. TECHN. D 110

3
KUCHNIA

ISTN. KAN. SANT. D 160

4
ZMYWALNIA

1a
BUFET

5T

20/20/20
Istn. pion D50 z pionem

3S

1
SALA KONSUMPCYJNA

10%

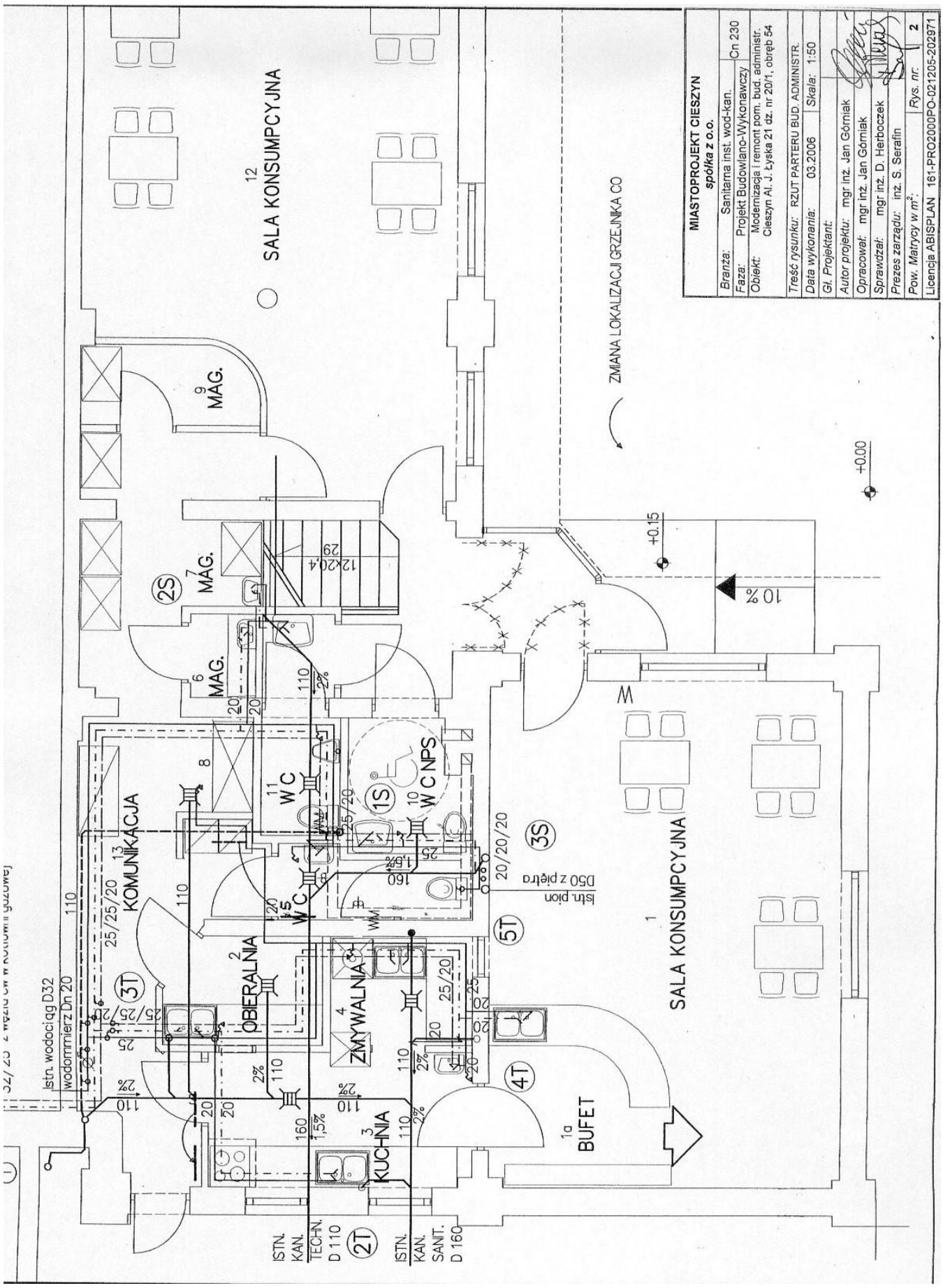
+0.15

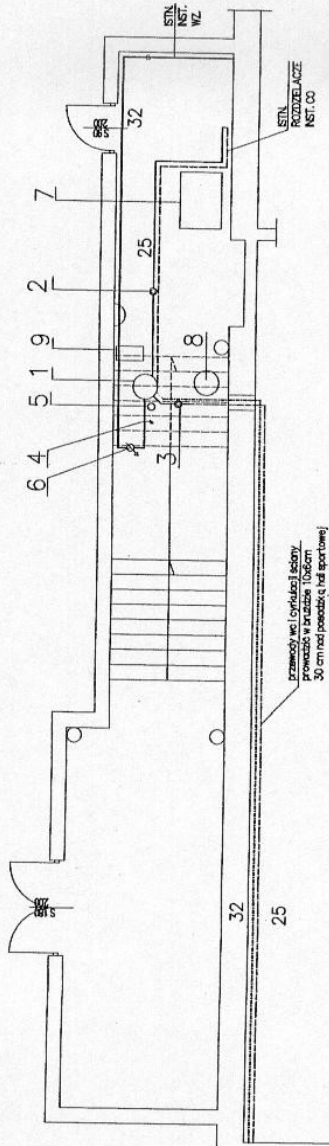
+0.00

ZMIANA LOKALIZACJI GRZEJENIA CO

12
SALA KONSUMPCYJNA

MIASTO PROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża:	Sanitarna inst. wod-kan. Cn 230
Faza:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Objekt:	Modernizacja i remont pom. bud. administr. Cieszyń Al. J. Łyska 21 cz. nr 20/1, obręb 54
Treść rysunku:	RZUT PARTERU BUD. ADMINISTR.
Data wykonania:	03.2006 Skala: 1:50
Gł. Projektant:	
Autor projektu:	mgr inż. Jan Górniak
Opracował:	mgr inż. Jan Górniak
Sprawdził:	mgr inż. D. Herboczek
Prezes zarządu:	inż. S. Serafin
Fow. Matrycy w m ² :	Rys. nr. 2
Licencja ABISPLAN 161-PRO2000FO-021205-202971	





