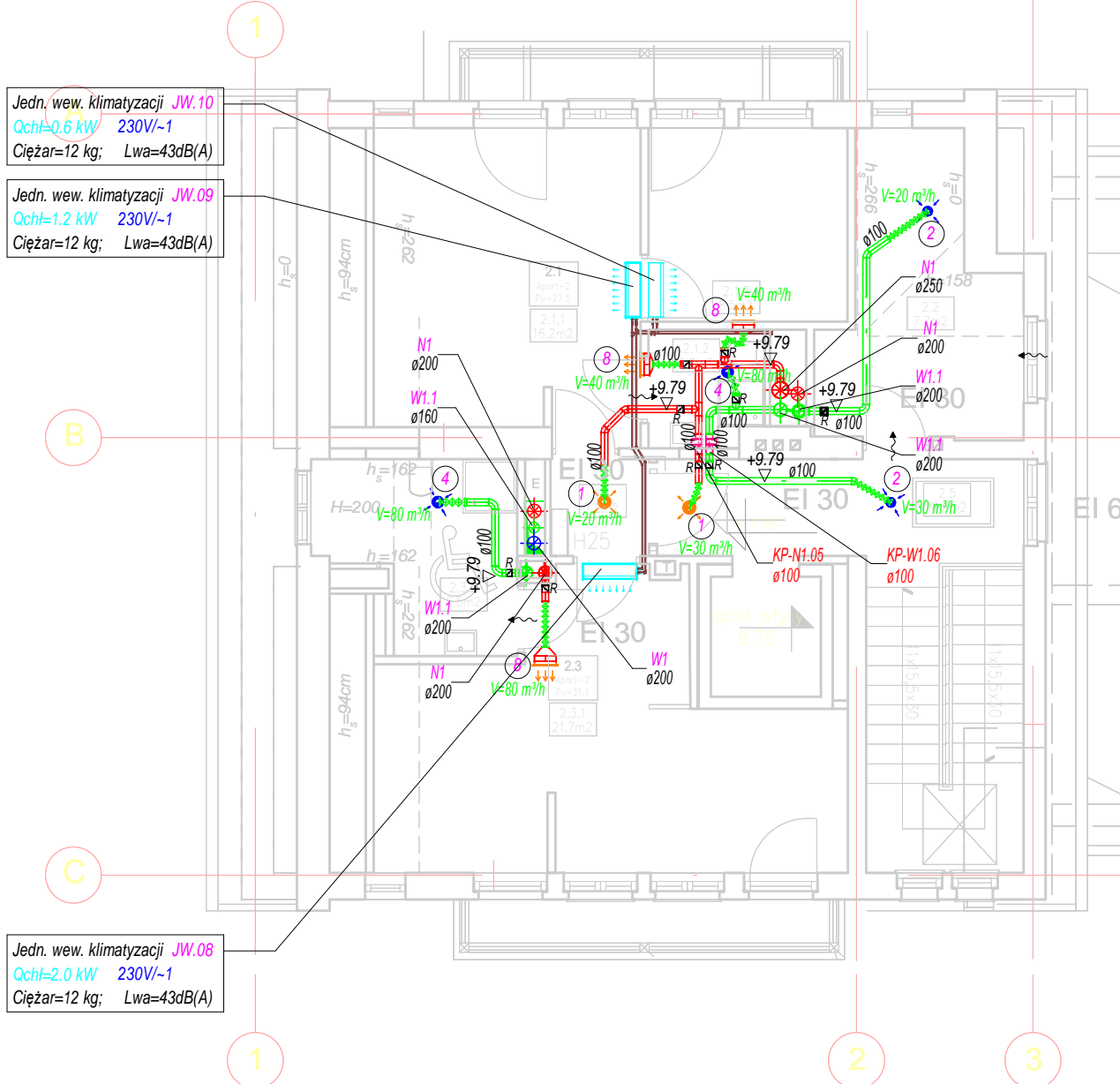


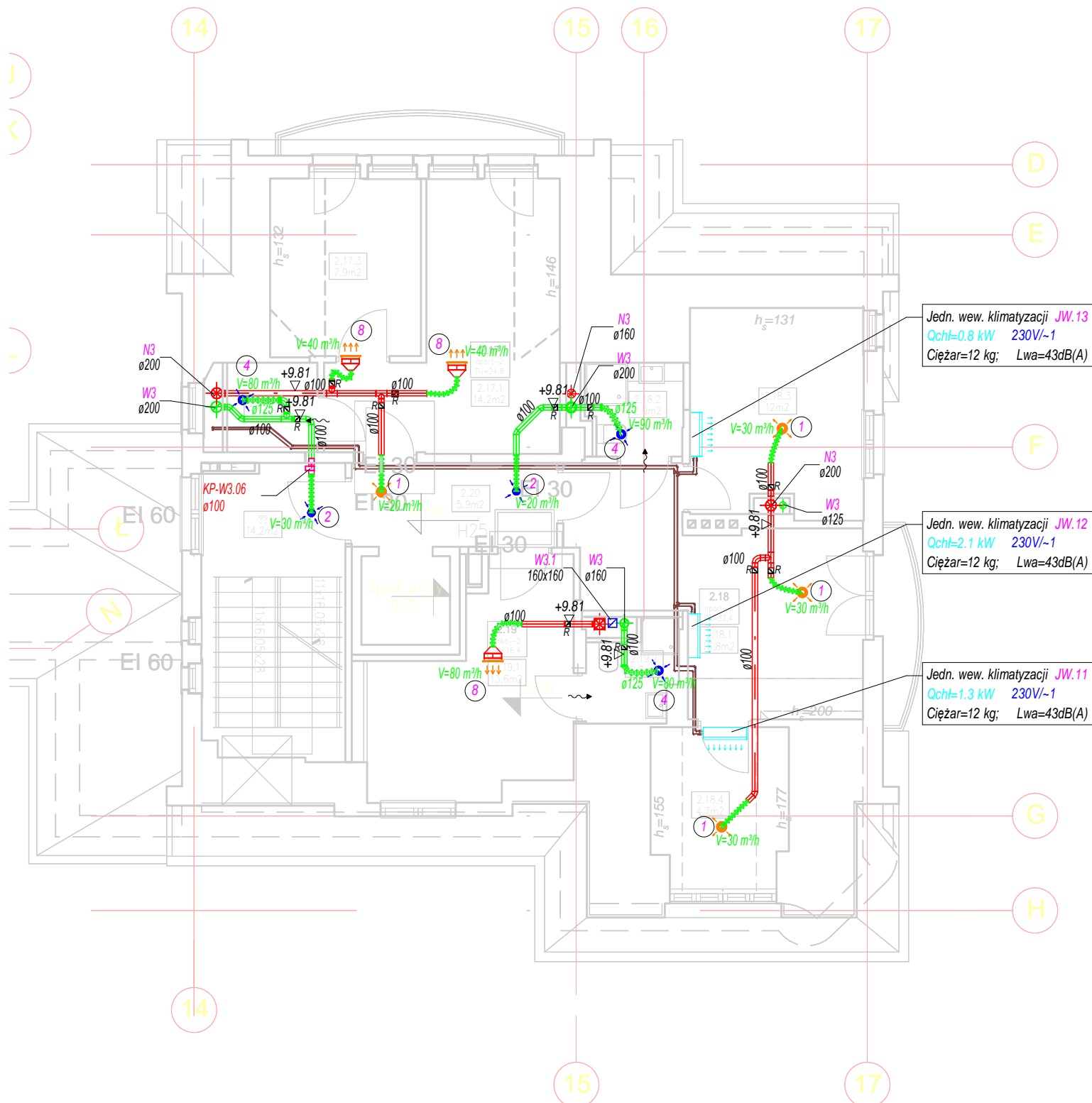
| BILANS POWIERZCHNI |                                       |                    |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| NR                 | NAZWA POMIESZCZENIA                   | POW.               |
| 2.1                | APART. HOTELOWY – 2 OS.               | 27.5m <sup>2</sup> |
| 2.1.1              | POKÓJ                                 | 16.2m <sup>2</sup> |
| 2.1.2              | ŁAZIENKA                              | 2.8m <sup>2</sup>  |
| 2.1.3              | SYPIALNIA                             | 8.5m <sup>2</sup>  |
| 2.2                | MAGAZYN                               | 7.7m <sup>2</sup>  |
| 2.3                | APART. HOTELOWY – 2 OS.(NIEPEŁNOSPŁ.) | 31.1m <sup>2</sup> |
| 2.3.1              | POKÓJ                                 | 21.7m <sup>2</sup> |
| 2.3.2              | ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO        | 4.5m <sup>2</sup>  |
| 2.4                | KOMUNIKACJA                           | 1.9m <sup>2</sup>  |
| 2.5                | KŁ.SCHODOWA                           | 18.2m <sup>2</sup> |
| 2.6                | POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.                | 22.1m <sup>2</sup> |
| 2.6.1              | POKÓJ                                 | 18.2m <sup>2</sup> |
| 2.6.2              | ŁAZIENKA                              | 3.9m <sup>2</sup>  |
| 2.7                | POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.                | 20.4m <sup>2</sup> |
| 2.7.1              | POKÓJ                                 | 17.2m <sup>2</sup> |
| 2.7.2              | ŁAZIENKA                              | 3.2m <sup>2</sup>  |
