

MAPA ZASADNICZA 1 : 1000

godło 531 - 331 - 151 531 - 334 - 111

*Nyólniał powierzchnia drzew
wyszczególnioną, tu większą
mapie na obszarze ewidencyjnym
kolorem szarym wynosi
0. 92.57 ha*

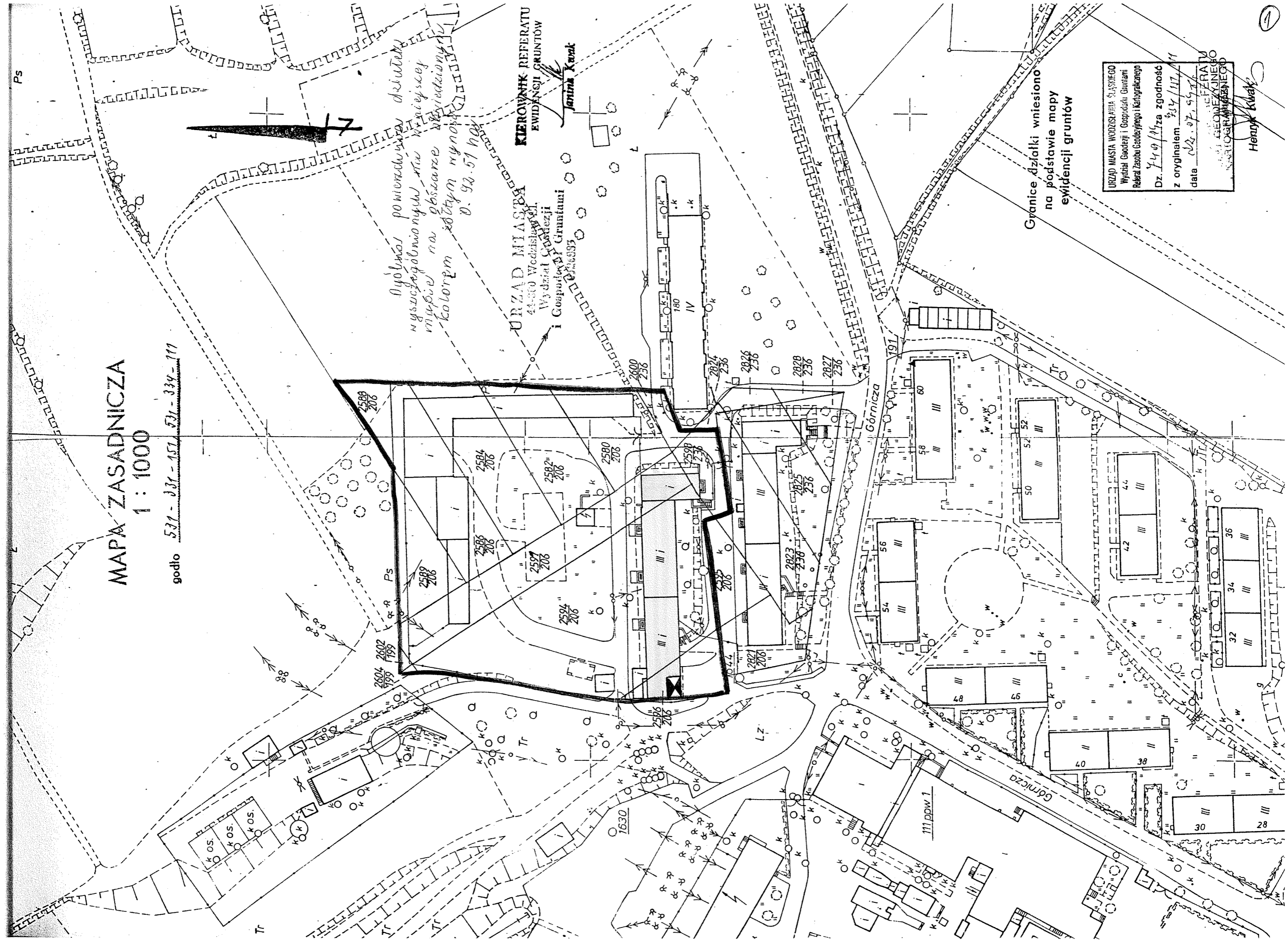
URZĄD MIASTA
44-300 Wodzisław Śląski
Wydział Geodezji
i Gospodarki Gruntami

KIEROWNIK REFERATU
EWIDENCJI GRUNTÓW

Janina Kwak

Granice działki wniesiono
na podstawie mapy
ewidencji gruntów

URZĄD MIASTA WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO	
Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami	
Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego	
Dz. 749/111	za zgodność
z oryginałem 234/111	
data 22.07.99	
REFERAT GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY	
Henryk Kwak	



Północna
ściana
budynku.