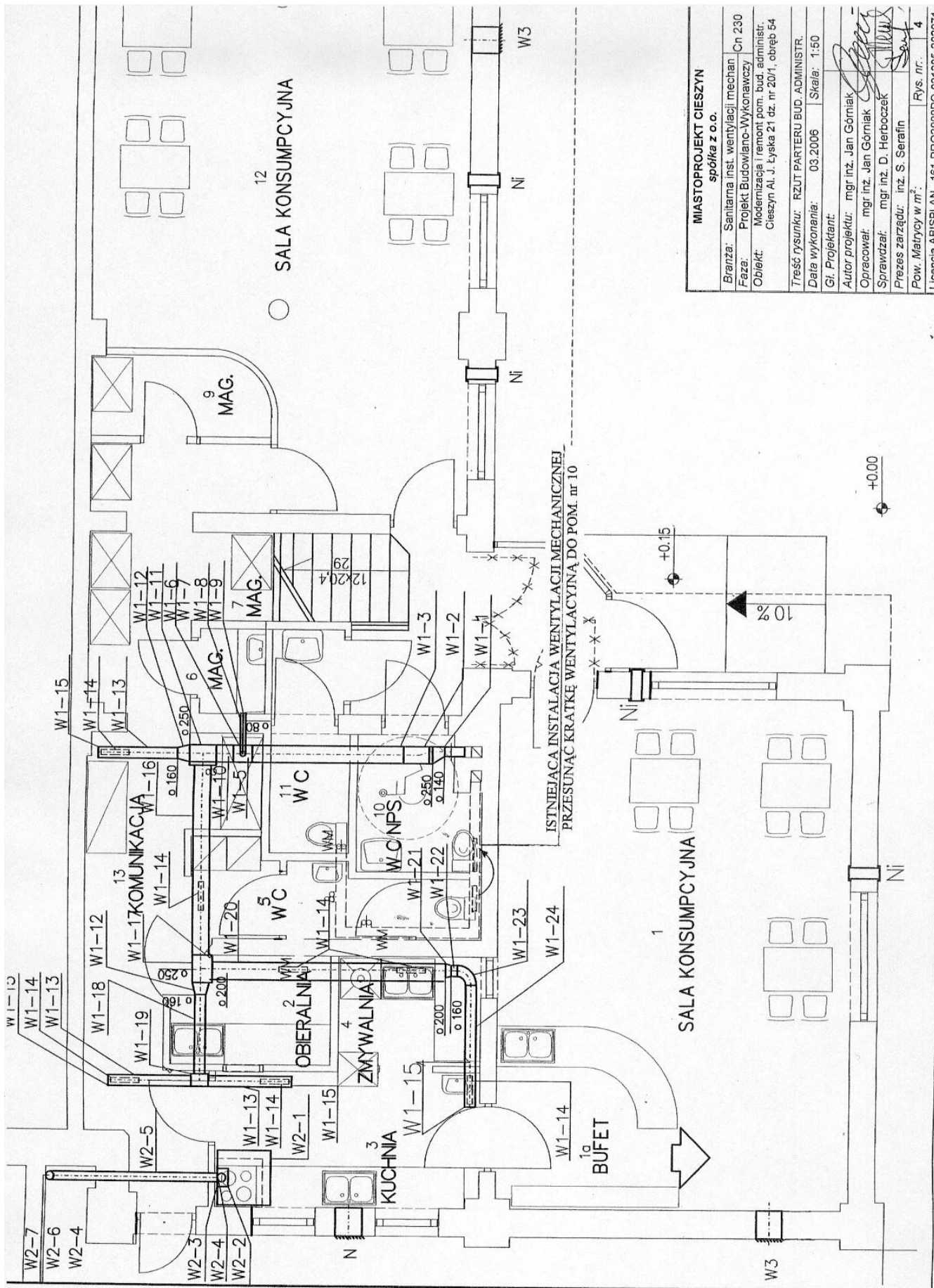
ELEMENTY PROJEKTOWANE

1. Pojemnościowy podgrzewacz wody użytkowej VISSMANN typ VITOCEL – V 100 poj. 160 dm³
2. Pompa obiegowa podgrzewacza UP 25–40 (z zaworem zwrotnym, kłapowym i okablowanymi wtykami)
3. Pompa cyrkulacyjna cw UPS 25–60 B
4. Armatura zabezpieczająca (zawór odcinający, zawór zwrotny, zawór bezpieczeństwa)
5. Ciśnieniomierz naczynne wzbiornicze REFLEX typ REFIX D12
6. Wodomierz MIRONETR VEGA 2,5 C Dn 20

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

7. Kocioł gazowy VITOROND 200 235 KW
8. Naczynnie wzbiornicze REFLEX 80N
9. Urządzenie do uzdatniania wody

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.	
Branża:	Sanitarna inst. wz i wc
Faza:	Projekt Budowlano-Wykonawczy Cn 230
Obiekt:	Modernizacja i remont pom. bud. administ. Cieszyń-Al. J. Łyska 21 dz. nr 20/1, obręb 54
Treść rysunku:	RZUT PARTERU KOTŁOWNI
Data wykonania:	03.2006 Skala: 1:100
Gi. Projektant:	
Autor projektu:	mgr inż. Jan Górniak
Opracował:	mgr inż. Jan Górniak
Sprawił:	mgr inż. D. Herbocek
Prezes zarządu:	inż. S. Serafin
Pow. Matrycy w m ² :	Rys. nr. 3
Licencja ABISPLAN 161-PRO2000PO-021206-202971	



MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża:	Sanitarna inst. wentylacji mechat. Cn 230
Faza:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Objekt:	Modernizacja i remont pom. bud. administ. Cieszyń Al. J. Łyska 21 dz. nr 20/1, obręb 54
Treść rysunku:	RZUT PARTERU BUD. ADMINISTR.
Data wykonania:	03.2006
Skala:	1:50
Gl. Projektant:	
Autor projektu:	mgr inż. Jan Górniak
Opracował:	mgr inż. Jan Górniak
Sprawił:	mgr inż. D. Herboczek
Prezes zarządu:	inż. S. Serafin
Pow. Maficy w m ² :	
Rys. nr.:	4
Licencja ABISPLAN 161-PRO2000PO-021205-202971	

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE DO STUZIENKI nr 58 (kan. technol.)

