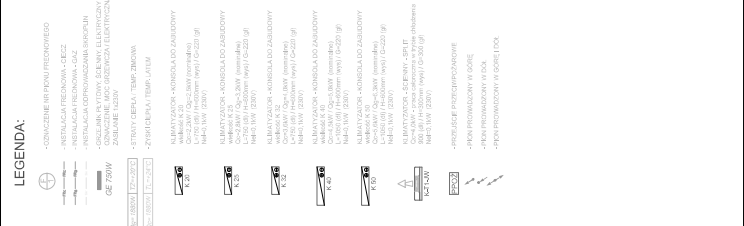


LEGENDA:

- ODCIĄGNIĘCIE PRĄTU PRZECIWOGO
 - INSTALACJA PRĘDNIOWA - CIEPŁO
 - INSTALACJA PRĘDNIOWA - GAZ
 - INSTALACJA Ciepłowodowa (SROPIKIH)
 - GAZELNIK PRĄDOWY, SŁABY, ELEKTRYCZNY
 - ODCIĄGNIĘCIE, MOC PRĘDNIOWY ELEKTRYCZNY
 - ZASILANIE 1230V
 - STRATY CIEPŁA - TEMP. ZIMNO
 - ZYSKI CIEPŁA - TEMP. LATEM
- NUMERYZACJA - KONSOLA DO ZABUDOWY
wskazanie K 20

- [illegible]



name of houses!

Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc.
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from John Wiley & Sons, Inc.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 105–112

Wydawnictwo: Instytut Historii Uniwersyteckiego Centrum Kultury i Sztuki
Wydawnictwo: Instytut Historii Uniwersyteckiego Centrum Kultury i Sztuki

Journal of Management Education 34(10):1045-1059
© 2010 Sage Publications
10.1177/1053426910384371

ACKNOWLEDGMENTS

| Author | Year | Country |
|-----------------------------|------|-------------|
| W. H. J. B. van der Grinten | 1993 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 1994 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 1995 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 1996 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 1997 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 1998 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 1999 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2000 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2001 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2002 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2003 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2004 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2005 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2006 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2007 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2008 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2009 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2010 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2011 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2012 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2013 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2014 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2015 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2016 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2017 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2018 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2019 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2020 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2021 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2022 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2023 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2024 | Netherlands |
| W. H. J. B. van der Grinten | 2025 | Netherlands |

WILEY-INTERSCIENCE
605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016-2148

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

Inf., 27, 1990, 176-178.

ap 13.4_Melgosa contra Marchionese

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

06-01 | 06-01

- OZNACZENIE: NR PIZU FREDNOMEGO
- INSTALACJA FREONOWA - CFCI2
- INSTALACJA FREONOWA - GAZ
- PRZELISZCIE PRZELICZALOWE
- PIZU PROWADZONY W GÓRĘ
- PIZU PROWADZONY W DOL
- PIZU PROWADZONY W GÓRĘ I DOL

- system 1 - klimatyzatory
2830x780mm wysokość h=1830mm, 8
Q_{ew}=12,1kW / Q_{gw}=54,6kW /
Nel_{nom}=23,2 kW (400V) - agregat 1
Nel_{nom}=14,3 kW (400V) - agregat 2