Budynek główny

$Q = 183 \text{ kW}$

$G = 8,3 \text{ m}^3/\text{h}$

$P = 12,3 \text{ kPa}$

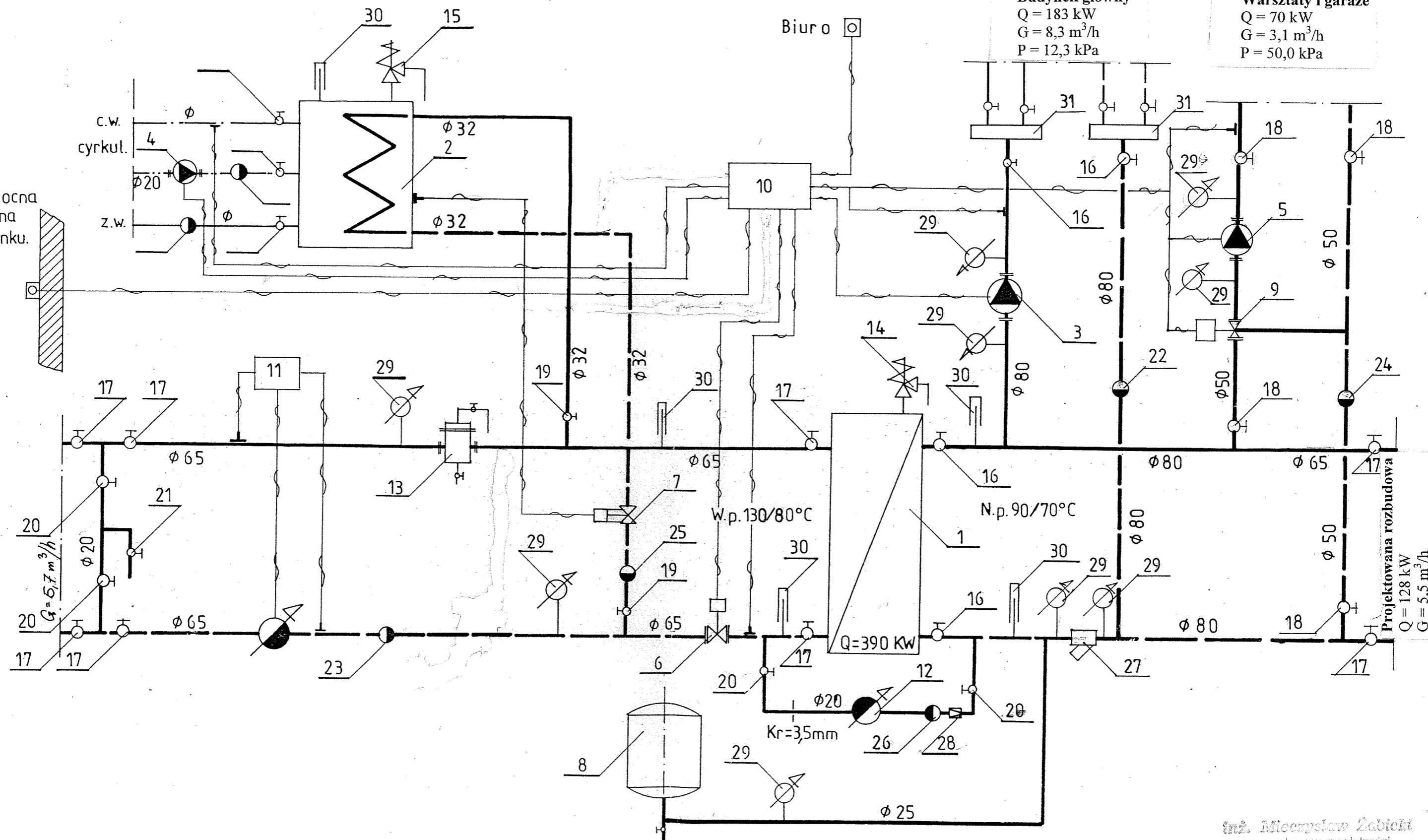
Warsztaty i garaże

$Q = 70 \text{ kW}$

$G = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$

$P = 50,0 \text{ kPa}$

Biuro



Projektowana rozbudowa

$Q = 128 \text{ kW}$
 $G = 5,5 \text{ m}^3/\text{h}$

inż. Mieczysław Żabicki
uprawniony w spec. inżynierii
Instalacyjno-Instalacyjnej
Nr ewid. 577/90-kierownictwo, nadzór
Nr ewid. 577/90-projektowanie

Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.

Temat: Schemat technologiczny S.W.C.

Wykonał: inż. M. Żabicki

Specjalność uprawnień budowlanych
inst.-inż.

Nr uprawnień
577/90

Data
10.2004 r.

Podpis

Skala:

Nr rys.:
2.