1

+6,60

PIĘTRO = +3,12

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG

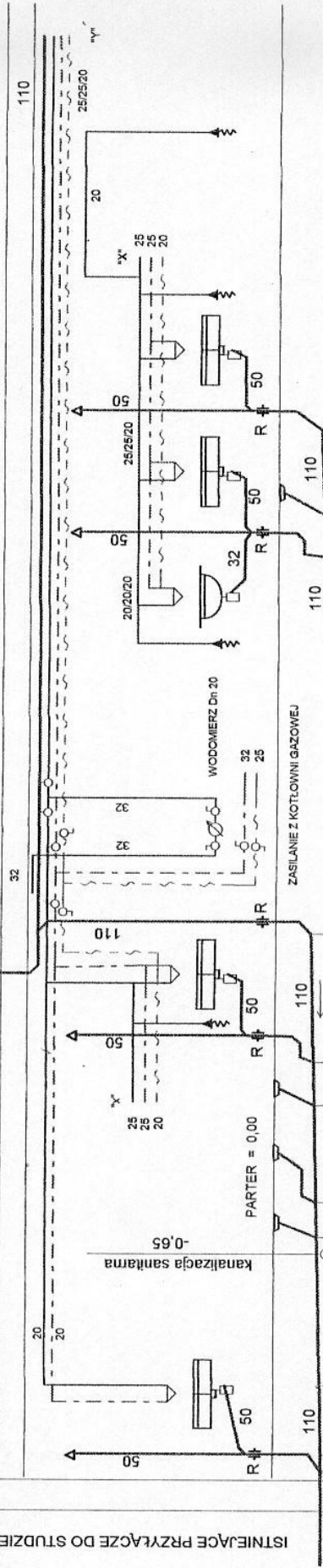
ODPOWIEDZIENIE PIONU 1S

2T

3T

4T

5T



-0,52	0,5	1,0	1,10	2%	1,10	2%	0,50	1,0	0,49	0,47
-------	-----	-----	------	----	------	----	------	-----	------	------

-0,50	0,5	1,0	1,10	2%	1,10	2%	0,50	1,5	0,43	0,40
