

ai, bi, mi

BCU (9)

Name	Object ID
Agr1_PrzeplywWodySkraplacza	9.BI9
Agr2_StanPracyPompySkraplacza	9.BI8
Agr1_StanPracyPompySkraplacza	9.BI7
Agr2_StanPracyPompyParownika	9.BI6
Agr1_StanPracyPompyParownika	9.BI5
Agr2_StanAwariiAgregatu	9.BI4
Agr1_StanAwariiAgregatu	9.BI3
Agr2_StanPracyAgregatu	9.BI2
Agr2_StanKomunikacji	9.BI14
Agr1_StanKomunikacji	9.BI13
Agr2_PrzeplywWodyParownika	9.BI12
Agr1_PrzeplywWodyParownika	9.BI11
Agr2_PrzeplywWodySkraplacza	9.BI10
Agr1_StanPracyAgregatu	9.BI1
Agr1_TemperaturaWodyWejSkrapl	9.AI9
Agr2_TemperaturaWodyWyjSkrapl	9.AI8
Agr1_TemperaturaWodyWyjSkrapl	9.AI7
Agr2_TemperaturaWodyWyjParownika	9.AI6
Agr1_TemperaturaWodyWyjParownika	9.AI5
Agr2_TemperaturaWodyWejParownika	9.AI4
Agr1_TemperaturaWodyWejParownika	9.AI3
Agr2_IloscStartowSprezarki	9.AI24
Agr1_IloscStartowSprezarki	9.AI23
Agr2_CzasPracySprezarki	9.AI22
Agr1_CzasPracySprezarki	9.AI21
Agr2_CisnienieFreonuSkraplacza	9.AI20
Agr2_AktywnaNastawaTemperatury	9.AI2
Agr1_CisnienieFreonuSkraplacza	9.AI19
Agr2_CisnienieFreonuParownika	9.AI18
Agr1_CisnienieFreonuParownika	9.AI17
Agr2_ObciazenieAgregatu	9.AI16
Agr1_ObciazenieAgregatu	9.AI15
Agr2_TemperaturaFreonuSkraplacza	9.AI14
Agr1_TemperaturaFreonuSkraplacza	9.AI13
Agr2_TemperaturaFreonuParownika	9.AI12
Agr1_TemperaturaFreonuParownika	9.AI11
Agr2_TemperaturaWodyWejSkrapl	9.AI10

Name	Object ID
Agr1_AktywnaNastawaTemperatury	9.AI1

RWL cz.1 - poziom -1 (100)

Name	Object ID
PCH1_SERWISOWKA	100.BI9
PCH1_AWARIA	100.BI8
PCH1_PRACA	100.BI7
PS2_PRES2	100.BI6
PS1_PRES1_ZESPOL_PCH1	100.BI5
REZ5	100.BI11
REZ4	100.BI10
RWL_PS1_CISNIENIE_KOLEKTOR_ZAS	100.AI4
RWL_TTB_ZBIORNIK_BUFOROWY	100.AI3
RWL_TTR_POWROT	100.AI2
RWL_TTZ_ZASILANIE	100.AI1

RWL cz.1.1 - poziom -1 (101)

Name	Object ID
PCH4_SERWISOWKA	101.BI6
PCH4_PRACA	101.BI5
PCH3_SERWISOWKA	101.BI4
PCH3_AWARIA	101.BI3
PCH3_PRACA	101.BI2
AWARIA_ZESPOL_STABILIZACJI_CISNIENIA	101.BI109
CH2DP2_ZASOWA_ZAMKNIETA	101.BI108
CH2DP2_ZASOWA_OTWARTA	101.BI107
CH2DP1_ZASOWA_ZAMKNIETA	101.BI106
CH2DP1_ZASOWA_OTWARTA	101.BI105
CH1DP2_ZASOWA_zamknieta	101.BI104
CH1DP2_ZASOWA_OTWARTA	101.BI103
CH1DP1_ZASOWA_ZAMKNIETA	101.BI102
CH1DP1_ZASOWA_OTWARTA	101.BI101
SERWISOWKA_PCH2	101.BI1
TEMP_FREECOOLING3	101.AI116
TEMP_FREECOOLING2	101.AI115
TEMP_FREECOOLING1	101.AI114
TEMP2_CHILLER2_TCH2_2_ok	101.AI113
TEMP1_CHILLER2_TCH2_1_ok	101.AI112
TEMP2_CHILLER_TCH1_2_ok	101.AI111
TEMP1_CHILLER_TCH1_1_ok	101.AI110

Wie?a ch3odu - 1 (102)

Name	Object ID
Chlodnica_AWARIA	102.BI3
Chlodnica_PRACA	102.BI2

Name**Object ID****Wie?a ch3odu - 2 (103)****Name****Object ID**

Chlodnica_AWARIA	103.BI3
Chlodnica_PRACA	103.BI2

Wie?a ch3odu - 3 (104)**Name****Object ID**

Chlodnica_AWARIA	104.BI3
Chlodnica_PRACA	104.BI2

RWL cz.2 - poziom -1 (200)**Name****Object ID**

PS1_CISNIENIE_KOLEKTOR_ZAS_chyba ps2_ok	200.AI7
TTRFC_TEMP_POW_FREECOOL_ok	200.AI6
TTZFC_TEMP_ZAS_FREECOOL_ok	200.AI5
TTZ2_ZAS_WYMIENNIKA_FREECOOL_ok	200.AI4
TTR2_POW_WYMIENNIKA_FREECOOL_ok	200.AI3
TTZ1_ZAS_WYMIENNIKA_FREECOOL_ok	200.AI2
TTR1_POW_WYMIENNIKA_FREECOOL_ok	200.AI1

RWL cz.2.1 - poziom -1 (201)**Name****Object ID**

PRACA_PFC4_FREECOOL	201.BI6
SERWISOWKA_PFC3_FREECOOL	201.BI5
AWARIA_PFC3_FREECOOL	201.BI4
PRACA_PFC3_FREECOOL	201.BI3
SERWISOWKA_PFC2_FREECOOL	201.BI2
ZAWOR_FC3DP_FREECOOL_ZAMKNIETA_ok	201.BI116
ZAWOR_FC3DP_FREECOOL_OTWARTY_ok	201.BI115
ZAWOR_FC2DP_FREECOOL_ZAMKNIETA_ok	201.BI114
ZAWOR_FC2DP_FREECOOL_OTWARTY_ok	201.BI113
ZAWOR_FC1DP_FREECOOL_ZAMKNIETA_ok	201.BI112
ZAWOR_FC1DP_FREECOOL_OTWARTY_ok	201.BI111
ZAWOR_WF2DP2_WYM_FREECOOL_ZAMKNIETA	201.BI110
ZAWOR_WF2DP2_WYM_FREECOOL_OTWARTY	201.BI109
ZAWOR_WF2DP1_WYM_FREECOOL_ZAMKNIETA	201.BI108
ZAWOR_WF2DP1_WYM_FREECOOL_OTWARTY	201.BI107
ZAWOR_WF1DP2_WYM_FREECOOL_ZAMKNIETA	201.BI106
ZAWOR_WF1DP2_WYM_FREECOOL_OTWARTY	201.BI105
ZAWOR_WF1DP1_WYM_FREECOOL_ZAMKNIETA	201.BI104
ZAWOR_WF1DP1_WYM_FREECOOL_OTWARTY	201.BI103
SERWISOWKA_PFC4_FREECOOL	201.BI102
AWARIA_PFC4_FREECOOL	201.BI101
AWARIA_PFC2_FREECOOL	201.BI1

Name**Object ID****RWL cz.3 - poziom -1 (300)**

Name	Object ID
POMPA_PK1_2_AWARIA	300.BI9
POMPA_PK1_2_PRACA	300.BI8
SERWISOWKA_PK1_1	300.BI7
POMPA_PK1_1_AWARIA	300.BI6
POMPA_PK1_1_PRACA	300.BI5
POMPA_PK2_1_PRACA	300.BI11
SERWISOWKA_PK1_2	300.BI10
PS3_CISNIENIE_KOLEKTOR_ZAS_ok	300.AI3
TTR2_TEMP_POWROT_ok	300.AI2
TTZ2_TEMP_ZASILANIE_ok	300.AI1

RWL cz.3.1 - poziom -1 (301)

Name	Object ID
POMPA_PC1_2_PRACA	301.BI6
SERWISOWKA_PK2_2	301.BI5
POMPA_PK2_2_AWARIA	301.BI4
POMPA_PK2_2_PRACA	301.BI3
SERWISOWKA_PK2_1	301.BI2
AWARIA_PCH4_F	301.BI114
SERWISOWKA_POMPA_PC2_2_Rezerwa	301.BI111
POMPA_PC2_2_AWARIA	301.BI110
POMPA_PC2_2_PRACA	301.BI109
SERWISOWKA_POMPA_PC2_1_Rezerwa	301.BI108
POMPA_PC2_1_AWARIA	301.BI107
POMPA_PC2_1_PRACA	301.BI106
SERWISOWKA_POMPA_PC1_1_Rezerwa	301.BI105
POMPA_PC1_1_AWARIA	301.BI104
POMPA_PC1_1_PRACA	301.BI103
SERWISOWKA_POMPA_PC1_2	301.BI102
POMPA_PC1_2_AWARIA	301.BI101
POMPA_PK2_1_AWARIA	301.BI1
TFZ3_TEMP_POWR_OBIEGI	301.AI113

TE KG4 planetarium (1002)

Name	Object ID
bi9_KG_6_ZASILANIE_Q7	1002.BI9
bi8_KG_5_ZASILANIE_Q6	1002.BI8
bi7_KG_4_ZASILANIE_Q5	1002.BI7
bi6_KG_3_ZASILANIE_Q4	1002.BI6
bi5_KG_2_ZASILANIE_Q3	1002.BI5
bi4_KG_1_ZASILANIE_Q2	1002.BI4
bi3_AWARIA_CZUJNIKA_TEMP_PODST	1002.BI3
bi2_OGRZEW_PODSTAWOWE_ZASILANIA_K1	1002.BI2