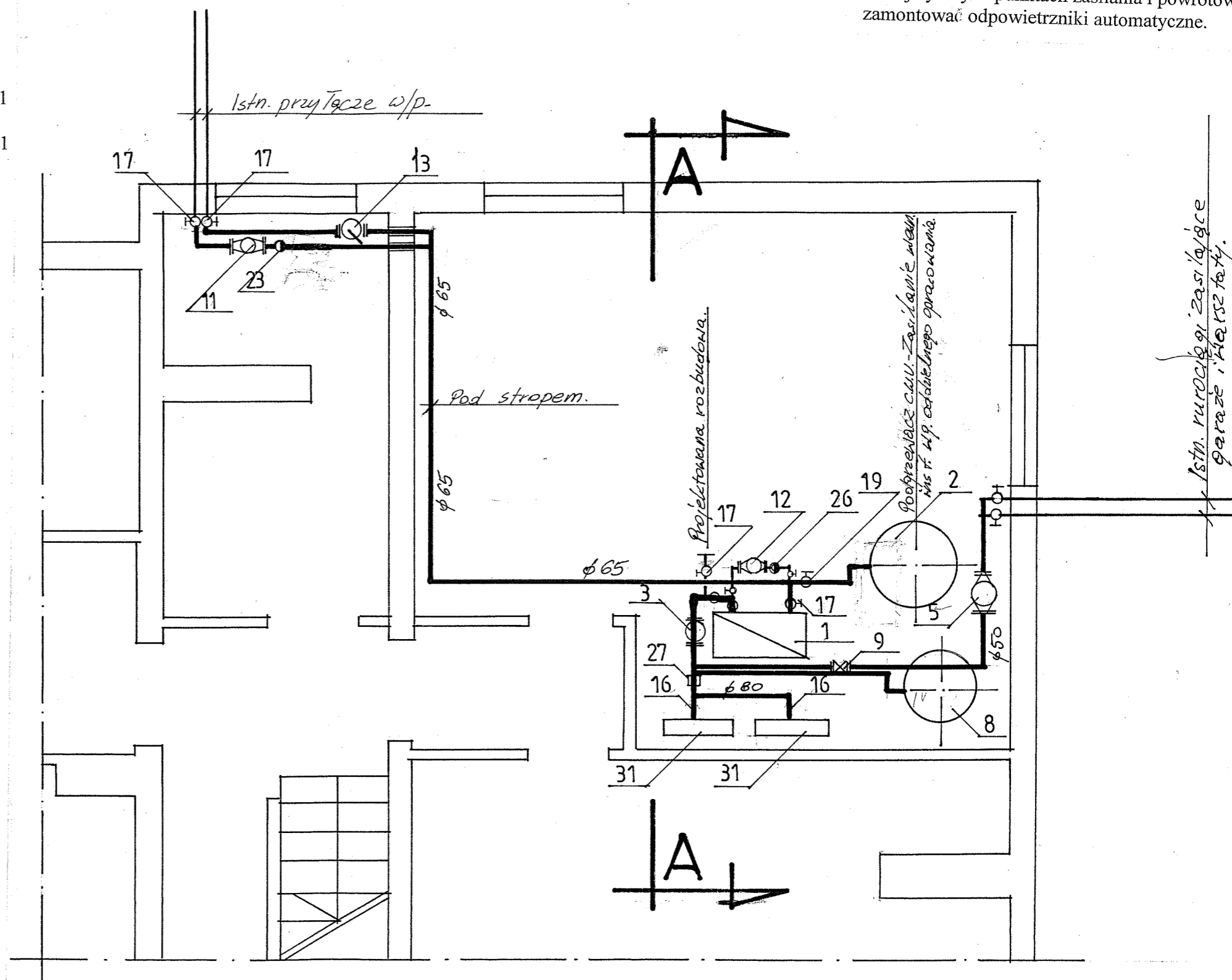
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.

Zestawienie urządzeń i armatury

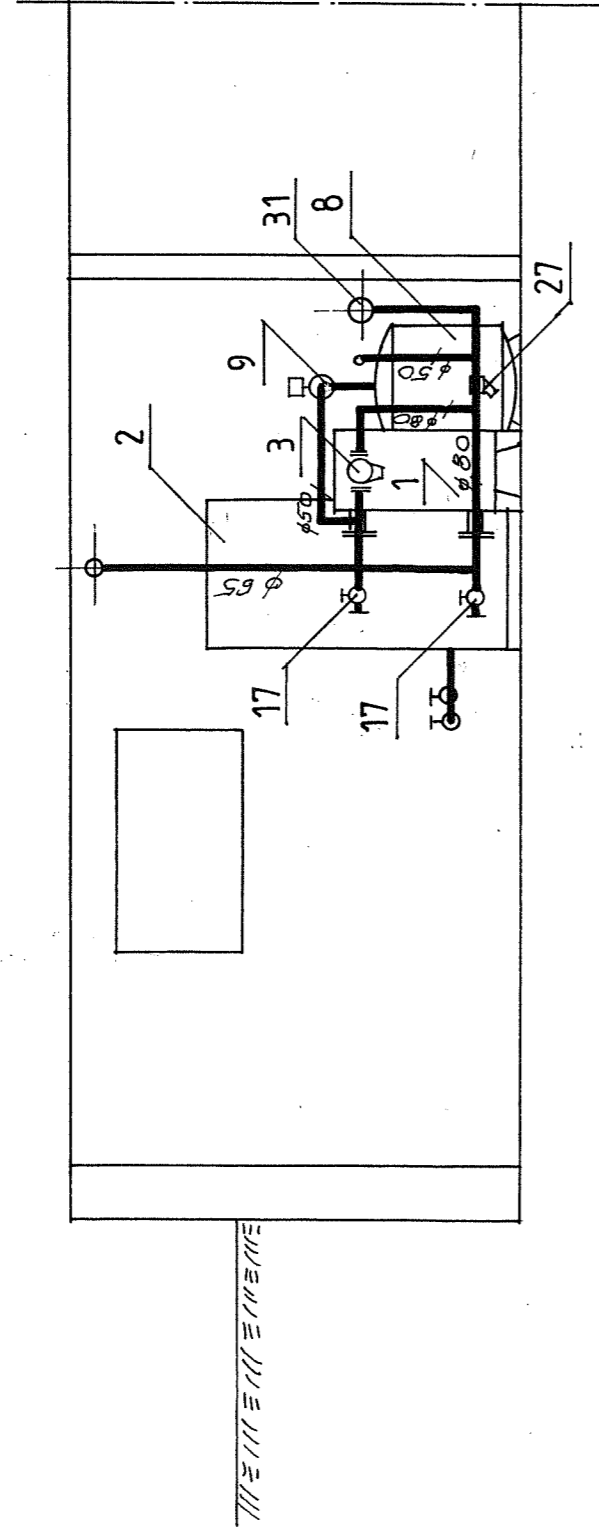
1. – Wymiennik ciepła płytowy APV
Q = 390 kW, typ H17DH10252BE – kpl. 1
2. – Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.
V = 500 l – kpl. 1
3. – Pompa obiegowa c.o. LFP
typ 50POe60A/B – szt. 1
4. – Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
LFP typ 20 PWr15c – szt. 1
5. – Pompa obiegowa c.o. LFP
typ 32POe120A/B – szt. 1
6. – Zawór regulacyjny Danfoss
typ VB 2 40 z siłownikiem AMV2 – kpl. 1
7. – Regulator temperatury Danfoss
typ AVTB 25 – kpl. 1
8. – Naczynie wzbiornicze przeponowe
Reflex typ E500, p wst = 0,05 MPa – kpl. 1
9. – Zawór regulacyjny Danfoss
typ HRB 3 25 z sił. Typ AMB 162 – kpl. 1
10. – Regulator pogodowy Danfoss
typ ECL Comfort 300 + C60
z kompletem czujników – kpl. 1
11. – Licznik ciepła Supercal – istniejący.
12. – Wodomierz c.w. Ø 20 – szt. 1
13. – Magnetoodmulacz Ø 65 – kpl. 1
14. – Zawór bezpieczeństwa sprężynowy
typ Si6501, do = 50 mm – kpl. 1
15. – Zawór bezpieczeństwa sprężynowy
SYR typ 2115, do = 14 mm – szt. 1
16. – Kurek kulowy Ø 80 – szt. 4
17. – Kurek kulowy Ø 65 – szt. 8
18. – Kurek kulowy Ø 50 – szt. 4
19. – Kurek kulowy Ø 32 – szt. 2
20. – Kurek kulowy Ø 20 – szt. 4
21. – Kurek kulowy Ø 15 – szt. 1
22. – Zawór zwrotny Ø 80 – szt. 1
23. – Zawór zwrotny Ø 65 – szt. 1
24. – Zawór zwrotny Ø 50 – szt. 1
25. – Zawór zwrotny Ø 32 – szt. 1
26. – Zawór zwrotny Ø 20 – szt. 1
27. – Filtr siatkowy Ø 80 – szt. 1
28. – Reduktor ciśnienia Ø 20 – szt. 1
29. – Manometr techniczny Ø160
zakres 0-1,0 MPa – szt. 9
30. – Termometr techniczny prosty
zakres 0-200°C – szt. 5
31. – Rozdzielacz Ø 100, L = 0,8 m – szt. 2