| 2.8                | APARTAMENT HOTELOWY – 2 OS.           | 29m <sup>2</sup>   |
| 2.8.1              | POKÓJ                                 | 23.8m <sup>2</sup> |
| 2.8.2              | ŁAZIENKA                              | 5.2m <sup>2</sup>  |
| 2.9                | POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.                | 22.7m <sup>2</sup> |
| 2.9.1              | POKÓJ                                 | 19.5m <sup>2</sup> |
| 2.9.2              | ŁAZIENKA                              | 3.2m <sup>2</sup>  |
| 2.10               | POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.                | 24.9m <sup>2</sup> |
| 2.10.1             | POKÓJ                                 | 21.3m <sup>2</sup> |
| 2.10.2             | ŁAZIENKA                              | 3.6m <sup>2</sup>  |
| 2.11               | POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.                | 22.1m <sup>2</sup> |
| 2.11.1             | POKÓJ                                 | 19m <sup>2</sup>   |
| 2.11.2             | ŁAZIENKA                              | 3.1m <sup>2</sup>  |
| 2.12               | APARTAMENT HOTELOWY – 2 OS.           | 31.5m <sup>2</sup> |
| 2.12.1             | POKÓJ                                 | 17.6m <sup>2</sup> |
| 2.12.2             | ŁAZIENKA                              | 3.3m <sup>2</sup>  |
| 2.12.3             | SYPIALNIA                             | 10.6m <sup>2</sup> |
| 2.13               | POKÓJ HOTELOWY – 1 OS.                | 14.3m <sup>2</sup> |
| 2.13.1             | POKÓJ                                 | 11m <sup>2</sup>   |
| 2.13.2             | ŁAZIENKA                              | 3.3m <sup>2</sup>  |