Name	Object ID
bi16_KG_1R_ZASILANIE_Q11	1002.BI16
bi15_AWARIA_CZUJNIKA_TEMP_REZ	1002.BI15
bi14_OGRZEWANIE_REZERWOWE_ZALACZENIE_Q10	1002.BI14
bi13_UKLAD_PODSTAWOWY_AWARIA	1002.BI13
bi12__STER_UKLAD_PODST_OK	1002.BI12
bi113_REGULATORY_MONT_NA_SCIANIE_Q23	1002.BI114
bi113_REGULATORY_MONT_NA_SCIANIE_Q22	1002.BI113
bi112_REGULATORY_MONT_NA_SCIANIE_Q21	1002.BI112
bi111_REGULATORY_MONT_NA_SCIANIE_Q20	1002.BI111
bi110_REGULATORY_MONT_NA_SCIANIE_Q19	1002.BI110
bi11_KG_8_ZASILANIE_Q9	1002.BI11
bi109_UKLAD_REZERWOWY_AWARIA	1002.BI109
bi108_UKLAD_REZERWOWY_OK	1002.BI108
bi107_KG_8R_ZASILANIE_Q18	1002.BI107
bi106_KG_7R_ZASILANIE_Q17	1002.BI106
bi105_KG_6R_ZASILANIE_Q16	1002.BI105
bi104_KG_5R_ZASILANIE_Q15	1002.BI104
bi103_KG_4R_ZASILANIE_Q14	1002.BI103
bi102_KG_3R_ZASILANIE_Q13	1002.BI102
bi101_KG_2R_ZASILANIE_Q12	1002.BI101
bi10_KG_7_ZASILANIE_Q8	1002.BI10
bi1_OBECNOSC_NAPIECIA_KG4	1002.BI1

Centrala CN28W28 (1011)

Name	Object ID
KAC4	1011.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	1011.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1011.BI8
FRE1_FROST	1011.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1011.BI10
RH1_WILG	1011.AI6
DET_CO2	1011.AI5
TT4_TEMP_WYC	1011.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1011.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1011.AI2
TT1_TEMP_WYRZUT	1011.AI1

Centrala CN29W29 (1012)

Name	Object ID
KAC4	1012.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	1012.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1012.BI8
FRE1_FROST	1012.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1012.BI10
RH1_WILG	1012.AI6
DET_CO2	1012.AI5

Name	Object ID
TT4_TEMP_WYC	1012.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1012.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1012.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	1012.AI1

Centrala CN31W31 (1013)

Name	Object ID
KAC4	1013.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	1013.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1013.BI8
BI_PPOZ	1013.BI6
FRE1_FROST	1013.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1013.BI10
DET_CO2	1013.AI5
TT4_TEMP_WYC	1013.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1013.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1013.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	1013.AI1

Centrala CN23W23 (1014)

Name	Object ID
KAC4	1014.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	1014.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1014.BI8
BI_PPOZ	1014.BI6
FRE1_FROST	1014.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1014.BI10
DET_CO2	1014.AI5
TT4_TEMP_WYC	1014.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1014.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1014.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	1014.AI1

Centrala CN30W30 (1015)

Name	Object ID
KAC4	1015.MI6
POMPA_GLIK_PRACA	1015.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1015.BI8
POMPA_NAG_PRACA	1015.BI7
FRE1_FROST	1015.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1015.BI10
DET_CO2	1015.AI5
TT4_TEMP_WYC	1015.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1015.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1015.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	1015.AI1

Name

Object ID

----- CN30W30 (1016)

Name	Object ID
W42_9_AWARIA	1016.BI3
W42_9_B2_PRACA	1016.BI2
W42_9_B1_PRACA	1016.BI1

Centrala CN26W26 (1017)

Name	Object ID
KAC4	1017.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	1017.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1017.BI8
FRE1_FROST	1017.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1017.BI10
RH1_WILG	1017.AI6
DET_CO2	1017.AI5
TT4_TEMP_WYC	1017.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1017.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1017.AI2
TT1_TEMP_WYRZUT	1017.AI1

Centrala CN25W25 (1018)

Name	Object ID
KAC4	1018.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	1018.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1018.BI8
FRE1_FROST	1018.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1018.BI10
RH1_WILG	1018.AI6
DET_CO2	1018.AI5
TT4_TEMP_WYC	1018.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1018.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1018.AI2
TT1_TEMP_WYRZUT	1018.AI1

----- CN25W25 (1019)

Name	Object ID
W100_AWARIA	1019.BI3
W100_B2_PRACA	1019.BI2
W100_B1_PRACA	1019.BI1

Centrala CN27W27 (1020)

Name	Object ID
KAC4	1020.MI7

Name	Object ID
POMPA_GLIK_PRACA	1020.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1020.BI8
FRE1_FROST	1020.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1020.BI10
RH1_WILG	1020.AI6
DET_CO2	1020.AI5
TT4_TEMP_WYC	1020.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1020.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1020.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	1020.AI1

CN47 - kawiarnia (1021)

Name	Object ID
N47_AWARIA	1021.BI3
N47_AUTO_	1021.BI2
POZ	1021.BI1

Centrala CN3W3 - kawiarnia (1022)

Name	Object ID
KAC4	1022.MI6
POMPA_GLIK_PRACA	1022.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	1022.BI8
POMPA_NAG_PRACA	1022.BI7
FRE1_FROST	1022.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	1022.BI10
DET_CO2	1022.AI5
TT4_TEMP_WYC	1022.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1022.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1022.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	1022.AI1

----- CN3W3 (1023)

Name	Object ID
W1_31_AWARIA	1023.BI9
W1_31_B2_PRACA	1023.BI8
W1_31_B1_PRACA	1023.BI7
W3_4_AWARIA	1023.BI6
W3_4_B2_PRACA	1023.BI5
W3_4_B1_PRACA	1023.BI4
W3_3_AWARIA	1023.BI3
W3_3_B2_PRACA	1023.BI2
POMPA_SKROPLIN_AWARIA	1023.BI10
W3_3_B1_PRACA	1023.BI1

Name

Object ID

CN 9.2 bis - planetarium (1030)

Name	Object ID
OW1_PRACA	1030.BI8
OW1_SYGNAL_PPOZ	1030.BI7
OW1_AUTO	1030.BI6
N9_2bis_AUTO	1030.BI4
N9_2bis_AWARIA	1030.BI3
N9_2bis_PRACA	1030.BI2
N9_2bis_SYGNAL_PPOZ	1030.BI1
PT1_OW1	1030.AI5

Centrala N8W8 - planetarium - 1 (1031)

Name	Object ID
KAC4	1031.MI6
frost	1031.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	1031.BI8
POMPA_NAGRZEW_PRACA	1031.BI7
DET_CO2	1031.AI5
TT4_TEMP_WYC	1031.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	1031.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1031.AI2
PT2_WYCIAG	1031.AI11
PT1_NAWIEW	1031.AI10
TT1_TEMP_WRZUT	1031.AI1

Centrala N9W9 - planetarium -1 (1032)

Name	Object ID
POMPA_skroplin_AWARIA	1032.BI8
FRE1_FROST_	1032.BI7
awaria_nagrzewn	1032.BI6
praca_nagrzewn	1032.BI5
ppoz	1032.BI4
TT3_TEMP_wywiew	1032.AI3
TT2_TEMP_nawiew	1032.AI2
TT1_TEMP_nagrz	1032.AI1

Centrala N6 - planetarium -1 (1033)

Name	Object ID
PRACA_W_6_2_1B	1033.BI9
AWARIA_W_6_1	1033.BI8
PRACA_W_6_1_2B	1033.BI7
PRACA_W_6_1_1B	1033.BI6
AW_NAGRZ_	1033.BI5
aw_nagrz	1033.BI4

Name	Object ID
PPOZ	1033.BI3
frost	1033.BI11
PRACA_W_6_2_2B	1033.BI10
TT2_TEMP_nawiew	1033.AI2
TT1_TEMP_nagrz	1033.AI1

----- N6 - planetarium -1 (1034)

Name	Object ID
kac3	1034.MI3
W_6_3_PRACA_1B	1034.BI2
W_6_2_AWARIA	1034.BI1

Centrala N5 - planetarium - 1 (1035)

Name	Object ID
POMPA_SKR_AWARIA_REZ	1035.BI8
POMPA_NAGRZ_AWARIA	1035.BI7
POMPA_NAGRZ_PRACA	1035.BI6
PPOZ	1035.BI5
FRE1_FROST	1035.BI11
PT2_Wyciag	1035.AI9
DET_CO2	1035.AI4
TT3_TEMP_odzysku	1035.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	1035.AI2
PT1_Nawiew	1035.AI10
TT1_TEMP_naw	1035.AI1

Centrala N7 X1 - planetarium -1 (1036)

Name	Object ID
W7_2_praca_1b	1036.BI9
awaria_w7_1	1036.BI8
praca_w7_1	1036.BI6
Awaria_nagrz	1036.BI5
Praca_nagrz	1036.BI4
ppoz	1036.BI3
frost	1036.BI11
W7_2_praca_2b	1036.BI10
TT2_TEMP_nagrz	1036.AI2
TT1_TEMP_nawiew	1036.AI1

----- N7 - planetarium -1 (1037)

Name	Object ID
MI3_KAC	1037.MI3
PRACA_W7_3_2B	1037.BI2
PRACA_W7_1_1B	1037.BI1

Name

Object ID

CN9.2 - planetarium 0 (1038)

Name

Object ID

N9_2_AUTO_REKA	1038.BI4
N9_2_SYGNAL_PPOZ	1038.BI1
PT2_N9_2	1038.AI3

A10 X1 POZIOM+1 (1041)

Name

Object ID

BI6	1041.BI6
BI5	1041.BI5
BI4_TE_A1S1_KAB_GRZ	1041.BI4
BI3	1041.BI3
BI204	1041.BI204
BI203	1041.BI203
BI202	1041.BI202
BI201	1041.BI201
BI2	1041.BI2
BI104_Q1_23_OSW_Awaryjne_kierunkowe	1041.BI104
BI103_K9_OSW_przed_WINDA_Taras_wej_na_Dach	1041.BI103
BI102	1041.BI102
BI101	1041.BI101
BI1	1041.BI1

A10 X2 POZIOM+1 (1042)

Name

Object ID

BI6	1042.BI6
BI5	1042.BI5
BI4	1042.BI4
BI3	1042.BI3
BI204	1042.BI204
BI203	1042.BI203
BI202	1042.BI202
BI201	1042.BI201
BI2	1042.BI2
BI104_OBECNOSC_NAP_A10_mon	1042.BI104
BI103_Q5_7_ZAS_STER_BMS_mon	1042.BI103
BI102	1042.BI102
BI101	1042.BI101
BI1	1042.BI1

A10 X3 POZIOM+1 (1043)

Name

Object ID

BI6_WINDA_A	1043.BI6
BI5_Rezerwa	1043.BI5

Name	Object ID
BI4_Rezerwa	1043.BI4
BI3_Rezerwa	1043.BI3
TE_A1S1_29_Q15_3_Odwadn_Pluwi	1043.BI204
TE_A1S1_KAB_GRZ_28	1043.BI203
TE_A1S1_OBECNOSC_NAP	1043.BI202
TE_A1S1_30_Rezerwa	1043.BI201
BI2_Rezerwa	1043.BI2
TE_A1S_KAB_GRZ_RYNNY_KR_1	1043.BI104
BI103_Odwadnianie_Pluwi	1043.BI103
BI102_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_A1S	1043.BI102
BI101_obecnosc_napiecia_TE_A1K	1043.BI101
BI1_Rezerwa	1043.BI1

TE AD0 POZIOM+1 (1044)