Uwaga:

W najwyższych punktach zasilania i powrotów zamontować odpowietzniki automatyczne.



Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.					
Temat: Rzut poziomy SWC.					
Wykonał: inż. M. Żabicki	Specjalność uprawnień budowlanych inst.-inż.	Nr uprawnień 577/90	Data 10.2004 r.	Podpis 	Skala: 1:50 Nr rys.: 3.
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.					



Temat: Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.					Skala:
Przekrój A-A.	Wykonat:	Specjalność uprawnień budowlanych	Nr uprawnień	Data	1:50
inż. M. Żabicki	inst.-inż.	577/90	10.2004 r.	Podpis	Nr rys.: 4.
„ARBET-Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.					

Typy grzejników
RETTIG Heating

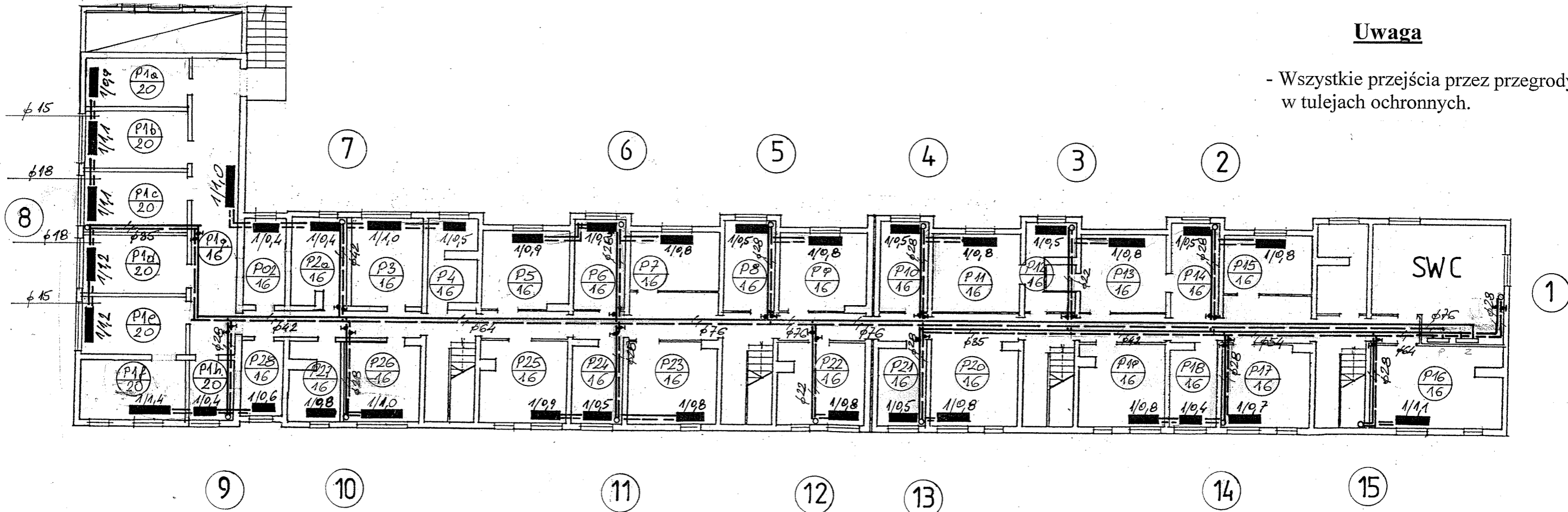
- 1 – C22-450
- 2 – V22-450
- 3 – V33-450

Oznaczenia

2/0,8 - typ grzejnika / długość grzejnika

Uwaga

- Wszystkie przejścia przez przegrody w tulejach ochronnych.