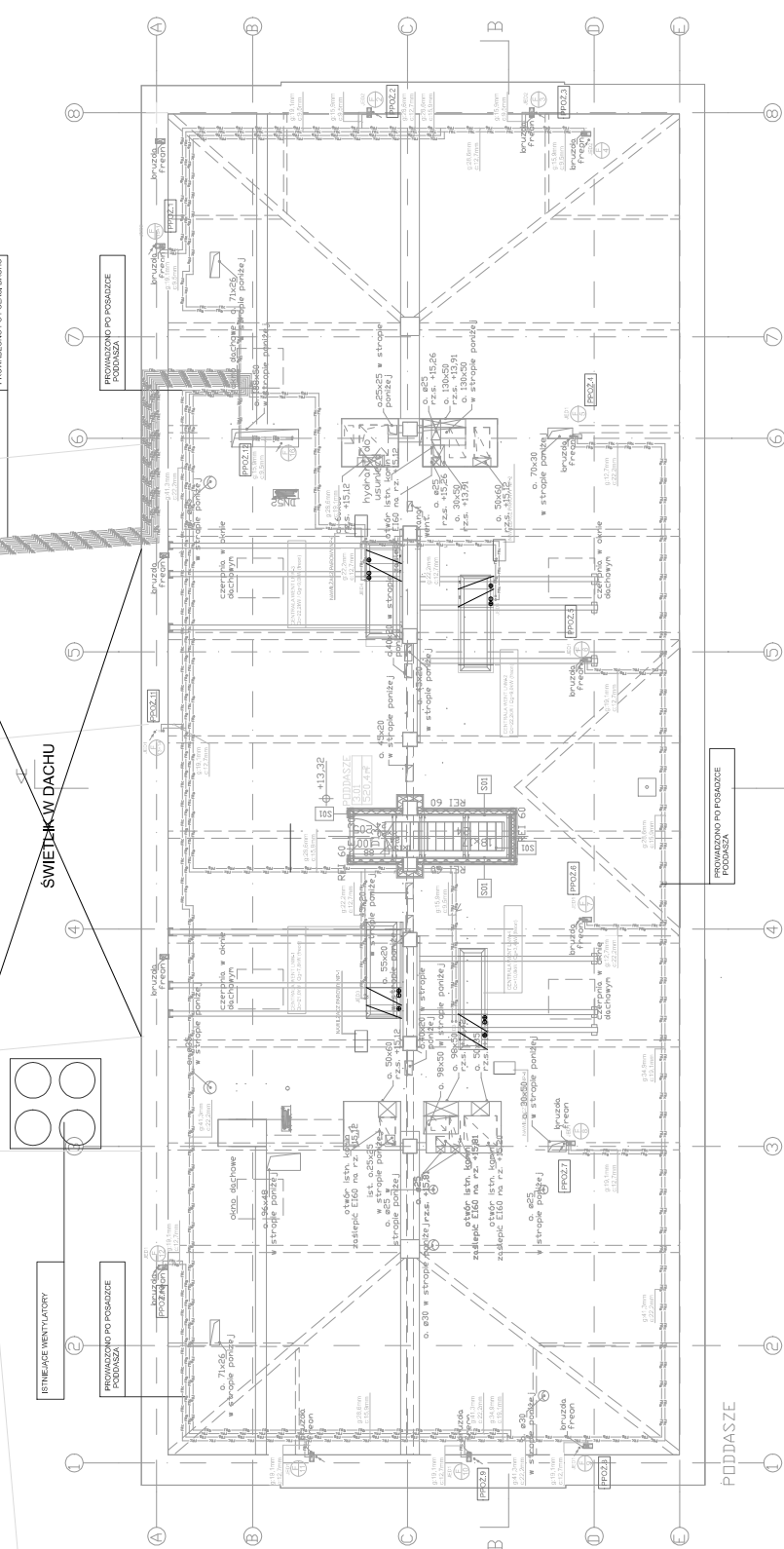
- controle LNA-1+LNA-4

ED4 - centro LNN-2+LNN-3
1600x730mm w=600x44 h=1830mm 400kg

990x390mm wysokość h=1235mm, 150kg.

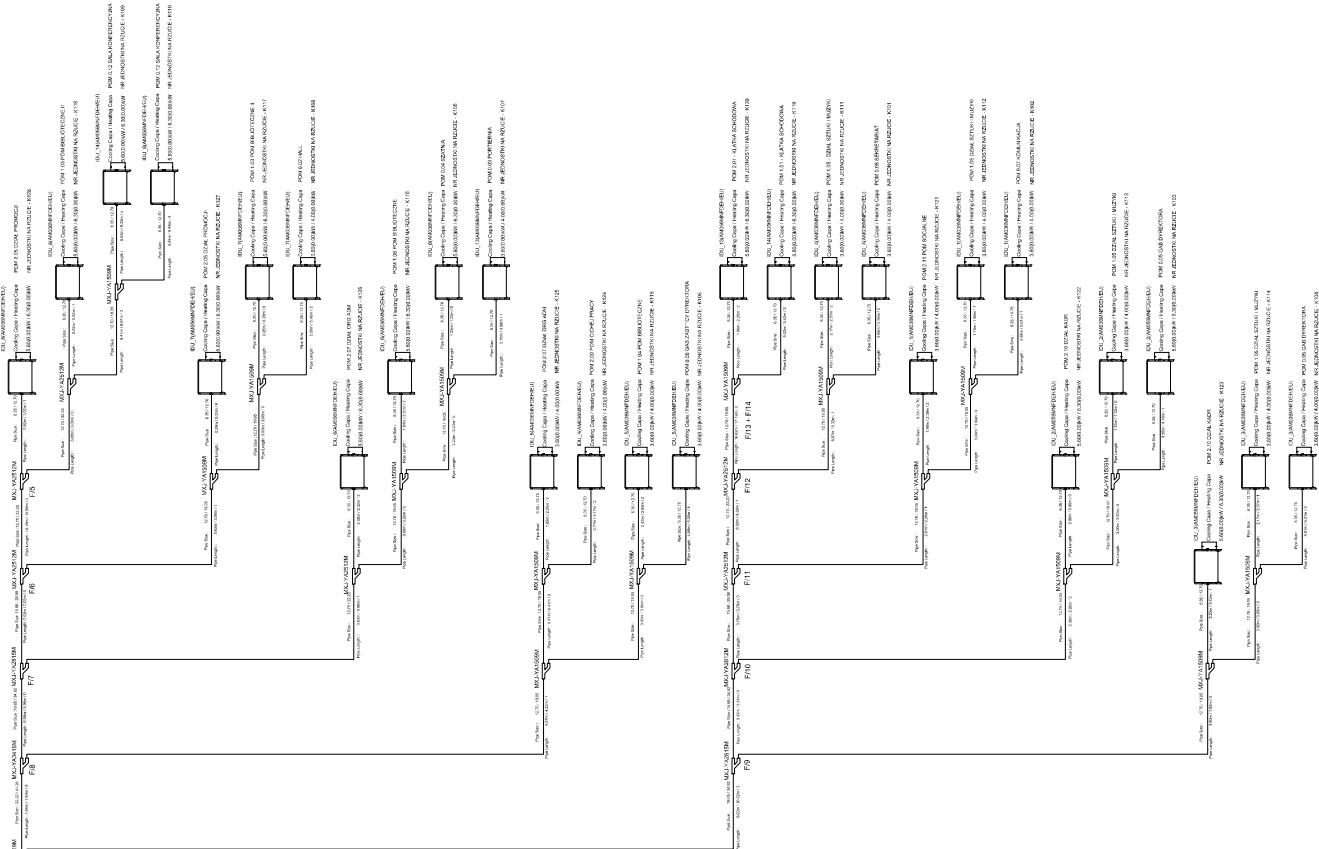
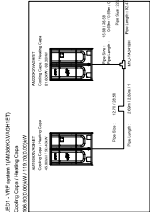
PRZYSŁAŁY ISTNIEJĄCEGO NOWEGO BUDYNKU