-------	-----	-----	------	----	------	----	------	-----	------	------

-0,47	1,7	0,4	1,1	0,5	1,5	0,43	0,44	0,5	0,49	0,47
-------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	------	------

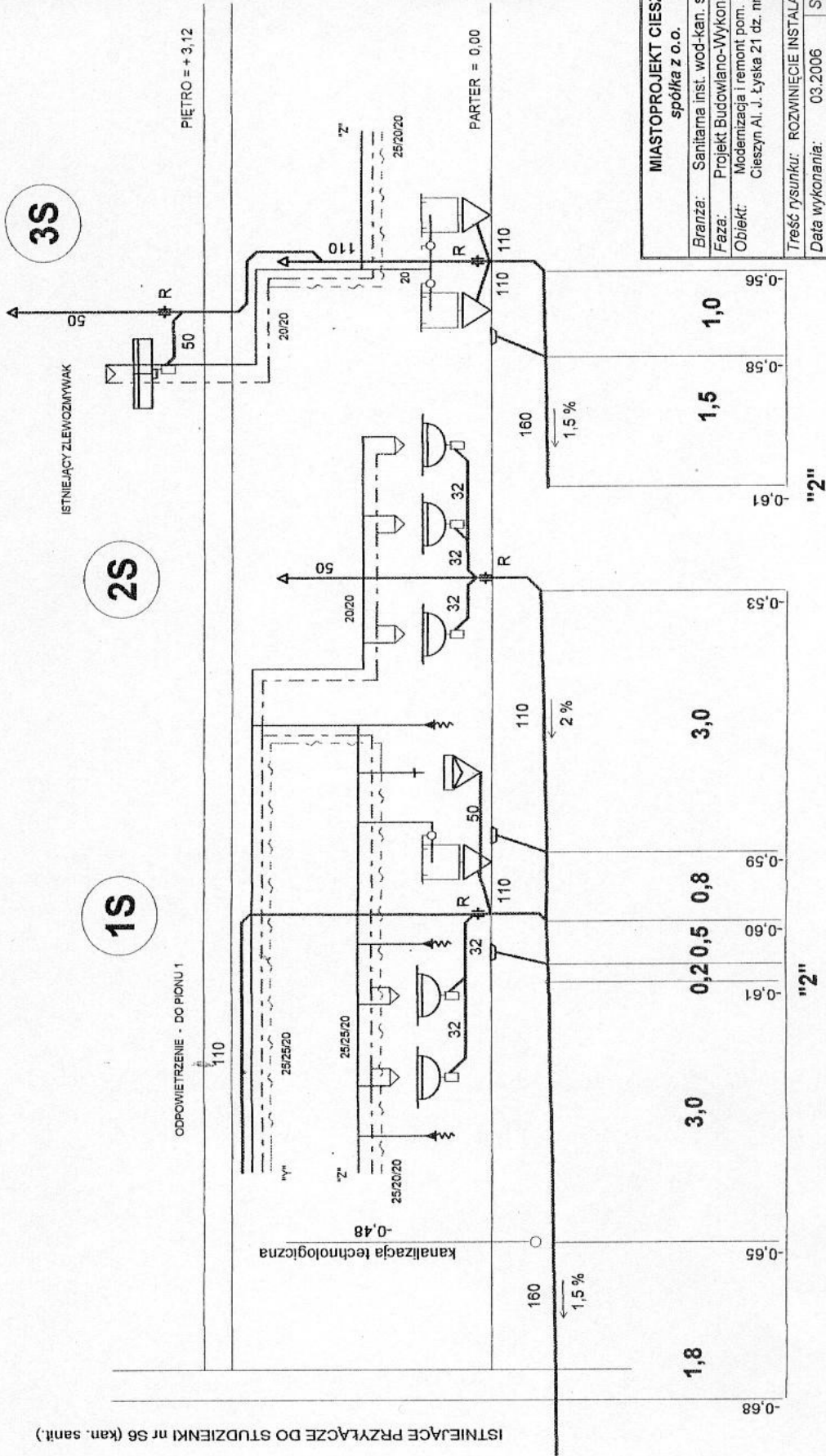
-0,53	0,5	1,0	1,10	2%	1,10	2%	0,50	1,0	0,49	0,47
-------	-----	-----	------	----	------	----	------	-----	------	------