Temat: Wewn. instalacja c.o. – Rzut piwnic.					Skala: 1:200	
Wykonał: inż. M. Żabicki	Specjalność uprawnień budowlanych: inst.-inż.	Nr uprawnień: 577/90	Data: 10.2004 r.	Podpis: [Signature]	Nr rys.: 5.	
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.						

Typy grzejników **RETTIG Heating**

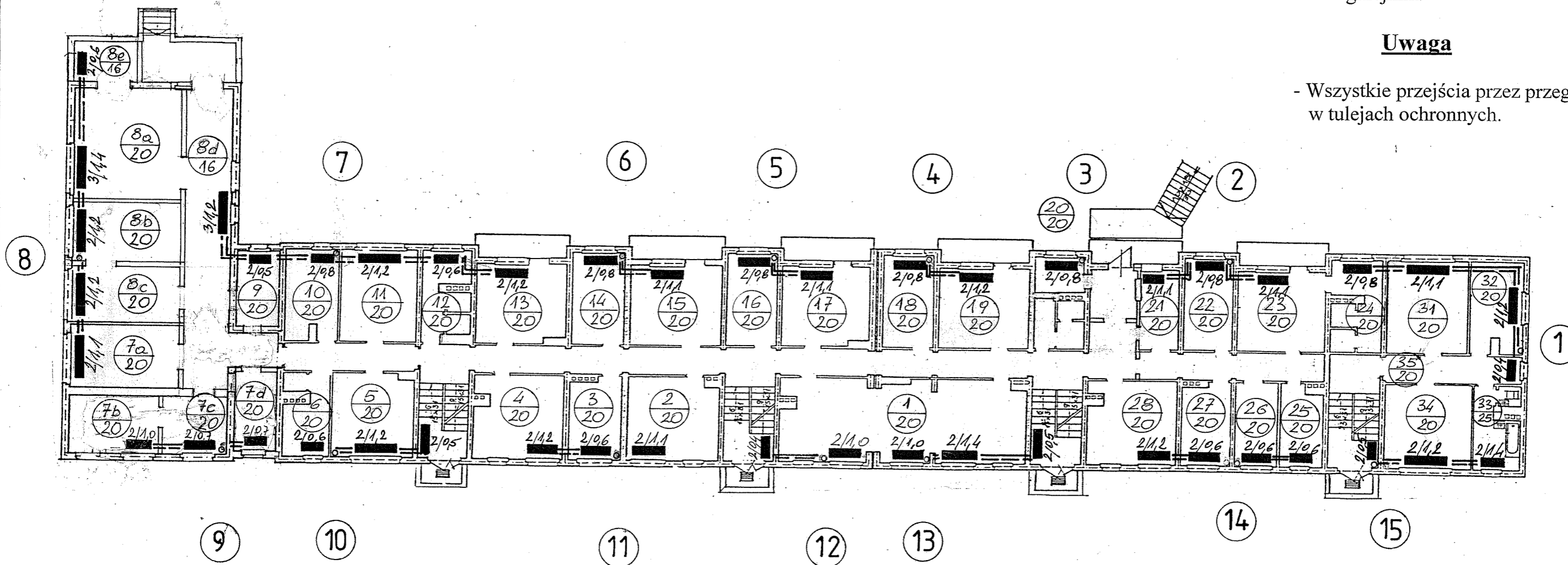
- 1 – C22-450
- 2 – V22-450
- 3 – V33-450

Oznaczenia

2/0,8 - typ grzejnika / długość grzejnika

Uwaga

- Wszystkie przejścia przez przegrody w tulejach ochronnych.



Temat: Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.					
Wewn. instalacja c.o. – Rzut parteru.					
Wykonał: inż. M. Żabicki	Specjalność uprawnień budowlanych inst.-inż.	Nr uprawnień 577/90	Data 10.2004 r.	Podpis 	Skala: 1:200
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.					Nr rys.: 6.