Name	Object ID
REZ	1044.BI6
K4_ZIELEN_KLATKA_SCH_I_SCHODY	1044.BI5
K3_SCIEZKI	1044.BI4
K2_ANTYKI_I_KRATERY	1044.BI3
K1_ANTYKI_I_KRATERY_	1044.BI2
KONTROLA_NAPIECIA_TE_ADO	1044.BI1

TE - A1B0 - poziom +1 (1045)

Name	Object ID
BI6_F13_Oprawy_Ewakuacyjne_Mon	1045.BI6
BI5_Potw_K7	1045.BI5
BI4_Potw_K6	1045.BI4
BI3_Potw_K5	1045.BI3
BI205_Zaw_tryskaczy_na_B1_34	1045.BI205
BI204_Zaw_tryskaczy_na_A1_33	1045.BI204
OBECNOSC_NAPIECIA_TE-A1BS_brak_CKN	1045.BI203
OBECNOSC_NAPIECIA_TE-A1BK_brak_CKN	1045.BI202
BI201_Potw_K4	1045.BI201
BI2_Potw_K2	1045.BI2
BI104_Potw_K3	1045.BI104
BI103_F4_Osw_Pom_A1_25_Pom_Tech_Mon	1045.BI103
BI102_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_A1B0_Mon	1045.BI102
BI101_F12_Osw_Pom_B1_47_Lacznik_AB_Mon	1045.BI101
BI1_Potw_K1	1045.BI1

A101 X1 POZIOM +1 (1046)

Name	Object ID
BI6	1046.BI6
BI5	1046.BI5
BI4	1046.BI4
BI3	1046.BI3

Name	Object ID
BI204	1046.BI204
BI203	1046.BI203
BI202	1046.BI202
BI201	1046.BI201
BI2	1046.BI2
BI104	1046.BI104
BI103	1046.BI103
BI102	1046.BI102
BI101	1046.BI101
BI1	1046.BI1

A101 X2 POZIOM +1 (1047)

Name	Object ID
BI6	1047.BI6
BI5	1047.BI5
BI4	1047.BI4
BI3	1047.BI3
BI204	1047.BI204
BI203	1047.BI203
BI202	1047.BI202
BI201	1047.BI201
BI2	1047.BI2
BI104	1047.BI104
BI103	1047.BI103
BI102_Rezerwa	1047.BI102
BI101_Q1_23_Osw_Aw_Kierunkowe	1047.BI101
BI1	1047.BI1

A101 X3 POZIOM +1 (1048)

Name	Object ID
BI6	1048.BI6
BI5	1048.BI5
BI4	1048.BI4
BI3	1048.BI3
BI2	1048.BI2
Bi108_Rezerwa	1048.BI108
OBEKNOSC_NAPIECIA_RE_WN_BRAK_CZF_W_EL	1048.BI107
BI106_Rezerwa	1048.BI106
OBEKNOSC_NAPIECIA_TE-A1K1	1048.BI105
WINDA_J_kawiarnia	1048.BI104
WINDA_D_panorama	1048.BI103
WINDA_C_panorama	1048.BI102
OBEKNOSC_NAPIECIA_A101	1048.BI101
BI1	1048.BI1

Name**Object ID****B0 - poziom -1 kawiarnia (1049)****Name****Object ID**

B6_KAW_B0_OBECNOSC_ZAS_TE_BO	1049.BI6
TE_BO_Q10_OSW_KIERUNKOWE_EWAKUACYJNE	1049.BI5
BI4	1049.BI4
BI3	1049.BI3
BI2	1049.BI2
B16_Rezerwa	1049.BI116
B15_KAW_B0_OBECNOSC_ZAS_TE_BS	1049.BI115
B14_KAW_B0_OBECNOSC_ZAS_TK_BO	1049.BI114
B13_KAW_B0_OBECNOSC_ZAS_TE_BRG	1049.BI113
B12_Pompa_odwadniajaca_kawiarnia	1049.BI112
B11_Sekcja_tryskaczowa_4B_poz_min1	1049.BI111
B10_Sekcja_tryskaczowa_4A_poz0	1049.BI110
TE_BS_KAB_GRZ_31	1049.BI109
TE_BS_KAB_GRZ_30	1049.BI108
TE_BS_KAB_GRZ_29	1049.BI107
TE_BS_KAB_GRZ_28	1049.BI106
TE_BS_KAB_GRZ_27	1049.BI105
TE_BS_KAB_GRZ_26	1049.BI104
TE_BS_KAB_GRZ_25	1049.BI103
TE_BS_KAB_GRZ_24	1049.BI102
TE_BS_KAB_GRZ_23	1049.BI101
BI1	1049.BI1

LP0 planetarium (1050)**Name****Object ID**

BI6_foyer_ogolne_parter	1050.BI6
BI5_foyer_ogolne_parter	1050.BI5
BI4_foyer_stoliki_parter	1050.BI4
BI3_osw_nocne_foyer_parter	1050.BI3
BI204_oswietlenie_nocne_lacznik	1050.BI204
BI203_foyer_plus3	1050.BI203
BI202_foyer_plus2	1050.BI202
BI201_podest_schody_plus2	1050.BI201
BI2_schody_poz_min1	1050.BI2
BI104_pod_podestem_parter	1050.BI104
BI103_Q3_30_zasilanie_sterowania	1050.BI103
BI102_K8_K9_kasa_recepcja_parter	1050.BI102
BI101_K7_komunikacja_parter_plus1_plus2_plus3	1050.BI101
BI1_korytarz_winda_poz_min1	1050.BI1

LP0 planetarium cz2 (1051)**Name****Object ID**

BI6_obecnosc_napiecia_LP0	1051.BI6
---------------------------	----------

Name	Object ID
BI5_obecnosc_napiecia_LRG	1051.BI5
BI4_obecnosc_napiecia_LPK	1051.BI4
BI3_obecnosc_napiecia_LPS	1051.BI3
BI2_Q5_osw_awaryjno_kierunkowe	1051.BI2
BI1_lacznik_parter	1051.BI1

L10 planetarium poziom 5.30 (kopu3a) (1052)

Name	Object ID
IN6_K8_K9_pom_techiczne	1052.BI6
IN5_K7_wej_do_plan_hall_wej	1052.BI5
IN4_K4_K5_wej_do_planetarium_hall_zew_plan_hall_zew	1052.BI4
IN3_K3_wejscie_do_planetarium	1052.BI3
BI204_Q1_24_zasilanie_sterowania	1052.BI204
BI203_K18_sciemniacz_Q1_23_planetarium_widownia	1052.BI203
BI202_K17_sciemniacz_Q1_22_pulpit_sciemnianie_sterownie_K21	1052.BI202
BI201_K16_sciemniacz_Q1_21_pulpit_tryb_teatralny_sterowanie_K20	1052.BI201
IN2_K2_sciemniacz_Q1_2_Wej_do_rozyserki	1052.BI2
BI104_K15_sciemniacz_Q1_20_pulpit_i_wejscia_sterowanie_K19	1052.BI104
BI103_Q3_oswietlenie_awaryjno_kierunkowe	1052.BI103
BI102_K11_sciemniacz_Q1_19	1052.BI102
BI101_K10_sciemniacz_Q1_18_sterowane_K12	1052.BI101
Kontrola_napiecia_L10	1052.BI1

L20 planetarium (1053)

Name	Object ID
BI6_komunikacja_hall_poziom_plus_3	1053.BI6
BI5_taras_poziom_plus_3	1053.BI5
BI4_taras_poziom_plus_3	1053.BI4
BI3_hall_poziom_plus_3	1053.BI3
bi216	1053.BI216
bi215	1053.BI215
bi214	1053.BI214
bi213	1053.BI213
bi212	1053.BI212
bi211	1053.BI211
bi210	1053.BI210
bi209	1053.BI209
ZAWOR_TR_POZIOM+3_NO	1053.BI208
ZAWOR_TR_POZIOM+2_NO	1053.BI207
ZAWOR_TR_POZIOM+1	1053.BI206
ZAWOR_TR_POZIOM_0_NO	1053.BI205
ZAWOR_TR_POZIOM-1	1053.BI204
ZAWOR_TR_Elewacja_NO	1053.BI203
ZAWOR_TR_G3ownyxx_NO	1053.BI202
BI201_obecnosc_napiecia_TL2K	1053.BI201

Name	Object ID
BI2_hall_poziom_plus_3	1053.BI2
BI104_WINDA_planetarium	1053.BI104
BI103_obecnosc_napiecia_TL20	1053.BI103
BI102_Q3_oswietlenie_awaryjno_kierunkowe	1053.BI102
BI101_Q1_18	1053.BI101
BI1_schody_wewnetrzne_poz_plus_1	1053.BI1

kk108 poziom +1 -master- planetarium - OK (1054)

Name	Object ID
FC Supply Air Temp	1054.AI3
FC Fan Amps	1054.AI2
FC BACstat Temp	1054.AI101
FC Space Temp	1054.AI1

KK109 poziom +1 -master- planetarium - OK (1055)

Name	Object ID
FC BACstat Temp	1055.AI101
FC Space Temp	1055.AI1

KK110 poziom +2 - master - planetarium - OK (1056)

Name	Object ID
FC Supply Air Temp	1056.AI3
FC Fan Amps	1056.AI2
FC BACstat Temp	1056.AI101
FC Space Temp	1056.AI1

K1.23 poziom +1 - Krater nr.1 - master - CN29 - ok (1060)

Name	Object ID
AI2_NAWIEW	1060.AI2
AI1_SSANIE	1060.AI1

K1.24 poziom +1 - K2 - slave - CN28 (1061)

Name	Object ID
AI2_NAWIEW	1061.AI2
AI1_SSANIE	1061.AI1

K1.26 poziom +1 - Krater nr.2 - slave - CN28 - ok (1062)

Name	Object ID
AI2_NAWIEW	1062.AI2
AI1_SSANIE	1062.AI1

Name

Object ID

K1.25 poziom +1 - K2 - slave - CN28 - ok (1063)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1063.AI2
AI1_SSANIE	1063.AI1

K1.29 poziom +1 - pom. A1.16 - slave - ok (1064)

Name

Object ID

AI1_CTP	1064.AI1
---------	----------

K1.27 poziom +1 - pom. A1.16 - master - ok (1066)

Name

Object ID

Temp_Zad	1066.AI101
AI1_CTP0_7	1066.AI1

K1.20 poziom +1 - K1 - master - CN29 (1067)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1067.AI2
AI1_CTP0_7	1067.AI1

K1.19 poziom +1 - pustka - slave - CN23 (1068)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1068.AI2
AI1_SSANIE	1068.AI1

K1.18 poziom +1 - pustka - master - CN23 (1069)

Name

Object ID

Temp_Nawiew	1069.AI2
AI1_CTP0_7	1069.AI1

K1.17 poziom +1 - K3 - slave - CN26 (1070)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1070.AI2
AI1_SSANIE	1070.AI1