~~ŚWIETLIK W DACHU~~

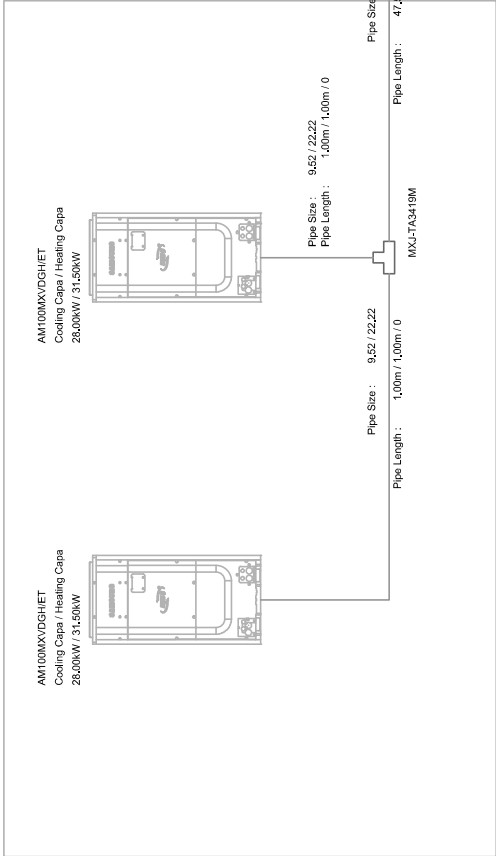


name of houses

[illegible][illegible]



JED3 - SYSTEM LNW1 I LNW4 (AM20MXVGH1ET)
Cooling Capa / Heating Capa
56,00(43,07)kW / 63,00(47,41)kW

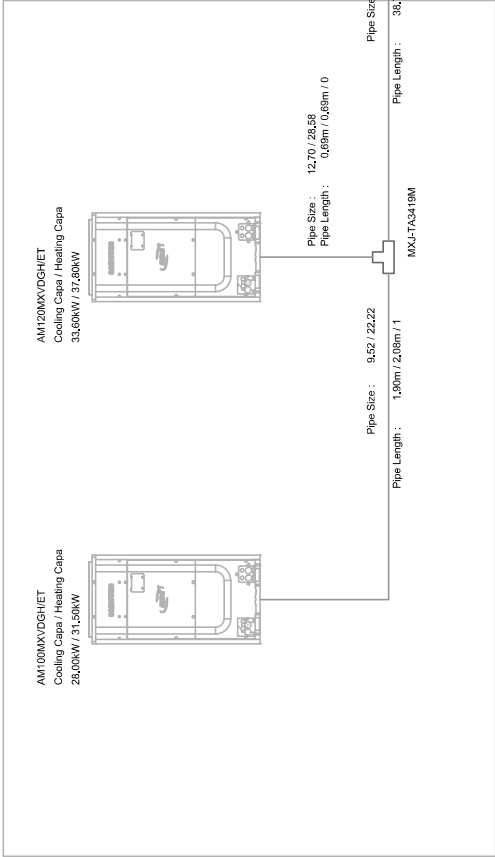


DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

mgr inż. Tomasz Gaertig
Wykonanie projektu instalacji wentylacji mechanicznej w oparciu o dane techniczne urządzeń i specyfikację techniczną. Instalacja i przesłanie projektu do wykonania.
nr ewid. WKD/2023/WOŚ/11