Typy grzejników
RETTIG Heating

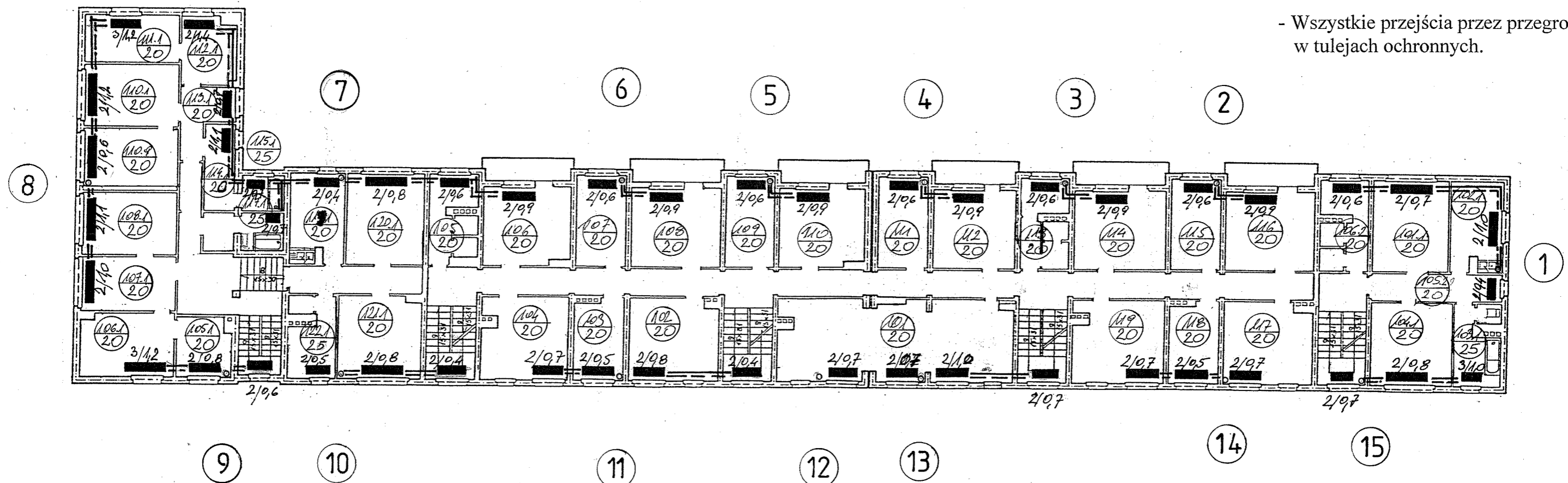
1. - C22-450
2. - V22-450
3. - V33-450

Oznaczenia

2/0,8 - typ grzejnika / długość grzejnika

Uwaga

- Wszystkie przejścia przez przegrody w tulejach ochronnych.



Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.					
Temat: Wewn. instalacja c.o. – Rzut I piętra.					
Wykonał: inż. M. Żabicki	Specjalność uprawnień budowlanych inst.-inż.	Nr uprawnień 577/90	Data 10.2004 r.	Podpis 	Skala: 1:200
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.					Nr rys.: 7.

Typy grzejników **RETTIG Heating**

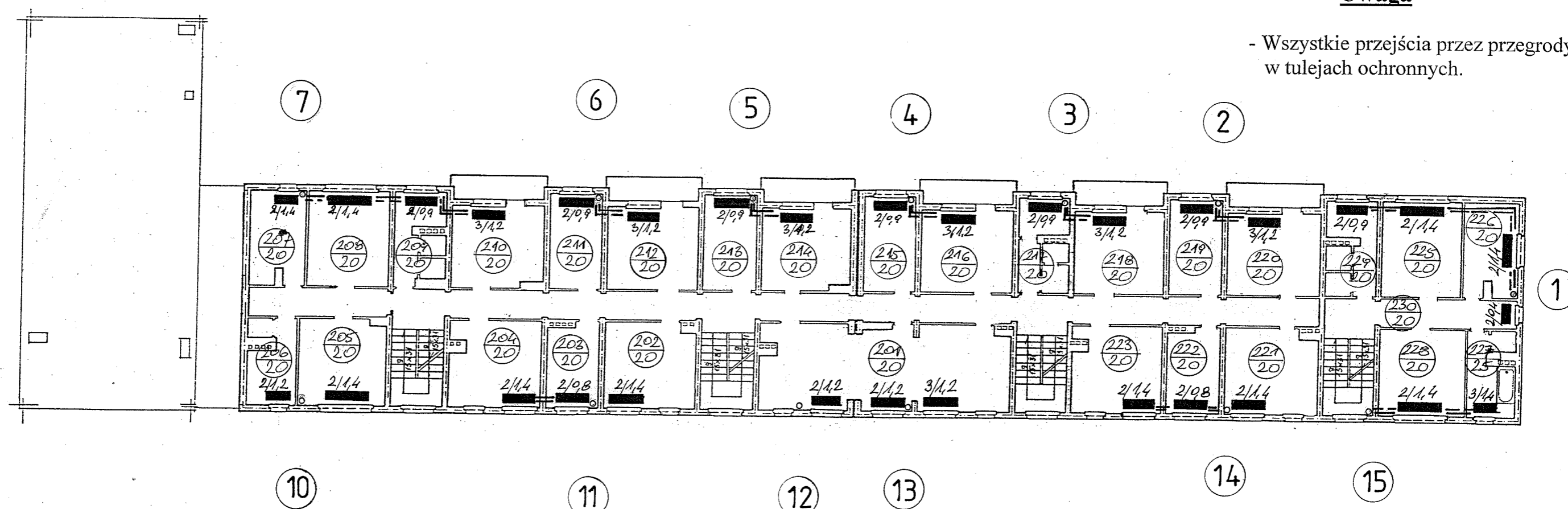
1. – C22-450
2. – V22-450
3. – V33-450

Oznaczenia

2/0,8 - typ grzejnika / długość grzejnika

Uwaga

- Wszystkie przejścia przez przegrody w tulejach ochronnych.