"1"

"1"

MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża:	Sanitarna inst. wod-kan. techn. Cn 230
Faza:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Obiekt:	Modernizacja i remont pom. bud. administ. Cieszyn Al. J. Łyska 21 dz. nr 20/1, obręb 54
Treść rysunku: ROZWIINIĘCIE INSTALACJI	
Data wykonania:	03.2006 Skala: —
Gł. Projektant:	
Autor projektu:	mgr inż. Jan Górnak
Opracował:	mgr inż. Jan Górnak
Sprawdził:	mgr inż. D. Herbocek
Przeszedł:	inż. S. Serafin
Pow. Matrycy w m ² :	Rys. nr: 5
Licencja ABISPLAN 161-PRO2000PO-021205-202871	

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE DO STUDZIENKI nr S6 (kan. sanit.)



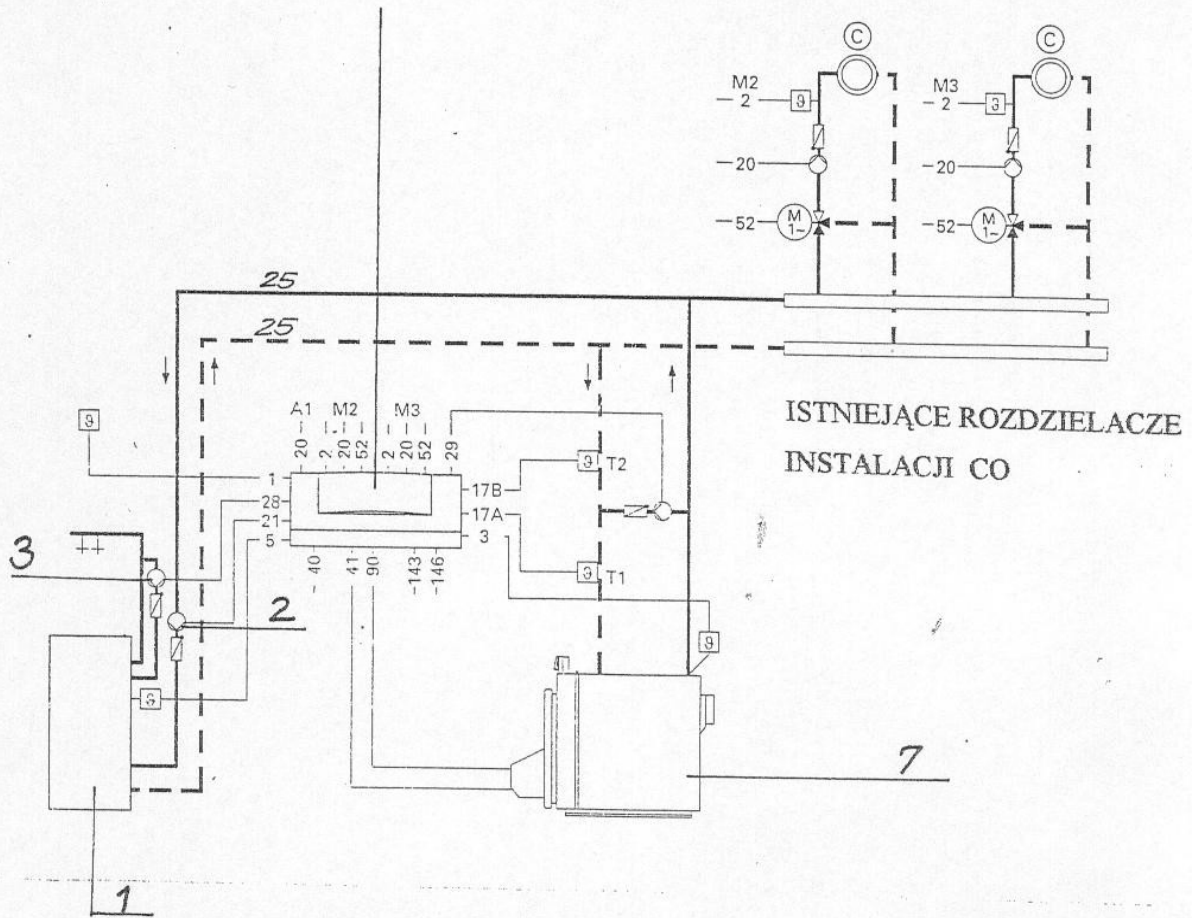
MIASTOPROJEKT CIESZYŃ
spółka z o.o.