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INWESTOR: BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH W POZNANIU Pl. Wolności 19, 61-739 Poznań | PRZEBUDOWA WNIĘTRZA HISTORYCZNEGO (STAREGO) BUDYNKU Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu Lokalizacja: Pl. Wolności 19 61-739 Poznań Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19.10/2 |
| PROJEKTANT OPRACOWAŁ: Przebudowa wnętrza historycznego (starego) budynku Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu Lokalizacja: Pl. Wolności 19 61-739 Poznań Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19.10/2 | |
| STADIUM: DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA | |
| BRANŻA: SANITARNA | |
| WZROST PRZEBUDOWY: SCHEMAT INST. KLIM. SYSTEMY LNW-1 I LNW-4 | SKALA |
| DATA: STYCZEŃ 2022 | NR PRZEBUDOWY |

JED4 - SYSTEM LNW2 I LNW3(AH20MX/DGH1ET)
Cooling Capa / Heating Capa
61.69/47.67kW / 69.30/52.14kW

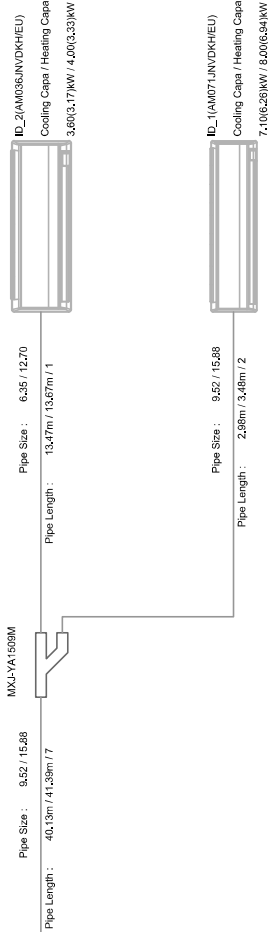
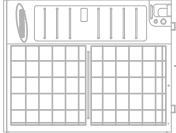


DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

mgr inż. Tomasz Gaertig
Wykonanie projektu i nadzór nad
realizacją w ramach umowy o
zrealizowanie inwestycji w
budownictwie mieszkaniowym
nr ewid. WPG.0126.WOS/11

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INWESTOR: BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH W POZNANIU Pl. Wolności 19, 61-739 Poznań | PRZEBUDOWA WNETRZA HISTORYCZNEGO (STAREGO) BUDYNKU Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu Lokalizacja: Pl. Wolności 19 61-739 Poznań Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19_10/2 |
| PRZEBUDOWA WNETRZA HISTORYCZNEGO (STAREGO) BUDYNKU Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu Lokalizacja: Pl. Wolności 19 61-739 Poznań Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19_10/2 | STADIUM: DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA |
| BRANŻA: SANITARNA | SCHEMAT INST. KLIM. SYSTEM YLW-2 I LNW-3 |
| DATA: STYCZEŃ 2022 | NR RYSUNKU: |