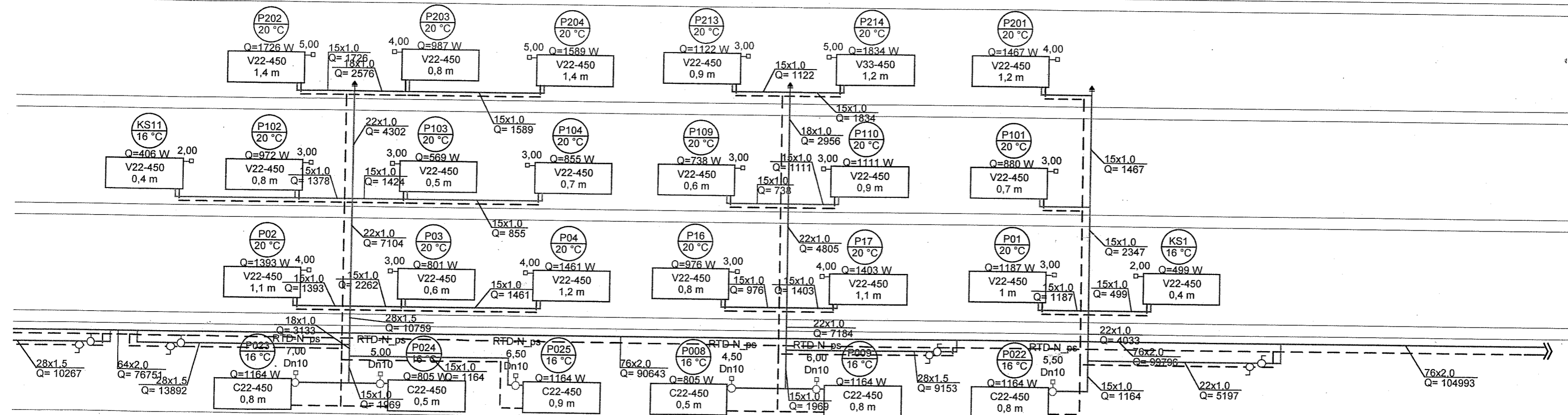


Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.					
Temat: Wewn. instalacja c.o. – Rzut II piętra.					
Wykonat:	Specjalność uprawnień budowlanych	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala:
inż. M. Żabicki	inst.-inż.	577/90	10.2004 r.		1:200
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.					Nr rys.: 8.

11

5

12

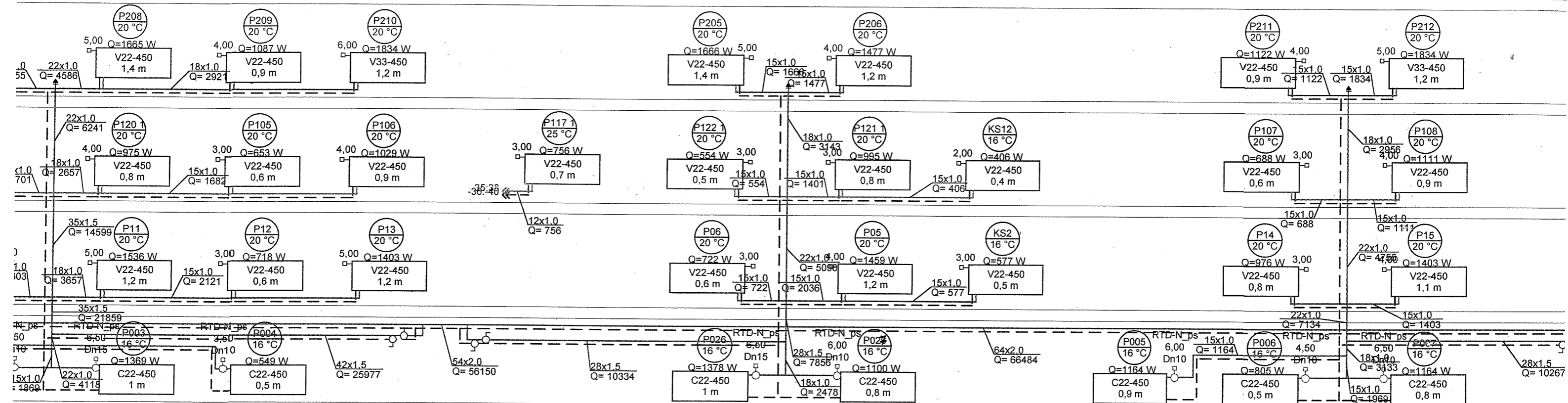


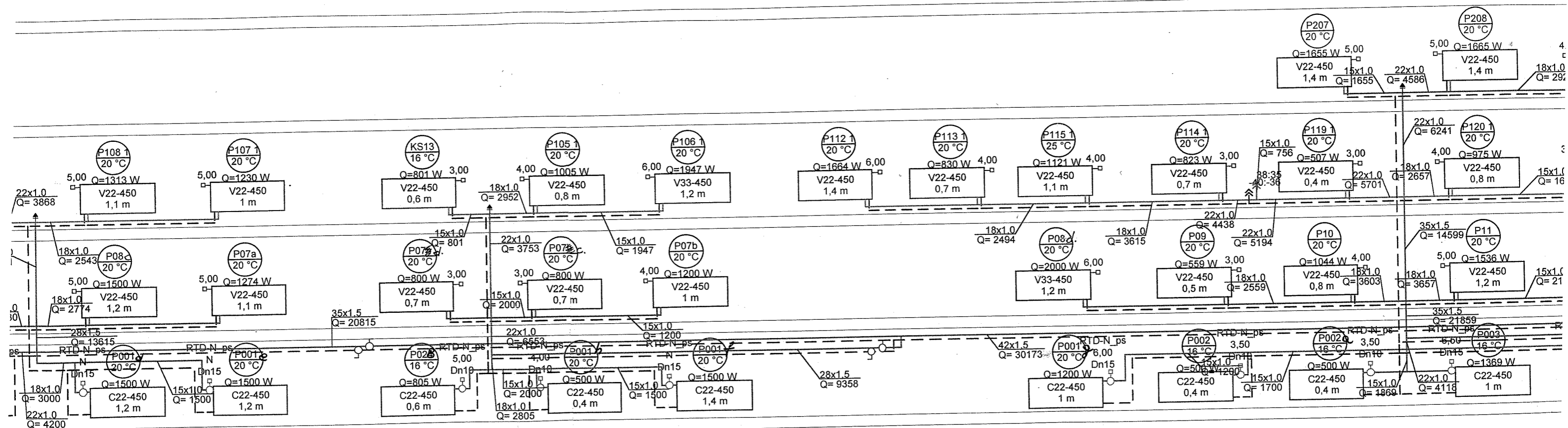
Komenda Powiatowa Policji – Wodzisław Śl.					
Temat: Wewn. instalacja c.o. – Rozwinięcie instalacji – Sekcja I					
Wykonał:	Specjalność uprawnień budowlanych	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rys.:
inż. M. Żabicki	inst.-inż.	577/90	10.2004 r.		9.
„ARBET- Kolarski” s.c. – Wodzisław Śl.					