K1.22 poziom +1 - K1 - slave - CN29 (1071)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1071.AI2
AI1_SSANIE	1071.AI1

Name

Object ID

K1.21 poziom +1 - pom. 1.21 - master - ok (1072)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1072.AI2
AI1_CTP0_7	1072.AI1

K1.12 poziom +1 - pom A1.6 master (1073)

Name

Object ID

Temp	1073.AI101
AI1_CTP0_7	1073.AI1

K1.10 poziom +1 - pom A1.5 master (1076)

Name

Object ID

Temp	1076.AI101
AI1_CTP0_7	1076.AI1

K1.15 poziom +1 - master - Krater nr.3 - CN26 (1077)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1077.AI2
AI1_SSANIE	1077.AI1

K1.16 poziom +1 - K3 - slave - CN26 (1078)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1078.AI2
AI1_SSANIE	1078.AI1

K1.9 poziom +1 - pom. A1.2 - master - CN27 - ok (1079)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1079.AI2
AI1_CTP1_9	1079.AI1

K1.14 poziom +1 - K5 master - CN25 - ok (1080)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1080.AI2
AI1_SSANIE	1080.AI1

K1.8 poziom +1 - pom. A1.2 - slave - CN27 (1081)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1081.AI2
AI1_CTP1_8	1081.AI1

Name

Object ID

K1.7 poziom +1 - Krater nr.5 - CN25 (1082)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1082.AI2
AI1_SSANIE	1082.AI1

K1.6 poziom +1 - K5 slave - CN25 (1083)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1083.AI2
AI1_SSANIE	1083.AI1

K1.3 poziom +1 - K5 slave - CN25 (1084)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1084.AI2
AI1_SSANIE	1084.AI1

K1.5 poziom +1 - K5 slave - CN25 (1085)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1085.AI2
AI1_SSANIE	1085.AI1

K1.4 poziom +1 - K5 slave - CN25 (1086)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	1086.AI2
AI1_SSANIE	1086.AI1

K1.1 poziom +1 - pom A1.4 master - ok (1088)

Name

Object ID

AI101_Temp_Zadajnik	1088.AI101
AI1_CTP0_7	1088.AI1

KK105 poziom 0 - master - planetarium - OK (1090)

Name

Object ID

AI1_CTP0_7	1090.AI1
------------	----------

KK112 poziom +3 -master - planetarium - OK (1094)

Name

Object ID

FC Supply Air Temp	1094.AI3
FC Fan Amps	1094.AI2
FC BACstat Temp	1094.AI101
FC Space Temp	1094.AI1

Name

Object ID

KK113 poziom +3 - master - planetarium- OK (1095)

Name

Object ID

FC Supply Air Temp	1095.AI3
FC Fan Amps	1095.AI2
FC BACstat Temp	1095.AI101
FC Space Temp	1095.AI1

KK114 poziom +3 -master - planetarium - OK (1096)

Name

Object ID

FC Fan Amps	1096.AI2
FC Space Temp	1096.AI1

KK116 poziom +3 - slave - planetarium - OK (1098)

Name

Object ID

FC Fan Amps	1098.AI2
FC Space Temp	1098.AI1

KK117 poziom +3 master - planetarium - OK (1099)

Name

Object ID

ai1 test	1099.AI1
----------	----------

CN 48 (2011)

Name

Object ID

N48_AWARIA	2011.BI3
N48_AUTO_	2011.BI2
POZ	2011.BI1

Centrala CN15 - a (2012)

Name

Object ID

W15_4_WENT_WYC_BIEG1	2012.BI9
W15_3_R1_WENT_AWARIA	2012.BI8
W15_3_R1_WENT_WYC_BIEG2	2012.BI7
W15_3_R1_WENT_WYC_BIEG1	2012.BI6
15PHW1_F_POMPA_AWARIA	2012.BI5
15PHW1_F_POMPA_PRACA	2012.BI4
FAS_SYGNAL_PPOZ	2012.BI3
FRE1_FROST	2012.BI11
W15_4_WENT_WYC_BIEG2	2012.BI10
TT2_TEMP_NAGRZ	2012.AI2
TT1_TEMP_NAWIEW	2012.AI1

Name**Object ID****----- CN15 (2013)****Name****Object ID**

Wen_15_4_Awaria	2013.BI1
a4	2013.AI5
a3	2013.AI4
a2	2013.AI3
Potencjometr	2013.AI2

Centrala CN14W14 - poziom 0 (2014)**Name****Object ID**

POMPA_GLIK_PRACA	2014.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	2014.BI8
POMPA_NAG_PRACA	2014.BI7
BI_PPOZ	2014.BI6
POMPA_SKR_AWARIA	2014.BI5
FRE1_FROST	2014.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	2014.BI10
TT4_TEMP_WYC	2014.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2014.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2014.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	2014.AI1

Centrala CN22 - owietlica (2015)**Name****Object ID**

KAC	2015.MI6
W22_B2_Praca	2015.BI9
W22_B1_Praca	2015.BI8
POMPA_NAG_AWARIA	2015.BI7
BI_SAP	2015.BI5
FRE1_FROST	2015.BI11
W22_AWARIA	2015.BI10
DET_CO	2015.AI4
TT3_TEMP_WYCIAG	2015.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2015.AI2
TT1_TEMP_NAWIEW	2015.AI1

Centrala CN18W18 - antresola (2016)**Name****Object ID**

presostat_n	2016.BI8
termostat_nag	2016.BI7
Nagrz_AWARIA	2016.BI6
Nagrz_PRACA	2016.BI5
BI_SAP	2016.BI4
presostat_w	2016.BI10

Name	Object ID
Temp_Czerpnia	2016.AI9
Temp_wyrzut	2016.AI3
Temp_nawiew	2016.AI2
Temp_wyciag	2016.AI1

Centrala CN12W12 - poziom 0 (2017)

Name	Object ID
KAC4_2	2017.MI8
KAC4_1	2017.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	2017.BI9
FRE1_FROST	2017.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	2017.BI10
RH1_WILG	2017.AI6
DET_CO2	2017.AI5
TT4_TEMP_WYC	2017.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2017.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2017.AI2
TT1_TEMP_WYRZUT	2017.AI1

Centrala CN11W11 - poziom 0 (2018)

Name	Object ID
KAC4_B	2018.MI8
KAC4_A	2018.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	2018.BI9
FRE1_FROST	2018.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	2018.BI10
RH1_WILG	2018.AI6
DET_CO2	2018.AI5
TT4_TEMP_WYC	2018.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2018.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2018.AI2
TT1_TEMP_WYRZUT	2018.AI1

Centrala CN10W10 - poziom 0 (2019)

Name	Object ID
KAC4	2019.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	2019.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	2019.BI8
FRE1_FROST	2019.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	2019.BI10
RH1_WILG	2019.AI6
DET_CO2	2019.AI5
TT4_TEMP_WYC	2019.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2019.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2019.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	2019.AI1

Name**Object ID****Centrala CN13W13 - poziom 0 (2020)**

Name	Object ID
KAC4	2020.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	2020.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	2020.BI8
FRE1_FROST	2020.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	2020.BI10
RH1_WILG	2020.AI6
DET_CO2	2020.AI5
TT4_TEMP_WYC	2020.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2020.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2020.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	2020.AI1

BMS 59 - poziom -1 (2021)

Name	Object ID
KAC4	2021.MI3
W1_10_BI_PRACA	2021.BI2
PPOZ	2021.BI1

Centrala CN1.7 - poziom -1 (2022)

Name	Object ID
TERMOSTAT_NAGRZEWNICA	2022.BI9
AWARIA_NAGRZEWNICA	2022.BI8
AWARIA_WYCIAG	2022.BI7
PRACA_WYCIAG	2022.BI6
PRZEPUSTNICA_OTWARTA	2022.BI5
AWARIA_NAWIEW	2022.BI4
PRACA_NAWIEW	2022.BI3
PPOZ	2022.BI2
PRESOSTAT_FILTRA_NAWIEW	2022.BI10
TEMP_NAWIEW	2022.AI1

CN 45 POZIOM -1 (2023)

Name	Object ID
AWARIA_N45	2023.BI3
TRYB_AUTO	2023.BI2
SYGNAL_PPOZ	2023.BI1

BMS 61 - poziom -1 (2024)

Name	Object ID
Rezerwa	2024.BI6
W2_3_AWARIA	2024.BI5

Name	Object ID
Pompy_smietnik_min1	2024.BI4
W2_3_BII_PRACA	2024.BI3
W2_3_BI_PRACA	2024.BI2
PPOZ	2024.BI1

BMS 48 - poziom -1 (2025)

Name	Object ID
W1_4_BI_PRACA	2025.BI6
14S15_POM_AB_1_14_WYL_W1_11	2025.BI5
W1_11_AWARIA	2025.BI4
W1_11_BII_PRACA	2025.BI3
Przycisk_Przew_SERW_W2_2	2025.BI204
PPOZ_2_2	2025.BI203
W2_2_PRACA	2025.BI202
W2_2_AWARIA	2025.BI201
W1_11_BI_PRACA	2025.BI2
AI116_Rezerwa	2025.BI116
POM_AB1_46_Klapa_ZAMK	2025.BI115
POM_AB1_46_Klapa_OTW	2025.BI114
17_S12_POM_AB_1_46_WYL_W1_7	2025.BI113
W1_7_AWARIA	2025.BI112
W1_7_BII_PRACA	2025.BI111
W1_7_BI_PRACA	2025.BI110
17_S1_POM_AB_1_45_WYL_W1_6	2025.BI109
W1_6_AWARIA	2025.BI108
W1_6_PRACA	2025.BI107
16S14_POM_AB_1_44_WYL_W1_5	2025.BI106
W1_5_AWARIA	2025.BI105
W1_5_PRACA	2025.BI104
16S6_POM_AB_1_16_WYL_W1_4	2025.BI103
W1_4_AWARIA	2025.BI102
W1_4_BII_PRACA	2025.BI101
PPOZ	2025.BI1

Centrala CW2 - poziom -1 (2026)

Name	Object ID
BI6_REZERWA	2026.BI6
BRAMA_OTWARCIE	2026.BI5
W2_1_AWARIA	2026.BI4
W2_1_B2_PRACA	2026.BI3
W2_1_B1_PRACA	2026.BI2
BI_PPOZ	2026.BI1

RWC BMS - poziom -1 (2027)

Name	Object ID
AWARIA_RWC_OBIEG2	2027.BI9

Name	Object ID
AWARIA_RWC_OBIEG1	2027.BI8
AWARIA_RWC_OBIEG4	2027.BI11
AWARIA_RWC_OBIEG3	2027.BI10
RWCTT6_TEMP_ZASILANIE_Z_SIECI	2027.AI6
RWCTT5_TEMP_GRZEJNIKI	2027.AI5
RWCTT4_TEMP_KLIMAKONWEKTORY	2027.AI4
RWCTT3_TEMP_AP_GRZEW_OB1	2027.AI3
RWCTT2_TEMP_DO_SIECI	2027.AI2
RWCTT1_TEMP_CENTRALE	2027.AI1