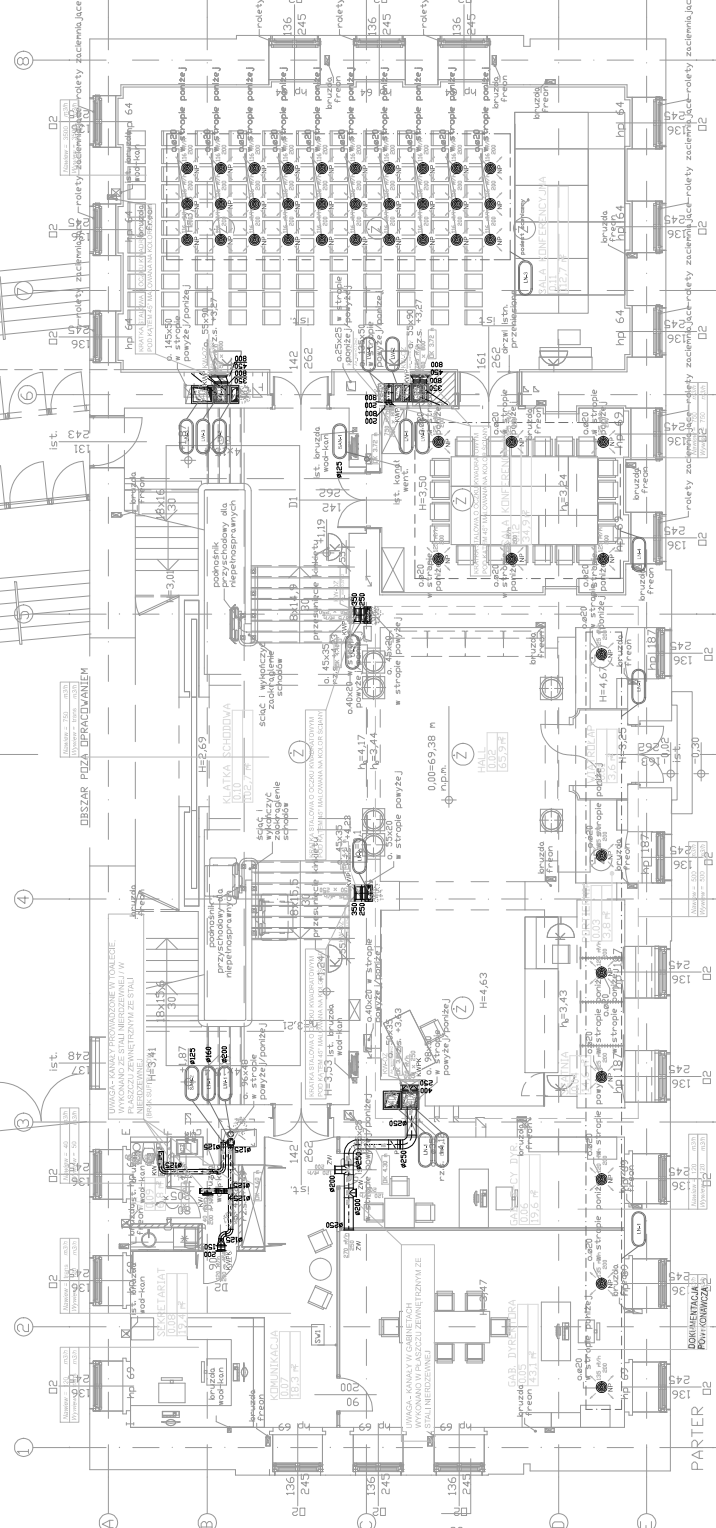
K-T1-AG(AI040XNMDEREU)
Cooling Capa / Heating Capa
12.10(6.43)kW / 14.20(10.27)kW



DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

mgr inż. Tomasz Gaertig
Inżynier Projektant
Przebudowa wnętrza historycznego (starego) budynku
Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu
Lokalizacja: Pl. Wolności 19
61-739 Poznań
Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19.10/2

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKT | BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH W POZNANIU Pl. Wolności 19, 61-739 Poznań |
| PREZENTACJA | Przebudowa wnętrza historycznego (starego) budynku Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu Lokalizacja: Pl. Wolności 19 61-739 Poznań Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19.10/2 |
| STADIUM | DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA |
| BRANŻA | SANITARNIA |
| WIEŚCI PRZEDMIOTU | SCHEMAT INST. KLIM. SYSTEM K-T1-AG |
| DATA | STYCZEŃ 2022 |



LEGENDA:

- [illegible]

OTWORY REMIZYJNE

- NIST
 National Institute of Standards and Technology
 100 Bureau Drive
 Gaithersburg, MD 20899-0001
 Tel: 301-975-3000
 Fax: 301-975-2800
 E-mail: nist@nist.gov
 Web: www.nist.gov