Branża:	Sanitarna inst. wod-kan. sanit.	Cn 230
Faza:	Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Obiekt:	Modernizacja i remont pom. bud. administr.	
	Cieszyn Al. J. Łyska 21 dz. nr 20/1, obręb 54	
Treść rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI		
Data wykonania:	03.2006	Skala: —
Gł. Projektant:		
Autor projektu: mgr inż. Jan Górniak		
Opracował: mgr inż. Jan Górniak		
Sprawdzał: mgr inż. D. Herbocek		
Prezes zarządu: inż. S. Serafin		
Pow. Matrycy w m ² :		Rys. nr: 6
Licencja ABISPLAN 161-PRO2000PO-021205-202971		

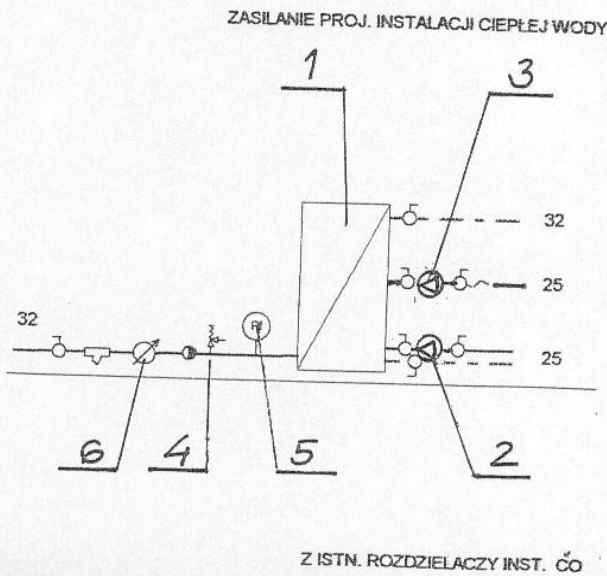
"2"

"2"

ISTNIEJĄCY REGULATOR VITOTRONIC 300 GW2



OZNACZENIA ELEMENTÓW KOTŁOWNI wg rys. nr 3



MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża:	Sanitarna inst. wc
Faza:	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Obiekt:	Modernizacja i remont pom. bud. administr. Cieszyn Al. J. Łyska 21 dz. nr 20/1, obręb 54
Treść rysunku:	SCHEMAT TECHN. KOTŁOWNI
Data wykonania:	03.2006
Gł. Projektant:	
Autor projektu:	mgr inż. Jan Górniak
Opracował:	mgr inż. Jan Górniak
Sprawdzał:	mgr inż. D. Herboczek
Prezes zarządu:	inż. S. Serafin
Pow. Matrycy w m ² :	
Licencja ABISPLAN	161-PRO2000PO-021205-202971