Centrala CN2 - poziom -1 (2028)

Name	Object ID
BI6_FROST	2028.BI6
BI4_POMPA_NAG_AWARIA	2028.BI4
BI3_POMPA_NAG_PRACA	2028.BI3
BI1_PPOZ	2028.BI1
AI5_TEMP_NAW	2028.AI5
AI2_TEMP_NAG	2028.AI2

Centrala CN1W1 - poziom -1 (2029)

Name	Object ID
1TS1_FROST	2029.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	2029.BI8
POMPA_NAG_PRACA	2029.BI7
FAS_SAP	2029.BI6
TT4_TEMP_WYC	2029.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2029.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2029.AI2
TT1_TEMP_WYRZUT	2029.AI1

Centrala CN0.1 - poziom -1 (2030)

Name	Object ID
KAC4	2030.MI9
PomKompr_Spr_1_PRACA	2030.BI8
W110_AWARIA	2030.BI7
W110_B2_Praca	2030.BI6
W110_B1_Praca	2030.BI5
NAG_EL_AWARIA	2030.BI4
NAG_EL_PRACA	2030.BI3
BI_PPOZ	2030.BI2
Term_Lim_NAG_EL	2030.BI11
Pres_Wen_NAW	2030.BI10
TT1_TEMP_NAWIEW	2030.AI1

Name

Object ID

Centrala CN4 - poziom -1 (2031)

Name	Object ID
W1_2_B1_PRACA	2031.BI9
W1_1_AWARIA	2031.BI8
W1_1_B2_PRACA	2031.BI7
W1_1_B1_PRACA	2031.BI6
POMPA_NAG_AWARIA	2031.BI5
POMPA_NAG_PRACA	2031.BI4
BI_POZ	2031.BI3
FRE1_FROST	2031.BI11
W1_2_B2_PRACA	2031.BI10
TT2_TEMP_NAGRZ	2031.AI2
TT1_TEMP_NAWIEW	2031.AI1

----- CN4b - poziom -1 (2032)

Name	Object ID
KAC4	2032.MI3
WEN_W1_3_B1_PRACA	2032.BI2
WEN_W1_2_AWARIA	2032.BI1

Centrala CN4.1W4.1- poziom -1 (2033)

Name	Object ID
KAC4	2033.MI7
POMPA_NAGRZ_PRACA	2033.BI9
POZ	2033.BI8
FRE1_FROST	2033.BI11
POMPA_NAGRZ_AWARIA	2033.BI10
TT4_TEMP_WYC	2033.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	2033.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	2033.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	2033.AI1

CN 46 (2034)

Name	Object ID
N48_AWARIA	2034.BI3
N48_AUTO_	2034.BI2
POZ	2034.BI1

CN 44 POZIOM-1 (2035)

Name	Object ID
AWARIA_N44	2035.BI3
AUTO	2035.BI2
POZ	2035.BI1

Name**Object ID****Centrala CW1B - garaz (2036)**

Name	Object ID
KAC6	2036.MI6
KAC5	2036.MI5
CO_AWARIA_zabezpieczenia	2036.BI4
CO_2STOPIEN	2036.BI3
CO_1STOPIEN	2036.BI2
PPOZ	2036.BI1

Centrala CN33 - garaz (2037)

Name	Object ID
W33_AWARIA	2037.BI7
W33_PRACA_B2	2037.BI6
W33_PRACA_B1	2037.BI5
NAGRZ_AWARIA	2037.BI4
NAGRZ_PRACA	2037.BI3
PPOZ	2037.BI2
TERMOSTAT_LIMITOWY_NAGRZEW_EL	2037.BI11
PRES_NAWIEW	2037.BI10
TT1_TEMP_NAWIEW	2037.AI1

Centrala CW1A - garaz (2038)

Name	Object ID
CO_AWARIA_zabezpieczenia	2038.BI4
CO_2STOPIEN	2038.BI3
CO_1STOPIEN	2038.BI2
PPOZ	2038.BI1

TE KG2 garaz (2039)

Name	Object ID
bi9_KG_6_ZASILANIE_Q7	2039.BI9
bi8_KG_5_ZASILANIE_Q6	2039.BI8
bi7_KG_4_ZASILANIE_Q5	2039.BI7
bi6_KG_3_ZASILANIE_Q4	2039.BI6
bi5_KG_2_ZASILANIE_Q3	2039.BI5
bi4_KG_1_ZASILANIE_Q2	2039.BI4
bi3_AWARIA_CZUJNIKA_TEMP_PODST	2039.BI3
bi2_OGRZEW_PODSTAWOWE_ZASILANIA_Q1	2039.BI2
bi16_KG_1R_ZASILANIE_Q11	2039.BI16
bi15_AWARIA_CZUJNIKA_TEMP_REZ	2039.BI15
bi14_OGRZEWANIE_REZERWOWE_ZALACZENIE_Q10	2039.BI14
bi13_UKLAD_PODSTAWOWY_AWARIA	2039.BI13
bi12_UKLAD_PODSTAWOWY_OK	2039.BI12
bi113_IT_GARAZ_Zaw_G4	2039.BI113

Name	Object ID
bi112_IT_GARAZ_Zaw_G1	2039.BI112
bi110_1KG1W_ZASILANIE	2039.BI110
bi11_KG_8_ZASILANIE_Q9	2039.BI11
bi109_UKLAD_REZERWOWY_AWARIA	2039.BI109
bi108_UKLAD_REZERWOWY_OK	2039.BI108
bi107_KG_8R_ZASILANIE_Q18	2039.BI107
bi106_KG_7R_ZASILANIE_Q17	2039.BI106
bi105_KG_6R_ZASILANIE_Q16	2039.BI105
bi104_KG_5R_ZASILANIE_Q15	2039.BI104
bi103_KG_4R_ZASILANIE_Q14	2039.BI103
bi102_KG_3R_ZASILANIE_Q13	2039.BI102
bi101_KG_2R_ZASILANIE_Q12	2039.BI101
bi10_KG_7_ZASILANIE_Q8	2039.BI10
bi1_OBECNOSC_NAPIECIA_KG2	2039.BI1

TE KG3 garaz (2040)

Name	Object ID
bi9_UKLAD_PODSTAWOWY_AWARIA_STEROWNIK	2040.BI9
bi8_UKLAD_PODST_AW_ZBIORCZA	2040.BI8
bi7_KG_4_ZASILANIE_Q5	2040.BI7
bi6_KG_3_ZASILANIE_Q4	2040.BI6
bi5_KG_2_ZASILANIE_Q3	2040.BI5
bi4_KG_1_ZASILANIE_Q2	2040.BI4
bi3_AWARIA_CZUJNIKA_TEMP_PODST	2040.BI3
bi2_OGRZEW_PODSTAWOWE_K1	2040.BI2
bi16_UKLAD_REZERWOWY_AW_ZBIORCZA	2040.BI16
bi15_KG_4R_ZASILANIE_Q10	2040.BI15
bi14_KG_3R_ZASILANIE_Q9	2040.BI14
bi13_KG_2R_ZASILANIE_Q8	2040.BI13
bi12_KG_1R_ZASILANIE_Q7	2040.BI12
bi11_AWARIA_CZUJNIKA_TEMP_REZ	2040.BI11
bi102_2KG1W_Q11_AWARIA	2040.BI102
bi101_UKLAD_REZERWOWY_AW_STEROWNIKA	2040.BI101
bi10_OGRZEWANIE_REZERWOWE_ZALACZENIE_K1R	2040.BI10
bi1_OBECNOSC_NAPIECIA_KG3	2040.BI1

KU0 POZIOM 0 (2041)

Name	Object ID
BI4	2041.BI4
x26	2041.BI316
x5	2041.BI315
x2	2041.BI314
x	2041.BI313
BI12_Zaw_37	2041.BI312
BI11_Zaw_38	2041.BI311
OBECNOSC_NAPIECIA_TE-KUS	2041.BI310

Name	Object ID
OBEKNOSC_NAPIECIA_TE-KUK	2041.BI309
BI3	2041.BI3
BI2	2041.BI2
BI1	2041.BI1

A00 BMS - a - poziom 0 (2042)

Name	Object ID
BI6	2042.BI6
BI5	2042.BI5
BI4	2042.BI4
BI3	2042.BI3
BI204	2042.BI204
BI203	2042.BI203
BI202	2042.BI202
BI201	2042.BI201
BI2	2042.BI2
BI104	2042.BI104
BI103	2042.BI103
BI102	2042.BI102
BI101	2042.BI101
BI1	2042.BI1

A00 BMS - b - poziom 0 (2043)

Name	Object ID
BI6	2043.BI6
BI5	2043.BI5
BI4	2043.BI4
BI3	2043.BI3
BI203	2043.BI203
OBEKNOSC_ZASILANIA_TEA00	2043.BI201
BI2	2043.BI2
BI104_Q83_OSW_Awaryjne	2043.BI104
BI103	2043.BI103
BI102	2043.BI102
BI101	2043.BI101
BI1	2043.BI1

A001 X1 POZIOM 0 (2044)

Name	Object ID
BI6	2044.BI6
BI5	2044.BI5
BI4	2044.BI4
BI3	2044.BI3
BI204	2044.BI204
BI203	2044.BI203
BI202	2044.BI202

Name	Object ID
BI201	2044.BI201
BI2	2044.BI2
BI104	2044.BI104
BI103	2044.BI103
BI102	2044.BI102
BI101	2044.BI101
BI1	2044.BI1

A001 X2 POZIOM 0 (2045)

Name	Object ID
BI6	2045.BI6
BI5	2045.BI5
BI4	2045.BI4
BI3	2045.BI3
BI204	2045.BI204
POTW_Q12_5_OSW_170WAT	2045.BI203
POTW_Q65_OSW_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW	2045.BI202
BI201	2045.BI201
BI2	2045.BI2
BI104	2045.BI104
BI103	2045.BI103
BI102	2045.BI102
BI101	2045.BI101
BI1	2045.BI1

A001 X3 POZIOM 0 (2046)

Name	Object ID
BI6	2046.BI6
BI5	2046.BI5
BI4	2046.BI4
BI3	2046.BI3
OBEKNOSC_NAPIECIA_TEA0K1	2046.BI203
OBEKNOSC_NAPIECIA_TEA001	2046.BI202
BI2	2046.BI2
BI103	2046.BI103
BI102	2046.BI102
BI101	2046.BI101
BI1	2046.BI1

TE GA01 - poziom -1 (2047)

Name	Object ID
BI2_KAC	2047.MI202
BI1_KAC	2047.MI201
BI6	2047.BI6
BI5	2047.BI5
BI4	2047.BI4

Name	Object ID
BI3	2047.BI3
BI204_BRAMA_WJAZDOWA	2047.BI204
BI203_BRAMA_PODNOSNIK	2047.BI203
BI2	2047.BI2
BI104	2047.BI104
BI103_Kontr_Nap_TE_GA01	2047.BI103
BI102_OSW_AW_Kierunkowe	2047.BI102
BI101	2047.BI101
BI1	2047.BI1

SN - poziom -1 (2048)

Name	Object ID
MI6	2048.MI6
MI5	2048.MI5
SEKCJA5_POMIAR_PRADU_ZASILANIE_STOEN	2048.BI4
SEKCJA4_ODPLYW_TRAFO_2	2048.BI3
TT1_TR1_TempTrafo1	2048.AI2
TT1_TR2_TempTrafo2	2048.AI1

RGNN - poziom -1 (2049)

Name	Object ID
BI9_REZERWA	2049.BI9
WEN_N1_13_AWARIA	2049.BI8
WEN_N1_13_PRACA	2049.BI7
WEN_W1_13_AWARIA	2049.BI6
WEN_W1_13_PRACA	2049.BI5
NAG_EL_AWARIA	2049.BI4
NAG_EL_PRACA	2049.BI3
PPOZ	2049.BI2
NAG_EL_TERMOSTAT	2049.BI11
SZYNOPRZEW_3_RGNN_POLE_9	2049.BI108
SZYNOPRZEW_2_RGNN_POLE_4	2049.BI107
SZYNOPRZEW_1_RGNN_POLE_3	2049.BI106
Q5_RG3_POZ_POLE_1	2049.BI105
Q4_RG3_POZ_POLE_1	2049.BI104
Q3_SPRZEGLO_RGNN_POLE_7	2049.BI103
Q2_RGNN_POLE_8	2049.BI102
Q1_RGNN_POLE_5	2049.BI101
BI10_REZERWA	2049.BI10
TEM_NAWIEW	2049.AI1

TE MA 01 - poziom -1 (2050)

Name	Object ID
OBEKNOSC_NAPRECIA_TE_MA01_	2050.BI3
BI2_POTW	2050.BI2
OBEKNOSC_NAPIECIA_TE_MA1	2050.BI109

Name	Object ID
OBECNOSC_NAPIECIA_TE_MAS	2050.BI108
BRAMA_min1_B3	2050.BI107
HYDROFORNIA_PH2	2050.BI106
HYDROFORNIA_PH1	2050.BI105
POMPOWNIA_SP4_B	2050.BI104
POMPA_ODW_Sprezarkownia_ok	2050.BI103
POMPOWNIA_SP1_B	2050.BI102
POMPA_ODW_Plac_rozladunkowy_ok	2050.BI101
BI1_POTW	2050.BI1

TE MA 02 - poziom -1 (2051)

Name	Object ID
kac	2051.MI4
StacjaUzdatniania_pod_BMS_Aw	2051.BI5
KONTROLA_NAPIECIA_TE_MA02	2051.BI3
BI2_Q3_9_Osw_Awaryjne_Kierunkowe	2051.BI2
BI1	2051.BI1

TE S00 BMS - poziom -1 (2052)

Name	Object ID
BI6_Kontrola_faz_TE_WL	2052.BI6
BI5_KG_K4	2052.BI5
BI4_KG_K3	2052.BI4
BI3_KG_K2	2052.BI3
BI2_KG_K1	2052.BI2
BI10_KG_TE_S00	2052.BI104
BI9_Wen_W110_AWARIA	2052.BI103
BI8_Wen_W110_PRACA	2052.BI102
BI7_PPOZ	2052.BI101
BI1_Kontrola_FAZ_TE_S00	2052.BI1

TE P01 - gara? (2053)

Name	Object ID
KAC4	2053.MI104
BI6	2053.BI6
BI5	2053.BI5
BI4	2053.BI4
BI3	2053.BI3
BI204_IT_GARAZ_Zaw_G3	2053.BI204
BI203_IT_GARAZ_Zaw_G2	2053.BI203
BI202_IT_GARAZ_CZUJNIK_TEMP	2053.BI202
BI201_IT_GARAZ_Zaw_G5	2053.BI201
BI2	2053.BI2
BI103_AWARYJNO_KIERUNKOWE	2053.BI103
BI102	2053.BI102
BI101	2053.BI101

Name	Object ID
BI1	2053.BI1

TE P02 - gara? (2054)

Name	Object ID
BI6	2054.BI6
BI5	2054.BI5
BI4	2054.BI4
BI3	2054.BI3
BI2	2054.BI2
BI104_OBECNOSC_NAPIECIA_PS2	2054.BI104
BI103_WINDA_L_OK	2054.BI103
BI102_POMPA_ODWADNIAJACA	2054.BI102
BI101_OBECNOSC_NAPIECIA_P02	2054.BI101
BI1	2054.BI1

A00 BMS - c - poziom 0 (2055)

Name	Object ID
TE_AOS_44_KAB_GRZ	2055.BI9
BI8_Zabezp_STER_BMS_Q84	2055.BI8
W12_1_AWARIA	2055.BI7
W12_1_2B	2055.BI6
W12_1_1B	2055.BI5
POZ	2055.BI4
OBECNOSC_NAPIECIA_TE_AOS	2055.BI3
OBECNOSC_NAPIECIA_TE_AOK	2055.BI2
ZAW2_sprawdzony_OK	2055.BI13
ZAW1_na_bud_B	2055.BI12
TE_AOS_46_KAB_GRZ	2055.BI11
TE_AOS_45_KAB_GRZ	2055.BI10
BI1_REZERWA	2055.BI1

TE IT BMS cz.1 - poziom -1 (2056)

Name	Object ID
BI_6_ok	2056.BI6
BI_5_ok	2056.BI5
BI_4_kran_nz	2056.BI4
BI_3	2056.BI3
BI_204_ok	2056.BI204
BI_203_ok	2056.BI203
BI_202_ok	2056.BI202
BI_201_Z11_kran_no	2056.BI201
BI_2_ok	2056.BI2
BI_104_Z10_kran_no	2056.BI104
BI_103_Z9_kran_no	2056.BI103
BI_102_Z8_kran_no	2056.BI102
BI_101_Z7_kran_no	2056.BI101

Name	Object ID
BI_1_no	2056.BI1

TE IT BMS cz.2 - poziom -1 (2057)

Name	Object ID
BI_6_okk_20	2057.BI6
BI_5_kran_okk_19_no	2057.BI5
BI_4_ok_17	2057.BI4
BI_3_ok_18	2057.BI3
BI_204_okk_28_no	2057.BI204
BI_203_okk_27	2057.BI203
BI_202_kran_okk_26	2057.BI202
BI_201_kran_okk_25_no	2057.BI201
BI_2_kran_ok_16_no	2057.BI2
BI_104_okk_24	2057.BI104
BI_103_okk_23	2057.BI103
BI_102_kran_okk_22	2057.BI102
BI_101_ok_21	2057.BI101
BI_1_okk_15	2057.BI1

TE IT BMS cz.3 - poziom -1 (2058)

Name	Object ID
BI_6_rezerwa	2058.BI6
BI_5_rezerwa	2058.BI5
BI_ZB_zal_Glowny2_MIN	2058.BI4
BI_ZB_zal_Glowny1_MIN	2058.BI3
BI_2_30okk	2058.BI2
BI_116_rezerwa	2058.BI116
BI_115_ZB_zal_Glowny_1MAX	2058.BI115
BI_114_ZB_zal_Glowny_2MAX	2058.BI114
BI_113_okk	2058.BI113
BI_112_okk	2058.BI112
BI_111_okk	2058.BI111
BI_110_wyl_reczne_PRokk	2058.BI110
BI_109_wyl_reczne_PPokk	2058.BI109
BI_108_okk	2058.BI108
BI_107_okk	2058.BI107
BI_106_Rezerwa	2058.BI106
BI_105_ok	2058.BI105
BI_104_ok	2058.BI104
BI_103_Rezerwa	2058.BI103
BI_102_Temp_zb_zapas_ok	2058.BI102
BI_101_Temp_maszynowni_ok	2058.BI101
BI_1_NZ_29okk	2058.BI1

TE - KG1 - poziom -1 (2059)

Name	Object ID
------	-----------

Name	Object ID
BI_9_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q7	2059.BI9
BI_8_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q6	2059.BI8
BI_7_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q5	2059.BI7
BI_6_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q4	2059.BI6
BI_5_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q3	2059.BI5
BI_4_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q2	2059.BI4
BI_3_CZUJ_TEMP_PODST_AWARIA	2059.BI3
BI_2_OGRZ_PODST_WLACZONE	2059.BI2
BI_16_UK_PODST_OK	2059.BI16
BI_15_REZERWA_2	2059.BI15
BI_14_KG2W	2059.BI14
BI_13_KG_INS_HYDR_STREFA_DOSTAW_Q11	2059.BI13
BI_12_KG_INS_HYDR_STREFA_DOSTAW_Q10	2059.BI12
BI_116_UK_REZ_AWARIA	2059.BI116
BI_115_UK_REZ_OK	2059.BI115
BI_114_KG1W	2059.BI114
BI_113_KG_REZ_INS_HYDR_STREFA_DOSTAW_Q24	2059.BI113
BI_112_KG_REZ_INS_HYDR_STREFA_DOSTAW_Q23	2059.BI112
BI_111_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q22	2059.BI111
BI_110_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q21	2059.BI110
BI_11_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q9	2059.BI11
BI_109_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q20	2059.BI109
BI_108_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q19	2059.BI108
BI_107_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q18	2059.BI107
BI_106_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q17	2059.BI106
BI_105_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q16	2059.BI105
BI_104_KG_REZ_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q15	2059.BI104
BI_103_CZUJ_TEMP_REZ_AWARIA	2059.BI103
BI_102_UK_REZERW_ZAL	2059.BI102
BI_101_UK_PODST_AWARIA	2059.BI101
BI_10_KG_INS_TRYS_STREFA_DOSTAW_Q8	2059.BI10
BI_1_CZF	2059.BI1

K0.20 poziom 0 - pom A0.20 master - CN22 (2061)

Name	Object ID
AI2_K0_20_pom	2061.AI2
AI1_K0_20	2061.AI1

K0.18 poziom 0 - Hall slave - CN12 (2063)

Name	Object ID
AI2	2063.AI2
AI1	2063.AI1

K0-x2 poziom 0 - pom A0.16 master - Antresola (2066)

Name	Object ID
Temp	2066.AI101

Name	Object ID
AI1_CTP0_7	2066.AI1

K0.15 poziom 0 - pom. pod antresol1 (2067)

Name	Object ID
Temp_pom	2067.AI101
Ai1	2067.AI1

K0.17 poziom 0 - Hall master - CN12 (2068)

Name	Object ID
AI2_NAWIEW	2068.AI2
AI1_CTP0_7	2068.AI1

K0.10 poziom 0 - WEJSCIE master - CN11 (2069)