| Figure 1 | | Figure 2 | |
|----------|---|----------|---|
| Q | A | Q | A |
| Q1 | | Q1 | |
| Q2 | | Q2 | |
| Q3 | | Q3 | |
| Q4 | | Q4 | |
| Q5 | | Q5 | |
| Q6 | | Q6 | |
| Q7 | | Q7 | |
| Q8 | | Q8 | |
| Q9 | | Q9 | |
| Q10 | | Q10 | |
| Q11 | | Q11 | |
| Q12 | | Q12 | |
| Q13 | | Q13 | |
| Q14 | | Q14 | |
| Q15 | | Q15 | |
| Q16 | | Q16 | |
| Q17 | | Q17 | |
| Q18 | | Q18 | |
| Q19 | | Q19 | |
| Q20 | | Q20 | |
| Q21 | | Q21 | |
| Q22 | | Q22 | |
| Q23 | | Q23 | |
| Q24 | | Q24 | |
| Q25 | | Q25 | |
| Q26 | | Q26 | |
| Q27 | | Q27 | |
| Q28 | | Q28 | |
| Q29 | | Q29 | |
| Q30 | | Q30 | |
| Q31 | | Q31 | |
| Q32 | | Q32 | |
| Q33 | | Q33 | |
| Q34 | | Q34 | |
| Q35 | | Q35 | |
| Q36 | | Q36 | |
| Q37 | | Q37 | |
| Q38 | | Q38 | |
| Q39 | | Q39 | |
| Q40 | | Q40 | |
| Q41 | | Q41 | |
| Q42 | | Q42 | |
| Q43 | | Q43 | |
| Q44 | | Q44 | |
| Q45 | | Q45 | |
| Q46 | | Q46 | |
| Q47 | | Q47 | |
| Q48 | | Q48 | |
| Q49 | | Q49 | |
| Q50 | | Q50 | |
| Q51 | | Q51 | |
| Q52 | | Q52 | |
| Q53 | | Q53 | |
| Q54 | | Q54 | |
| Q55 | | Q55 | |
| Q56 | | Q56 | |
| Q57 | | Q57 | |
| Q58 | | Q58 | |
| Q59 | | Q59 | |
| Q60 | | Q60 | |
| Q61 | | Q61 | |
| Q62 | | Q62 | |
| Q63 | | Q63 | |
| Q64 | | Q64 | |
| Q65 | | Q65 | |
| Q66 | | Q66 | |
| Q67 | | Q67 | |
| Q68 | | Q68 | |
| Q69 | | Q69 | |
| Q70 | | Q70 | |
| Q71 | | Q71 | |
| Q72 | | Q72 | |
| Q73 | | Q73 | |
| Q74 | | Q74 | |
| Q75 | | Q75 | |
| Q76 | | Q76 | |
| Q77 | | Q77 | |
| Q78 | | Q78 | |
| Q79 | | Q79 | |
| Q80 | | Q80 | |
| Q81 | | Q81 | |
| Q82 | | Q82 | |
| Q83 | | Q83 | |
| Q84 | | Q84 | |
| Q85 | | Q85 | |
| Q86 | | Q86 | |
| Q87 | | Q87 | |
| Q88 | | Q88 | |
| Q89 | | Q89 | |
| Q90 | | Q90 | |
| Q91 | | Q91 | |
| Q92 | | Q92 | |
| Q93 | | Q93 | |
| Q94 | | Q94 | |
| Q95 | | Q95 | |
| Q96 | | Q96 | |
| Q97 | | Q97 | |
| Q98 | | Q98 | |
| Q99 | | Q99 | |
| Q100 | | Q100 | |



A search effort from mid-July to mid-September 1999



homeOFhouses
www.hofh.com

11/20/2017 11:19 AM
 11/20/2017 11:19 AM
 11/20/2017 11:19 AM
 11/20/2017 11:19 AM

PL 111-270, 115 Stat. 3276 (2002)
61-228 Pursuant

Wydawca:
Pracownia węgla historycznego (Materiał budowlany)
Zakład Prace polskie w Poznaniu

Louis@louis14.fr, tel: +33 79
 61 238 74946
 Dr. Groll, nr. 338431_3.0007.04_04.102

APPROXIMATELY 100,000

| | |
|------------|--------|
| SANTANA | |
| XXXXXXXXXX | XXXXXX |
| XXXXXXXXXX | XXXXXX |

1.002

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

de Ind., Panamá, Panamá
079, or 088-2-0265-1500(Ext. 7)

mg 37. *Melospiza cinerea*

| | |
|------|------|
| 2000 | 2001 |
|------|------|

| | |
|-------------|-------|
| WINTER 2018 | VM-02 |
|-------------|-------|

| L.p. | Podstawa | Oznaczenie na rysunku | Rodzaj przejścia | Instalacja | Kondygnacja |
|------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 1 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.1 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 2 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.2 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 3 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.3 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 4 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.4 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 5 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.5 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 6 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.6 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 7 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.7 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 8 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.8 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 9 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.9 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 10 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.10 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 11 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.11 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 12 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.12 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Poddasze |
| 13 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.13 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Piwnica |
| 14 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.14 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Piwnica |
| 15 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.15 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Piwnica |
| 16 | Przejście ppoż. instalacji freonowej | PPOŻ.16 | Taśma Intu FR Wrap L 60 + zaprawa cementowa | Klimatyzacja freonowa | Piwnica |
| 17 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP1 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 18 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP2 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 19 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP3 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 20 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP4 | Kłapa ppoż. (315) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 21 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP5 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 22 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP6 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 23 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP7 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 24 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP8 | Kłapa ppoż. (200x400) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 25 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP9 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 26 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP10 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 27 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP11 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 28 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP12 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 29 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP13 | Kłapa ppoż. (200x400) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 30 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP14 | Kłapa ppoż. (450x300) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 31 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP15 | Kłapa ppoż. (450x300) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 32 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP16 | Kłapa ppoż. (200x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 33 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP17 | Kłapa ppoż. (350x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 34 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP18 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 35 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP19 | Kłapa ppoż. (600x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 36 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP20 | Kłapa ppoż. (200x400) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 37 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP21 | Kłapa ppoż. (250x400) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 38 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP22 | Kłapa ppoż. (400x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 39 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP23 | Kłapa ppoż. (400x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 40 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP24 | Kłapa ppoż. (400x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 41 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP25 | Kłapa ppoż. (400x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 42 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP26 | Kłapa ppoż. (400x250) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 43 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP27 | Kłapa ppoż. (500x400) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 44 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP28 | Kłapa ppoż. (315) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 45 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP29 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

