

SPIS TREŚCI

System Automatyki i BMS

1. Dokumenty Kierownika Robót

- 1.1. Uprawnienia Kierownika Robót
- 1.2. Przynależność do Izby Kierownika Robót

2. Dokumentacja projektowa

- 2.1. Opis systemu BMS
- 2.2. Szafa automatyki SA1
- 2.3. Szafa automatyki SA2
- 2.4. Struktura systemu BMS
- 2.5. Rzut poziomu -1
- 2.6. Rzut poziomu 0
- 2.7. Rzut poziomu 1
- 2.8. Rzut poziomu 2
- 2.9. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnicę elektryczną R0.1a
- 2.10. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnicę elektryczną R0.2a
- 2.11. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnicę elektryczną R0.3a
- 2.12. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnicę elektryczną R1.1a
- 2.13. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnicę elektryczną R-1.1a

- 2.14. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnice elektryczną R1.2a
- 2.15. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnice elektryczną R-1.2a
- 2.16. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnice elektryczną R1.3a
- 2.17. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnice elektryczną R-1.3a
- 2.18. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnice elektryczną R2.1a
- 2.19. Schemat automatyki do wbudowania w rozdzielnice elektryczną R2.2a

3. Dokumentacja materiałowa

3.1. Sterownik zarządzający eBCON:

- 3.1.1. Karta techniczna eBCON_KKpl30
- 3.1.2. Deklaracja zgodności CE_enteliBUS_pl

3.2. Sterownik O3-DIN-CPU:

- 3.2.1. Karta techniczna O3-DIN-CPU
- 3.2.2. Deklaracja zgodności CE_O3_pl

3.3. Sterownik O3-DIN-SRC:

- 3.3.1. Karta techniczna O3-DIN-SRC
- 3.3.2. Deklaracja zgodności CE_O3_pl

3.4. Moduł DALI O3-DIN-DALI:

- 3.4.1. Karta techniczna O3-DIN-DALI
- 3.4.2. Deklaracja zgodności CE_O3_pl

3.5. Moduł O3-DIN-8xP:

- 3.5.1. Karta techniczna O3-DIN-8xP
- 3.5.2. Deklaracja zgodności CE_O3_pl

3.6. Moduł O3-DIN-4F4xP:

- 3.6.1. Karta techniczna O3-DIN-4F4xP
- 3.6.2. Deklaracja zgodności CE_O3_pl

3.7. Bramka BASGLX-M1:

- 3.7.1. Karta techniczna BASGLX-M1
- 3.7.2. Deklaracja zgodności CE_pl

3.8. Sterownik BLC-24B:

- 3.8.1. Karta katalogowa BLC-24B
- 3.8.2. Deklaracja zgodności CE

3.9. Detektor wycieku wody WLD-24P:

- 3.9.1. Karta katalogowa WLD-24P
- 3.9.2. Deklaracja zgodności CE

3.10. Sonda wycieku wody WLS-05:

- 3.10.1. Karta katalogowa WLD-24P
- 3.10.2. Deklaracja zgodności CE

3.11. Oprogramowanie do BMS enteliWEB:

- 3.11.1. Karta katalogowa enteliWEB Delta Controls

3.12. Zadajnik pomieszczeniowy eZNT:

- 3.12.1. Karta katalogowa eZNT_KKpl10
- 3.12.2. Deklaracja zgodności CE_enteliZONE_pl

3.13. Schneider Electric obudowa S3D:

3.13.1. Karta katalogowa Spacial S3D

3.14. Przepust kablowy Hager FZ402:

3.14.1. Karta katalogowa FZ402

3.15. Breve transformator STM:

3.15.1. Karta katalogowa STM

3.15.2. Deklaracja zgodności CE

3.16. Switch EDS2008-ELP:

3.16.1. Karta katalogowa EDS2008-ELP

3.17. Aparatura modułowa Eaton HNB-B10-1N-003:

3.17.1. Karta katalogowa HNB-B10-1N-003

3.17.2. Deklaracja

3.18. Aparatura modułowa Eaton C4:

3.18.1. Karta katalogowa C4

3.18.2. Deklaracja

3.19. Aparatura modułowa Eaton C2:

3.19.1. Karta katalogowa C2

3.19.2. Deklaracja

3.20. Aparatura modułowa Eaton IS-20/2:

3.20.1. Karta katalogowa IS-20/2

3.20.2. Deklaracja

3.21. Aparatura modułowa Finder, podstawka 95.05,
przełącznik 40.52.9.024.0000:

3.21.1. Karta katalogowa Finder

3.22. MeanWell zasilacz impulsowy DR:

3.22.1. Karta katalogowa MeanWell zasilacz impulsowy

3.23. Bitner LiYY:

3.23.1. Karta katalogowa BiT LiYY

3.23.2. Deklaracja zgodności WE nr 2012/S/016

3.23.3. Deklaracja właściwości użytkowych Nr 0147/DWU/S/2017

3.24. Bitner/Laap Kabel LiYCY:

3.24.1. Karta katalogowa BiT LiYCY

3.24.2. Deklaracja zgodności WE nr 2012/S/015

3.24.3. Deklaracja właściwości użytkowych Nr S/2017

3.24.4. Karta katalogowa LiYCY Laap Kabel

3.24.5. Deklaracja właściwości użytkowych

3.25. Przewód UTP kat.6, ALANTEC

3.25.1. Karta katalogowa UTP kat.6

3.25.2. Deklaracja zgodności

3.26. Kabel N2XH dla opraw DALI

3.26.1. Karta katalogowa N2XH, Technokabel

3.26.2. Deklaracja właściwości użytkowych, Technokabel

3.26.3. Certyfikat stałości właściwości użytkowych, Technokabel

3.26.4. Karta N2XH, Bitner

3.26.5. Deklaracja zgodności, Bitner

3.27. Zadajnik pomieszczeniowy THANOS EVO:

3.27.1. Karta katalogowa THANOS EVO

3.27.2. Deklaracja zgodności

3.28 Moduł zasilający O3-DIN-PWRINJ:

3.28.1 Karta techniczna O3-DIN-PWRINJ

3.28.2 Deklaracja zgodności CE_O3_pl

3.29 Ekran dotykowy - sterownik eTCH-7E:

3.29.1 Karta techniczna eTCH-7E

3.29.2 Deklaracja zgodności eTCH-7E

4. Kosztorys inwestorski

4.1. Kosztorys inwestorski