|        |                         |                    |
|--------|-------------------------|--------------------|
| 2.14   | KOMUNIKACJA             | 54.1m <sup>2</sup> |
| 2.15   | MAGAZYN                 | 2m <sup>2</sup>    |
| 2.16   | MAGAZYN                 | 4.4m <sup>2</sup>  |
| 2.17   | APART. HOTELOWY – 2 OS. | 24.8m <sup>2</sup> |
| 2.17.1 | POKÓJ                   | 14.2m <sup>2</sup> |
| 2.17.2 | ŁAZIENKA                | 2.7m <sup>2</sup>  |
| 2.17.3 | SYPIALNIA               | 7.9m <sup>2</sup>  |
| 2.18   | APART. HOTELOWY – 3 OS. | 37.4m <sup>2</sup> |
| 2.18.1 | POKÓJ                   | 16.8m <sup>2</sup> |
| 2.18.2 | ŁAZIENKA                | 2.8m <sup>2</sup>  |
| 2.18.3 | SYPIALNIA               | 12m <sup>2</sup>   |
| 2.18.4 | SYPIALNIA               | 4.7m <sup>2</sup>  |
| 2.19   | POKÓJ HOTELOWY – 2 OS.  | 16.4m <sup>2</sup> |
| 2.19.1 | POKÓJ                   | 13.6m <sup>2</sup> |
| 2.19.2 | ŁAZIENKA                | 2.8m <sup>2</sup>  |
| 2.20   | KOMUNIKACJA             | 5.9m <sup>2</sup>  |
| 2.21   | KŁATKA SCHODOWA         | 14.2m <sup>2</sup> |