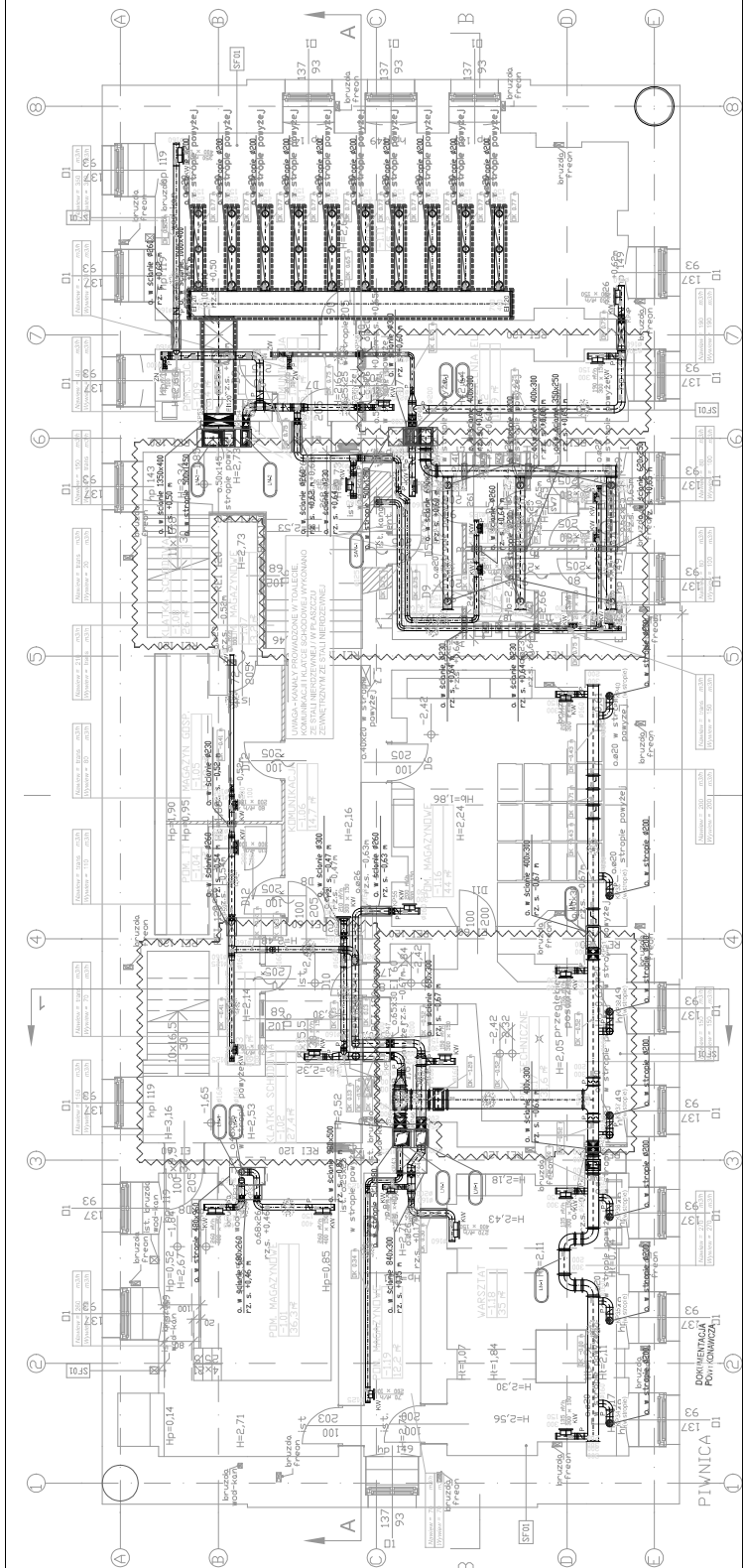
| | | | | | |
|----|------------------------------------|------|-----------------------|------------------------|----------|
| 46 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP30 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 47 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP31 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 48 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP32 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 49 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP33 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 50 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP34 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 51 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP35 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 52 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP36 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 53 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP37 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 54 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP38 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 55 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP39 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 56 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP40 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 57 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP42 | Kłapa ppoż. (300x200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 58 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP43 | Kłapa ppoż. (125) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 59 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP44 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 60 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP45 | Kłapa ppoż. (300x400) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 61 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP46 | Kłapa ppoż. (250x200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 62 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP47 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 63 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP48 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 64 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP49 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 65 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP50 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 66 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP51 | Kłapa ppoż. (300x200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 67 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP52 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 68 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP53 | Kłapa ppoż. (800x300) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 69 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP54 | Kłapa ppoż. (200x300) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 70 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP55 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 71 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP56 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 72 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP57 | Kłapa ppoż. (200) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 73 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP58 | Kłapa ppoż. (100) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 74 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP59 | Kłapa ppoż. (160) | Wentylacja mechaniczna | Piwnica |
| 75 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP60 | Kłapa ppoż. (350x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |
| 76 | Instalacja wentylacji mechanicznej | KP61 | Kłapa ppoż. (200x200) | Wentylacja mechaniczna | Poddasze |