Name	Object ID
AI2_nawiew	2069.AI2
AI1_ssanie	2069.AI1

K0.11 poziom 0 - Hall slave - CN12 (2070)

Name	Object ID
AI2_nawiew	2070.AI2
AI1_ssanie	2070.AI1

K0.12 poziom 0 - pom A0.7 - ok (2071)

Name	Object ID
AI2	2071.AI2
AI1	2071.AI1

K0.13 poziom 0 - pom A0.6 - ok (2072)

Name	Object ID
AI2	2072.AI2
AI1	2072.AI1

K0.9 poziom 0 - WEJSCIE slave CN11 - ok (2073)

Name	Object ID
AI2	2073.AI2
AI1	2073.AI1

K0.8 poziom 0 - S3 master - CN10 - ok (2074)

Name	Object ID
TEMP_NAWIEW	2074.AI2
TEMP_WYCIAG	2074.AI1

Name

Object ID

K0.7 poziom 0 - S2 master - CN13 - ok (2075)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	2075.AI2
AI1_CTP0_7	2075.AI1

K0.6 poziom 0 - S2 slave - CN13 - ok (2076)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	2076.AI2
------------	----------

K0.4 poziom 0 - S3 slave - CN10 - ok (2077)

Name

Object ID

AI2	2077.AI2
AI1	2077.AI1

K0.5 poziom 0 - S4 slave - CN10 - ok (2078)

Name

Object ID

AI2	2078.AI2
AI1	2078.AI1

K0.2 poziom 0 - S3 slave - CN10 - ok (2079)

Name

Object ID

AI2	2079.AI2
AI1	2079.AI1

K0.1 poziom 0 - S4 master - CN10 (2080)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	2080.AI2
AI1_CTP0_7	2080.AI1

K0.3 poziom 0 - S roboty CN11 OK (2081)

Name

Object ID

AI2_NAWIEW	2081.AI2
AI1_CTP0_3	2081.AI1

K0.32 poziom 0 - CN20 - master - wejBMS duzy - OK (3011)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3011.AI101
AI1_CTP0_7	3011.AI1

Name

Object ID

K0.33 poziom 0 - CN20 - master - wejBMS maly - OK (3012)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3012.AI101
AI1_CTP0_7	3012.AI1

K0.34 poziom 0 - CN20 - master - pom.B0.17 - OK (3013)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3013.AI101
AI1_CTP0_7	3013.AI1

K0.27 poziom 0 - CN24 b - master - OK (3015)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3015.AI2
AI1_CTP0_7	3015.AI1

K0.24 poziom 0 - CN21 - master - ok (3017)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3017.AI2
AI1_CTP0_7	3017.AI1

K0.21 poziom 0 - CN24 a - master - OK (3018)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3018.AI2
AI1_CTP0_7	3018.AI1

K0.22 poziom 0 - CN17 - master - ok (3019)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3019.AI2
AI1_CTP0_7	3019.AI1

K0.25 poziom 0 - K4 - slave - CN16 - OK (3020)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3020.AI2
AI1_CTP0_7	3020.AI1

K0.26 poziom 0 - Krater 4 - master - CN16 - ok (3021)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3021.AI2
AI1_CTP0_7	3021.AI1

Name

Object ID

K0.28 poziom 0 - CN20 - master - pom. B0.20/1 - OK (3022)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3022.AI101
AI1_CTP0_7	3022.AI1

K0.29 poziom 0 - CN20 - master - pom. B0.20/4 - OK (3023)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3023.AI101
AI1_CTP0_7	3023.AI1

K0.30 poziom 0 - CN20 - master - pom. B0.20/5 - OK (3024)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3024.AI101
AI1_CTP0_7	3024.AI1

K1.38 poziom +1 - CN35 - master - Krater 6 - OK (3031)

Name

Object ID

Temp_Naw	3031.AI2
AI1_CTP0_7	3031.AI1

K1.42 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.38 - OK (3032)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3032.AI101
AI1_CTP0_7	3032.AI1

K1.41 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.40 - OK (3033)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3033.AI101
AI1_CTP0_7	3033.AI1

K1.40 poziom +1 - CN32 - master - pom.lacznik - OK (3034)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3034.AI101
AI1_CTP0_7	3034.AI1

K1.43 poziom +1 - CN32 - master - pom.xxx1 - OK (3035)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3035.AI101
AI1_CTP0_7	3035.AI1

Name

Object ID

K1.44 poziom +1 - CN32 - master - pom.xxx2 - OK (3036)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3036.AI101
AI1_CTP0_7	3036.AI1

K1.45 poziom +1 - CN32 - master - pom.xxx3 - OK (3037)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3037.AI101
AI1_CTP0_7	3037.AI1

K1.46 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.36 - OK (3038)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3038.AI101
AI1_CTP0_7	3038.AI1

K1.47 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.34 - OK (3039)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3039.AI101
AI1_CTP0_7	3039.AI1

K1.48 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.32 - OK (3040)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3040.AI101
AI1_CTP0_7	3040.AI1

K1.49 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.27 - OK (3041)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3041.AI101
AI1_CTP0_7	3041.AI1

K1.50 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.29 - OK (3042)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3042.AI101
AI1_CTP0_7	3042.AI1

K1.55 poziom +1 - CN32 - master - pom.przeszkłone - OK (3043)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3043.AI101
AI1_CTP0_7	3043.AI1

Name

Object ID

K1.54 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.25/26 - OK (3044)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3044.AI101
AI1_CTP0_7	3044.AI1

K1.52 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.24 - OK (3045)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3045.AI101
AI1_CTP0_7	3045.AI1

K1.51 poziom +1 - CN32 - master - pom. B1.22 - OK (3047)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3047.AI101
AI1_CTP0_7	3047.AI1

K1-36 poziom +1 (3048)

Name

Object ID

FC Supply Air Temp	3048.AI3
FC Fan Amps	3048.AI2
FC BACstat Temp	3048.AI101
FC Space Temp	3048.AI1

K1.35 poziom +1 - CN35 - master - obokW36/W37 - OK (3049)

Name

Object ID

Temp_Naw	3049.AI2
AI1_CTP0_7	3049.AI1

K1.34 poziom +1 - CN35 - master - obok str.wysokiej - OK (3050)

Name

Object ID

Temp_Naw	3050.AI2
AI1_CTP0_7	3050.AI1

K1.33 poziom +1 - CN31 - slave b - ok (3051)

Name

Object ID

ai2_nawiew	3051.AI2
ai_ssanie	3051.AI1

K1.31 poziom +1 - CN31 - S wysoka master - ok (3052)

Name

Object ID

AI2_Nawiew	3052.AI2
AI1_CTP0_7	3052.AI1

Name

Object ID

K1.30 poziom +1 - CN31 - slave a - ok (3053)

Name

Object ID

ai2_nawiew	3053.AI2
ai_ssanie	3053.AI1

K1.32 poziom +1 - CN31 - slave c - ok (3054)

Name

Object ID

ai2_nawiew	3054.AI2
ai_ssanie	3054.AI1

K1.39 poziom +1 - master - pom.nad aula - OK (3055)

Name

Object ID

AI101_Temp_pom	3055.AI101
AI1_CTP0_7	3055.AI1

K1.37 poziom +1 - CN35 - master - Krater 4 - OK (3056)

Name

Object ID

Temp_Naw	3056.AI2
AI1_CTP0_7	3056.AI1

Centrala N21W21 - poziom 0 (3061)

Name

Object ID

MI7_KAC4	3061.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3061.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	3061.BI8
FAS_PPOZ	3061.BI6
FRE1_FROST	3061.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3061.BI10
DET_CO2	3061.AI5
TT4_TEMP_WYC	3061.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3061.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3061.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3061.AI1

Centrala N24W24 - poziom 0 (3062)

Name

Object ID

kac1	3062.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3062.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	3062.BI8
PPOZ	3062.BI6
FRE1_FROST	3062.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3062.BI10

Name	Object ID
DET_CO2	3062.AI5
TT4_TEMP_WYC	3062.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3062.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3062.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3062.AI1

Centrala N17W17 - poziom 0 (3063)

Name	Object ID
kac1	3063.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3063.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	3063.BI8
ppozar	3063.BI6
FRE1_FROST	3063.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3063.BI10
rez3	3063.AI5
TT4_TEMP_WYC	3063.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3063.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3063.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3063.AI1

Centrala N16W16A - poziom 0 (3064)

Name	Object ID
KAC4	3064.MI6
POMPA_GLIK_PRACA	3064.BI9
POMPA_NAG_AWARIA	3064.BI8
POMPA_NAG_PRACA	3064.BI7
FRE1_FROST	3064.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3064.BI10
DET_CO2	3064.AI5
TT4_TEMP_WYC	3064.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3064.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3064.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3064.AI1

Centrala N16W16B - poziom 0 (3065)

Name	Object ID
AWARIA_W_19_1	3065.BI9
PRACA_W_19_1_B2	3065.BI8
PRACA_W_19_1_B1	3065.BI7
AWARIA_W_16_3_	3065.BI6
PRACA_W_16_3_B2	3065.BI5
PRACA_W_16_3_B1	3065.BI4
AWARIA_W_16_2	3065.BI3
PRACA_W_16_2_B2	3065.BI2
PRACA_W_16_2_B1	3065.BI1

Name

Object ID

Centrala N20 - poziom 0 (3066)

Name	Object ID
KAC4	3066.MI4
W20_2_PRACA_2B	3066.BI9
W20_2_PRACA_1B	3066.BI8
AWARIA_NAGRZEWNICY	3066.BI7
PRACA_NAGRZEWNICY	3066.BI6
ppoz	3066.BI5
rez	3066.BI3
FRE1_FROST	3066.BI11
20_2_AWARIA	3066.BI10
TT2_TEMP_NAGRZ	3066.AI2
TT1_TEMP_NAWIEW	3066.AI1

Centrala N40W40 - poziom +1 (3070)

Name	Object ID
KAC7	3070.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3070.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3070.BI8
ppoz__	3070.BI6
FRE1_FROST	3070.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3070.BI10
DET_CO2	3070.AI5
TT4_TEMP_WYC	3070.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3070.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3070.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3070.AI1

Centrala N41W41 - poziom +1 (3071)

Name	Object ID
KAC7	3071.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3071.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3071.BI8
ppoz__	3071.BI6
FRE1_FROST	3071.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3071.BI10
DET_CO2	3071.AI5
TT4_TEMP_WYC	3071.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3071.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3071.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3071.AI1

Centrala N32W32 - poziom +1 (3072)

Name	Object ID

Name	Object ID
KAC7	3072.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3072.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3072.BI8
ppoz__	3072.BI6
FRE1_FROST	3072.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3072.BI10
DET_CO2	3072.AI5
TT4_TEMP_WYC	3072.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3072.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3072.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3072.AI1

Centrala N39W39 - poziom +1 (3073)

Name	Object ID
KAC7	3073.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3073.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3073.BI8
ppoz__	3073.BI6
FRE1_FROST	3073.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3073.BI10
DET_CO2	3073.AI5
TT4_TEMP_WYC	3073.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3073.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3073.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3073.AI1

Centrala N38W38 - poziom +1 (3074)

Name	Object ID
KAC7	3074.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3074.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3074.BI8
ppoz__	3074.BI6
FRE1_FROST	3074.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3074.BI10
DET_CO2	3074.AI5
TT4_TEMP_WYC	3074.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3074.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3074.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3074.AI1

Centrala N37W37 - poziom +1 (3075)

Name	Object ID
KAC7	3075.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3075.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3075.BI8
ppoz__	3075.BI6

Name	Object ID
FRE1_FROST	3075.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3075.BI10
DET_CO2	3075.AI5
TT4_TEMP_WYC	3075.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3075.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3075.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3075.AI1

Centrala N36W36 - poziom +1 (3076)

Name	Object ID
KAC7	3076.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3076.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3076.BI8
ppoz__	3076.BI6
FRE1_FROST	3076.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3076.BI10
DET_CO2	3076.AI5
TT4_TEMP_WYC	3076.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3076.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3076.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3076.AI1

Centrala N35W35 - poziom +1 (3077)

Name	Object ID
KAC8	3077.MI8
KAC7	3077.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3077.BI9
FRE1_FROST	3077.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3077.BI10
WILGOTNOSC_ODZYSKU	3077.AI6
CO2	3077.AI5
TT4_TEMP_WYC	3077.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3077.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3077.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3077.AI1

Centrala N19W19 - poziom +1 (3078)

Name	Object ID
KAC7	3078.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3078.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3078.BI8
ppoz__	3078.BI6
FRE1_FROST	3078.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3078.BI10
DET_CO2	3078.AI5
TT4_TEMP_WYC	3078.AI4

Name	Object ID
TT3_TEMP_NAWIEW	3078.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3078.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3078.AI1

Centrala N34W34A - poziom +1 (3079)

Name	Object ID
KAC7	3079.MI7
POMPA_GLIK_PRACA	3079.BI9
POMPA_NAGRZEW_AWARIA	3079.BI8
ppoz__	3079.BI6
FRE1_FROST	3079.BI11
POMPA_GLIK_AWARIA	3079.BI10
DET_CO2	3079.AI5
TT4_TEMP_WYC	3079.AI4
TT3_TEMP_NAWIEW	3079.AI3
TT2_TEMP_NAGRZ	3079.AI2
TT1_TEMP_WRZUT	3079.AI1

Centrala N34W34B - poziom +1 (3080)

Name	Object ID
KAC5	3080.MI5
W34_2_AWARIA	3080.BI4
W34_2_PRACA_B2	3080.BI3
W34_2_PRACA_B1	3080.BI2
W34_1_AWARIA_	3080.BI1

TE B001 X1 POZIOM 0 (3081)

Name	Object ID
BI6	3081.BI6
BI5	3081.BI5
BI4	3081.BI4
BI3	3081.BI3
BI204	3081.BI204
BI203	3081.BI203
BI202	3081.BI202
BI201	3081.BI201
BI2	3081.BI2
BI104	3081.BI104
BI103	3081.BI103
BI102	3081.BI102
BI101	3081.BI101
BI1	3081.BI1

TE B001 X2 POZIOM 0 (3082)

Name	Object ID

Name	Object ID
BI6	3082.BI6
BI5	3082.BI5
BI4	3082.BI4
BI3	3082.BI3
BI204	3082.BI204
BI203	3082.BI203
BI202	3082.BI202
BI201	3082.BI201
BI2	3082.BI2
BI104	3082.BI104
BI103	3082.BI103
BI102	3082.BI102
BI101	3082.BI101
BI1	3082.BI1

TE B001 X3 POZIOM 0 (3083)

Name	Object ID
BI6	3083.BI6
BI5_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B001	3083.BI5
BI4	3083.BI4
BI3	3083.BI3
BI2	3083.BI2
BI116	3083.BI116
BI115	3083.BI115
BI114	3083.BI114
BI113	3083.BI113
BI112	3083.BI112
BI111	3083.BI111
BI110	3083.BI110
BI109	3083.BI109
BI108	3083.BI108
BI107	3083.BI107
BI106_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B0_S1	3083.BI106
BI105OBECNOSC_NAPIECIA_TE_BO_K1	3083.BI105
BI104	3083.BI104
BI103	3083.BI103
BI102	3083.BI102
BI101	3083.BI101
BI1	3083.BI1

TE B00 X1 POZIOM 0 (3084)

Name	Object ID
BI6	3084.BI6
BI5	3084.BI5
BI4	3084.BI4
BI3	3084.BI3

Name	Object ID
BI204	3084.BI204
BI203	3084.BI203
BI202	3084.BI202
BI201	3084.BI201
BI2	3084.BI2
BI104	3084.BI104
BI103	3084.BI103
BI102	3084.BI102
BI101	3084.BI101
BI1	3084.BI1

TE B00 X2 POZIOM 0 (3085)

Name	Object ID
BI6	3085.BI6
BI5	3085.BI5
BI4	3085.BI4
BI3	3085.BI3
BI204	3085.BI204
BI203	3085.BI203
BI202	3085.BI202
BI201	3085.BI201
BI2	3085.BI2
BI104	3085.BI104
BI103	3085.BI103
BI102	3085.BI102
BI101	3085.BI101
BI1	3085.BI1

TE B00 X3 POZIOM 0 (3086)

Name	Object ID
BI5	3086.BI5
BI4_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_BOS	3086.BI4
BI3_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_BOK	3086.BI3
BI2_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B00	3086.BI2
BI1	3086.BI1
T_ZEWN	3086.AI6

TE B0 A0 X1 POZIOM 0 (3087)

Name	Object ID
BI6	3087.BI6
BI5	3087.BI5
BI4_Q4_ZAPLECZE_SALI_AUDYT_B04	3087.BI4
SPRAWDZIC	3087.BI3
BI204	3087.BI204
BI203	3087.BI203
BI202	3087.BI202

Name	Object ID
BI201	3087.BI201
BI2_KLATKA_SCH_B03_1	3087.BI2
BI104_Q11_OSW_AWARYJNO_KIERUNKOWE	3087.BI104
BI103_OSW_ZEWN_WEJSCIE_GLOWNE_B	3087.BI103
BI102_Q8_OSW_ZEWN_LACZNIK	3087.BI102
BI101_Q7_OSW_ZEWN_LACZNIK	3087.BI101
BI1_KLATKA_SCH_B03_3	3087.BI1

TE B0 A0 X2 POZIOM 0 (3088)

Name	Object ID
BI6	3088.BI6
BI5	3088.BI5
BI4_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B0_A0	3088.BI4
BI3	3088.BI3
BI2	3088.BI2
BI116	3088.BI116
BI115	3088.BI115
BI114	3088.BI114
BI113	3088.BI113
BI112	3088.BI112
BI111	3088.BI111
BI110	3088.BI110
BI109	3088.BI109
BI108	3088.BI108
BI107	3088.BI107
BI106	3088.BI106
BI105	3088.BI105
BI104_KONTROLA_NAPIECIA_B0_AS	3088.BI104
BI103_KONTROLA_NAPIECIA_B0_AK	3088.BI103
BI102	3088.BI102
BI101	3088.BI101
BI1	3088.BI1

TE B10 X1 POZIOM +1 (3089)

Name	Object ID
BI6	3089.BI6
BI5	3089.BI5
BI4	3089.BI4
BI3	3089.BI3
BI204	3089.BI204
BI203	3089.BI203
BI202	3089.BI202
BI201	3089.BI201
BI2	3089.BI2
BI104	3089.BI104
BI103	3089.BI103

Name	Object ID
BI102	3089.BI102
BI101	3089.BI101
BI1	3089.BI1

TE B10 X2 POZIOM +1 (3090)

Name	Object ID
BI6	3090.BI6
BI5	3090.BI5
BI4	3090.BI4
BI3	3090.BI3
BI204_MONITORING_OSW_EWAKUACYJNE+LAMPY_EXIT	3090.BI204
BI203	3090.BI203
BI202	3090.BI202
BI201	3090.BI201
BI2	3090.BI2
BI104	3090.BI104
BI103	3090.BI103
BI102	3090.BI102
BI101	3090.BI101
BI1	3090.BI1

TE B10 X3 POZIOM +1 (3091)

Name	Object ID
BI6_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B1K	3091.BI6
BI5_WINDA_F	3091.BI5
BI4_WINDA_E_ok	3091.BI4
BI3_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B10	3091.BI3
BI2	3091.BI2
BI116	3091.BI116
BI115	3091.BI115
BI114	3091.BI114
BI113	3091.BI113
BI112	3091.BI112
BI111	3091.BI111
BI110	3091.BI110
BI109	3091.BI109
BI108	3091.BI108
BI107	3091.BI107
BI106	3091.BI106
BI105	3091.BI105
BI104	3091.BI104
BI103	3091.BI103
BI102	3091.BI102
BI101_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B1S	3091.BI101
BI1	3091.BI1

Name

Object ID

TE BD0 X1 POZIOM +1 TEBAR (3092)

Name	Object ID
BI6	3092.BI6
BI5	3092.BI5
BI4	3092.BI4
BI3	3092.BI3
BI2	3092.BI2
BI104	3092.BI104
BI103	3092.BI103
BI102_OBECNOSC_ZASILANIA_TE_BAR	3092.BI102
BI101	3092.BI101
BI1	3092.BI1

TE B101 X1 POZIOM +1 (3093)

Name	Object ID
BI6	3093.BI6
BI5	3093.BI5
BI4	3093.BI4
BI3	3093.BI3
BI204	3093.BI204
BI203	3093.BI203
BI202	3093.BI202
BI201	3093.BI201
BI2	3093.BI2
BI104	3093.BI104
BI103	3093.BI103
BI102	3093.BI102
BI101	3093.BI101
BI1	3093.BI1

TE B101 X2 POZIOM +1 (3094)

Name	Object ID
BI6	3094.BI6
BI5	3094.BI5
BI4	3094.BI4
BI3	3094.BI3
BI204_WINDA_I_ok	3094.BI204
BI203_WINDA_B_ok	3094.BI203
BI202_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_B101	3094.BI202
BI201	3094.BI201
BI2_OBECNOSC_NAPIECIA_TE_BD0	3094.BI2
BI104	3094.BI104
BI103	3094.BI103
BI102	3094.BI102
BI101	3094.BI101

Name	Object ID
BI1	3094.BI1

TE B101 X3 POZIOM +1 (3095)

Name	Object ID
BI6	3095.BI6
BI5	3095.BI5
BI4	3095.BI4
BI3	3095.BI3
BI2_B1_S1	3095.BI2
BI1_B1_K1	3095.BI1

Total : 1,655 objects