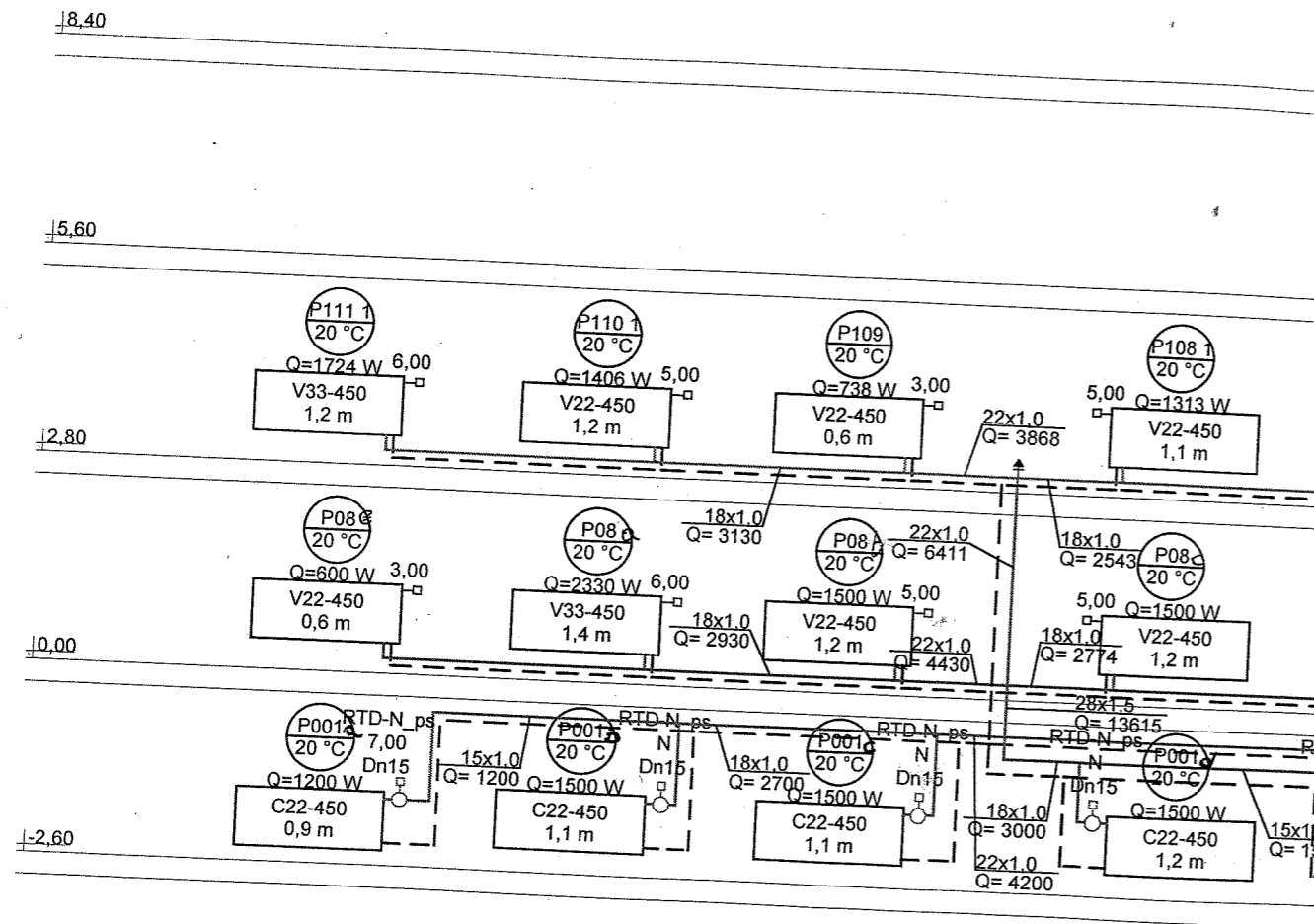
7

10

6

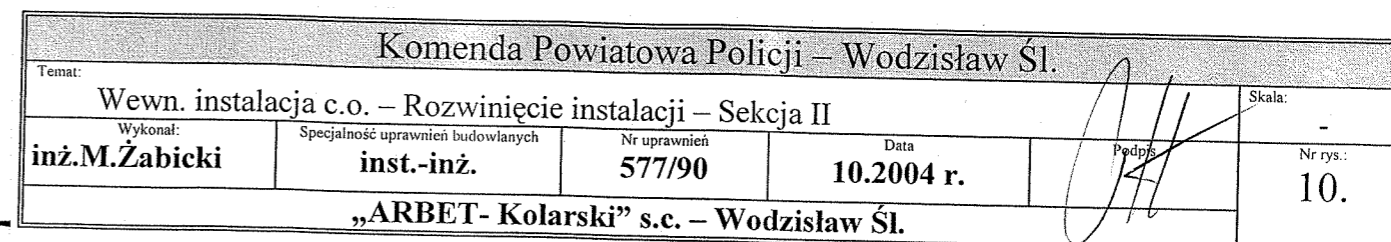






15

1



2