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

LEGENDA:

- [illegible]

[illegible][illegible]



LEGENDA:

- [illegible]

JWAGI:

OTWORY REWIZYJNE

- Stare rezepty v knahe umiestňujeme (okrem tých, ktoré sú uvedené v poznámke pod čiarou 1) v zozname, ktorý je súčasťou knihy. Každá kniha obsahuje zoznam rezeptov, ktoré sú uvedené v knahe. Každá kniha obsahuje zoznam rezeptov, ktoré sú uvedené v knahe.**

[illegible]

PRACOWNIA OZDOBNYCH - WOC PROJ. ARCH.
I CZŁOŁE PÓŁNIE REGALU



home of houses!

[illegible][illegible]

Wydawnictwo Naukowe PWN

238 P. K. Singh
and
S. Singh, 1993, 1994, 1995

A22W660XAB1.187301

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 | 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 | 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 | 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 | 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 | 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 | 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 | 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 | 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 | 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 | 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 | 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 | 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 | 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 | 2336 | 2337 | 2338 | 2339 | 2340 | 2341 | 2342 | 2343 | 2344 | 2345 | 2346 | 2347 | 2348 | 2349 | 2350 | 2351 | 2352 | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 2369 | 2370 | 2371 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 | 2376 | 2377 | 2378 | 2379 | 2380 | 2381 | 2382 | 2383 | 2384 | 2385 | 2386 | 2387 | 2388 | 2389 | 2390 | 2391 | 2392 | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398</ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|

ENTRANCE MECHANISM

1000

John A. Tward and Frederick L. L. Jr. 1003-1006/95/000000

[illegible]

| Year | Number of cases |
|------|-----------------|
| 1990 | 10 |
| 1991 | 15 |
| 1992 | 20 |
| 1993 | 25 |
| 1994 | 30 |
| 1995 | 35 |
| 1996 | 40 |
| 1997 | 45 |
| 1998 | 50 |
| 1999 | 55 |
| 2000 | 60 |
| 2001 | 65 |
| 2002 | 70 |
| 2003 | 75 |
| 2004 | 80 |
| 2005 | 85 |
| 2006 | 90 |
| 2007 | 95 |
| 2008 | 100 |
| 2009 | 105 |
| 2010 | 110 |
| 2011 | 115 |
| 2012 | 120 |
| 2013 | 125 |
| 2014 | 130 |
| 2015 | 135 |
| 2016 | 140 |
| 2017 | 145 |
| 2018 | 150 |
| 2019 | 155 |
| 2020 | 160 |
| 2021 | 165 |
| 2022 | 170 |
| 2023 | 175 |
| 2024 | 180 |
| 2025 | 185 |
| 2026 | 190 |
| 2027 | 195 |
| 2028 | 200 |
| 2029 | 205 |
| 2030 | 210 |

| Country | Number of cases |
|----------------|-----------------|
| USA | 100 |
| UK | 100 |
| France | 100 |
| Germany | 100 |
| Italy | 100 |
| Spain | 100 |
| Japan | 100 |
| China | 100 |
| India | 100 |
| Brazil | 100 |
| Russia | 100 |
| South Korea | 100 |
| Sweden | 100 |
| Norway | 100 |
| Denmark | 100 |
| Finland | 100 |
| Ireland | 100 |
| Portugal | 100 |
| Greece | 100 |
| Turkey | 100 |
| Poland | 100 |
| Czech Republic | 100 |
| Slovakia | 100 |
| Hungary | 100 |
| Romania | 100 |
| Bulgaria | 100 |
| Serbia | 100 |
| Croatia | 100 |
| Slovenia | 100 |
| Lithuania | 100 |
| Latvia | 100 |
| Estonia | 100 |
| Belgium | 100 |
| Netherlands | 100 |
| Austria | 100 |
| Switzerland | 100 |
| Sweden | 100 |
| Norway | 100 |
| Denmark | 100 |
| Finland | 100 |
| Ireland | 100 |
| Portugal | 100 |
| Greece | 100 |
| Turkey | 100 |
| Poland | 100 |
| Czech Republic | 100 |
| Slovakia | 100 |
| Hungary | 100 |
| Romania | 100 |
| Bulgaria | 100 |
| Serbia | 100 |
| Croatia | 100 |
| Slovenia | 100 |
| Lithuania | 100 |
| Latvia | 100 |
| Estonia | 100 |
| Belgium | 100 |
| Netherlands | 100 |
| Austria | 100 |
| Switzerland | 100 |