## BUDYNEK "7"



## BUDYNEK "11"



## LEGENDA

- KANAL NAWIEWNY PROSTOKĄTNY
- KANAL NAWIEWNY OKRĄGŁY
- KANAL WYWIEWNY PROSTOKĄTNY
- KANAL WYWIEWNY OKRĄGŁY
- KANAL WYWIEWNY Z WC PROSTOKĄTNY
- KANAL WYWIEWNY Z WC OKRĄGŁY
- KANAL WYRZUTOWY PROSTOKĄTNY
- KANAL WYRZUTOWY OKRĄGŁY
- KANAL CZERPNY PROSTOKĄTNY
- KANAL CZERPNY OKRĄGŁY
- ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY SONODEC
- KANAL BLASZANY W OBUDWIE EIS 120
- ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY :100
- ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY :125
- ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY :160
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :125
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :160
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :1950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :2950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :3950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :4950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :5950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :6950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :7950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :8950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9000
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9050
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9100
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9150
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9200
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9250
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9300
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9350
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9400
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9450
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9500
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9550
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9600
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9650
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9700
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9750
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9800
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9850
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9900
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :9950
- ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY :10000

Uwagi:

1. INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI

2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYdatNOSĆ W BUDOWNICTWIE

3. ZMIANY I OdstępSTWA Od PRoJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PRoJEKtANTEM

4. WSZYSTKIE PRZESZCJĄ I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY RozPATRYWAĆ Wg WYKONAWCZYCH PRoJEKTów KONSTRUKCJI

5. WYMIARY / RZEDNIE SPRAWDZIĆ / ZwERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

7. WSZYSTKIE KANAŁY NAWIEWNE I WYCIĄGOWE POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE Wg WYTycZNYCH PodANYCH W OpISIE PRoJEKTU

8. W PRZYPADKU KŁAP P.POŻ. MONTOWANYCH POZA PRZEGRODĄ ODCINEK KANAŁU MIĘDZY KŁAPĄ A PRZEGRODĄ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ W KLASIE EIS 120

9. NNIEJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISów U USTAWIE O PRAWIE AUToRSKIM I PRAW POKREWNYCH Dz. U. Nr 24.poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.

10. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OpISEM STANOWI INTEGRAŁNĄ CZĘŚĆ PRoJEKTU

11. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOSCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OpISEM NALEŻY PRZYJAĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PRoJEKtANTEM

12. KOLORY WSZYSTKICH ELEMENTów I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH Wg PRoJEKTU ARCHITECTURY WNETrZ. PRZED ZAMóWNIENIEM I MONTAŻEM-KOLOR UZGODNIĆ Z BRANŻĄ ARCHITECTONICZNĄ

13. DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE ELEMENTów NAWIEWNYCH I WYCIĄGOWYCH ORAZ POZOSTAŁYCH WIDOCZNYCH NA SUFITACH URZĄDZEŃ WENTYLACYJNO KLIMATYZACYJNYCH - Wg. RZYTU STROPów - PRoJEKT ARCHITELTURY WNETrZ

14. SZCZEGóŁOWE ROZMIESZCZENIE STEROWNIKów KLIMATYZACJI Wg PRoJEKTU ARCHITECTURY WNETrZ

Projekt:

CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE  
"EUREKA"  
UL. EMILII PLATER 7/9/11

Biuo projektowe:

KD KOZIKOWSKI DESIGN

PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA

80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI

Kli Master

"KLIMASTER" J. Bystrzyński, T. Mróz Sp. J.  
ul. Świętokrzyska 62, 80-180 Gdańsk  
tel.: (58) 304 71 79(58) tel/fax.: (58) 304 71 78  
www.klimaster.pl, klimaster@klimaster.pl

Branża:

WENTYLACJA

Stan projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł opracowania:

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA I ODDYMIANIE

Tytuł rysunku:

RZUT POZIOMU +2, BUD. 7 i 11

Projektant:

mgr inż. Tomasz Mróz  
Nr upr: 5312/GD/92

Opracował:

mgr inż.Piotr Szmymiński

Sprawdzający:

mgr inż. Jerzy Bystrzyński  
Nr upr: 1319/GD/83

Data projektu:

07.2015

Skala:

1:100

Numer arkusza:

WK06

Numer rewizji: