

ao, bo, mo

BCU (9)

Name	Object ID
Agr2_KasowanieAlarmu	9.BO2
Agr1_KasowanieAlarmu	9.BO1
NastawaTemperaturyDlaAgregatow	9.AO1

RWL cz.1 - poziom -1 (100)

Name	Object ID
ZASOWA_CHILLERA_CH1DP2	100.BO6
ZASOWA_CHILLERA_CH1DP1	100.BO5
REZ3	100.BO4
REZ2	100.BO3
REZ1	100.BO2
START_ZESPOL_POMP_PCH	100.BO1

RWL cz.1.1 - poziom -1 (101)

Name	Object ID
START_CHILLER_1	101.BO4
START_CHILLER_2	101.BO3
CH2DP2_ZASOWA_CHILLERA	101.BO2
CH2DP1_ZASOWA_CHILLERA	101.BO1

Wie?a ch3odu - 1 (102)

Name	Object ID
Zawor_Zraszacza	102.BO2
Chlodnica_ZAL	102.BO1
Chlodnica_STEROWANIE	102.AO3

Wie?a ch3odu - 2 (103)

Name	Object ID
Zawor_Zraszacza	103.BO2
Chlodnica_ZAL	103.BO1
Chlodnica_STEROWANIE	103.AO3

Name

Object ID

Wieża chłodu - 3 (104)

Name

Object ID

Zawor_Zraszacza	104.BO2
Chłodnica_ZAL	104.BO1
Chłodnica_STEROWANIE	104.AO3

RWL cz.2 - poziom -1 (200)

Name

Object ID

ZASOWA_WF2DP2_rezerwa	200.BO6
ZASOWA_WF2DP1_ok	200.BO5
BO4_REZERWA_3	200.BO4
BO3_REZERWA_2	200.BO3
BO2_REZERWA_1	200.BO2
START_ZESPOL_POMP_PFC1_FREECOOL_ok	200.BO1
ZAWOR_WIEZE_KORYTAZ	200.AO9
ZAWOR_WYMIENNIKA_FREECOOL2	200.AO8
ZAWOR_WYMIENNIKA_FREECOOL1	200.AO7

RWL cz.2.1 - poziom -1 (201)

Name

Object ID

6	201.BO6
ZAWOR_FC1DP_FREECOOL_ulica	201.BO5
ZAWOR_FC2DP_FREECOOL	201.BO4
ZAWOR_FC3DP_FREECOOL_wisla	201.BO3
ZASOWA_WF1DP1_Rezerwa	201.BO2
ZASOWA_WF1DP1_ok	201.BO1

RWL cz.3 - poziom -1 (300)

Name

Object ID

START_PC1_1_ETAP_B	300.BO6
START_PC1_2_ETAP_B	300.BO5
START_PK2_2_Obieg_ETAP_B	300.BO4
START_PK2_1_Obieg_ETAP_B	300.BO3
START_PK1_2_Obieg_Klimakonw_ETAP_A	300.BO2
START_PK1_1_Obieg_Klimakonw_ETAP_A	300.BO1

RWL cz.3.1 - poziom -1 (301)

Name

Object ID

6	301.BO6
5	301.BO5
4	301.BO4
3	301.BO3
START_PC2_2_Obieg_Centrale_ETAP_A	301.BO2

Name	Object ID
START_PC2_1_Objieg_Centrale_ETAP_A	301.BO1

Centrala CN28W28 (1011)

Name	Object ID
REZERWA2	1011.BO6
REZERWA1	1011.BO5
POMPA_GLIK_START	1011.BO4
POMPA_NAG_START	1011.BO3
WEN_WYC_START	1011.BO2
WEN_NAW_START	1011.BO1
WYM_ZAW	1011.AO9
CHLOD_ZAW	1011.AO8
NAGRZ_ZAW	1011.AO7
PRZEP_ODZYSK	1011.AO10

Centrala CN29W29 (1012)

Name	Object ID
REZERWA2	1012.BO6
REZERWA1	1012.BO5
POMPA_GLIK_START	1012.BO4
POMPA_NAG_START	1012.BO3
WEN_WYC_START	1012.BO2
WEN_NAW_START	1012.BO1
WYM_ZAW	1012.AO9
CHLOD_ZAW	1012.AO8
NAGRZ_ZAW	1012.AO7
PRZEP_ODZYSK	1012.AO10

Centrala CN31W31 (1013)

Name	Object ID
REZERWA2	1013.BO6
REZERWA1	1013.BO5
POMPA_GLIK_START	1013.BO4
POMPA_NAG_START	1013.BO3
WEN_WYC_START	1013.BO2
WEN_NAW_START	1013.BO1
WYM_ZAW	1013.AO9
CHLOD_ZAW	1013.AO8
NAGRZ_ZAW	1013.AO7
PRZEP_ODZYSK	1013.AO10

Centrala CN23W23 (1014)

Name	Object ID
REZERWA2	1014.BO6
REZERWA1	1014.BO5

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	1014.BO4
POMPA_NAG_START	1014.BO3
WEN_WYC_START	1014.BO2
WEN_NAW_START	1014.BO1
WYM_ZAW	1014.AO9
CHLOD_ZAW	1014.AO8
NAGRZ_ZAW	1014.AO7
DYSZE_DALEK_ZAS	1014.AO10

Centrala CN30W30 (1015)

Name	Object ID
WEN_WYC_W30_1_BII_START	1015.BO6
WEN_WYC_W30_1_BI_START	1015.BO5
POMPA_GLIK_START	1015.BO4
POMPA_NAG_START	1015.BO3
WEN_WYC_START	1015.BO2
WEN_NAW_START	1015.BO1
AO9_Rezerwa	1015.AO9
AO8_Rezerwa	1015.AO8
NAGRZ_ZAW	1015.AO7
WYM_ZAW	1015.AO10

----- CN30W30 (1016)

Name	Object ID
WYC_W42_9_B2	1016.BO2
WYC_W42_9_B1	1016.BO1

Centrala CN26W26 (1017)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	1017.BO4
POMPA_NAG_START	1017.BO3
WEN_WYC_START	1017.BO2
WEN_NAW_START	1017.BO1
WYM_ZAW	1017.AO9
CHLOD_ZAW	1017.AO8
NAGRZ_ZAW	1017.AO7
PRZEP_ODZYSK	1017.AO10

Centrala CN25W25 (1018)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	1018.BO4
POMPA_NAG_START	1018.BO3
WEN_WYC_START	1018.BO2
WEN_NAW_START	1018.BO1
WYM_ZAW	1018.AO9

Name	Object ID
CHLOD_ZAW	1018.AO8
NAGRZ_ZAW	1018.AO7
PRZEP_ODZYSK	1018.AO10

----- CN25W25 (1019)

Name	Object ID
START_W100_2BIEG	1019.BO2
START_W100_1BIEG	1019.BO1

Centrala CN27W27 (1020)

Name	Object ID
REZERWA2	1020.BO6
REZERWA1	1020.BO5
POMPA_GLIK_START	1020.BO4
POMPA_NAG_START	1020.BO3
WEN_WYC_START	1020.BO2
WEN_NAW_START	1020.BO1
WYM_ZAW	1020.AO9
CHLOD_ZAW	1020.AO8
NAGRZ_ZAW	1020.AO7
PRZEP_ODZYSK	1020.AO10

CN47 - kawiarnia (1021)

Name	Object ID
START_N47	1021.BO1

Centrala CN3W3 - kawiarnia (1022)

Name	Object ID
START_W3.2_2BIEG	1022.BO6
START_W3.2_1BIEG	1022.BO5
POMPA_GLIK_START	1022.BO4
POMPA_NAG_START	1022.BO3
WEN_WYC_START	1022.BO2
WEN_NAW_START	1022.BO1
WYM_ZAW	1022.AO9
CHLOD_ZAW	1022.AO8
NAGRZ_ZAW	1022.AO7
AO10_REZERWA	1022.AO10

----- CN3W3 (1023)

Name	Object ID
START_W1.31_2BIEG	1023.BO6
START_W1.31_1BIEG	1023.BO5
START_W3.4_2BIEG	1023.BO4

Name	Object ID
START_W3.4_1BIEG	1023.BO3
START_W3.3_2BIEG	1023.BO2
START_W3.3_1BIEG	1023.BO1
WYM_ZAW	1023.AO9
CHLOD_ZAW	1023.AO8
NAGRZ_ZAW	1023.AO7
PRZEP_ODZYSK	1023.AO10

CN 9.2 bis - planetarium (1030)

Name	Object ID
START_WENT_OW1	1030.BO2
START_WENT_N9_2	1030.BO1

Centrala N8W8 - planetarium - 1 (1031)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	1031.BO4
POMPA_NAG_START	1031.BO3
WEN_WYC_START	1031.BO2
WEN_NAW_START	1031.BO1
rezerwa1	1031.AO9
CHLOD_ZAW	1031.AO8
NAGRZ_ZAW	1031.AO7
Wymiennik	1031.AO10

Centrala N9W9 - planetarium -1 (1032)

Name	Object ID
POMPA_NAG_START	1032.BO3
WEN_WYC_START	1032.BO2
WEN_NAW_START	1032.BO1
CHLOD_ZAW	1032.AO8
NAGRZ_ZAW	1032.AO7

Centrala N6 - planetarium -1 (1033)

Name	Object ID
W6_2_2B	1033.BO6
W6_2_1B	1033.BO5
W6_1_2B	1033.BO4
W6_1_1B	1033.BO3
pompka_nagrzew	1033.BO2
WEN_NAW_START	1033.BO1
NAGRZ_ZAW	1033.AO7

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

Name	Object ID

Name	Object ID
REZ2	1034.BO4
REZ1	1034.BO3
W_6_3_2B	1034.BO2
W_6_3_1B	1034.BO1

Centrala N5 - planetarium - 1 (1035)

Name	Object ID
POMPA_NAG_START	1035.BO3
WEN_naw_START_5_2	1035.BO2
WEN_NAW_START_5_1	1035.BO1
PRZEP_NAW_RECYRK	1035.AO9
CHLOD_ZAW	1035.AO8
NAGRZ_ZAW	1035.AO7

Centrala N7 X1 - planetarium -1 (1036)

Name	Object ID
W7_2_2B	1036.BO6
W7_2_1B	1036.BO5
W7_1_1B	1036.BO3
POMPA_NAGRZEW_START	1036.BO2
WEN_NAW_START	1036.BO1
NAGRZ_ZAW	1036.AO7

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

Name	Object ID
W7_1_2B	1037.BO2
W7_3_1B	1037.BO1

CN9.2 - planetarium 0 (1038)

Name	Object ID
START_WENT_N9_2	1038.BO1

KK111 poziom +2 - slave - planetarium - OK (1040)

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1040.BO7
FC Fan Med Speed	1040.BO6
FC Fan Low Speed	1040.BO5
FC Cool Valve Close	1040.BO4
FC Cool Valve Open	1040.BO3
FC Heat Valve Close	1040.BO2
FC Heat Valve Open	1040.BO1

Name**Object ID****A10 X1 POZIOM+1 (1041)**

Name	Object ID
K6_WAHADLO	1041.BO6
K5_WAHADLO	1041.BO5
K4_WYSTAWY_STALE_PRZEJSCIA_A1_3	1041.BO4
K3_WYSTAWY_STALE_PRZEJSCIA_A1_3	1041.BO3
K19_K20_K21_SZYNOPRZEWODY	1041.BO204
K16_K17_K18_SZYNOPRZEWODY	1041.BO203
K13_K14_K15_SZYNOPRZEWODY	1041.BO202
K10_K11_K12_SZYNOPRZEWODY	1041.BO201
K2_NOCNO_AWARYJNE	1041.BO2
BO104_Rezerwa	1041.BO104
BO103_Rezerwa	1041.BO103
K8_WYJSCIE_PRZED_WINDA_A1_28	1041.BO102
K7_WAHADLO	1041.BO101
K1_NOCNO_AWARYJNE	1041.BO1

A10 X2 POZIOM+1 (1042)

Name	Object ID
K39_OSW_DACH_KRATER_2	1042.BO6
K34_K35_K36_SZYNOPRZEWODY	1042.BO5
K31_K32_K33_SZYNOPRZEWODY	1042.BO4
K28_K29_K30_SZYNOPRZEWODY	1042.BO3
BO204_REZERWA	1042.BO204
BO203_REZERWA	1042.BO203
BO202_REZERWA	1042.BO202
BO201_REZERWA	1042.BO201
K25_K26_K27_SZYNOPRZEWODY	1042.BO2
BO104_Rezerwa	1042.BO104
BO103_Rezerwa	1042.BO103
K41_Rezerwa	1042.BO102
K40_OSW_DACH_KRATER_1	1042.BO101
K22_K23_K24_SZYNOPRZEWODY	1042.BO1

TE - A1B0 - poziom +1 (1045)

Name	Object ID
K4_POM_BIUROWE	1045.BO6
K7_POM_BIUROWE_A1_18	1045.BO5
K6_POM_BIUROWE_A1_17	1045.BO4
K3_POM_BIUROWE_1_16	1045.BO3
K2_KORYTAZ_PRZY_A_16	1045.BO2
BO104_Rezerwa	1045.BO104
BO103_Rezerwa	1045.BO103
BO102_Rezerwa	1045.BO102
K5_POM_BIUROWE	1045.BO101

Name	Object ID
K1_KLATKA_SCHODOWA_A0_50_A1_19	1045.BO1

A101 X1 POZIOM +1 (1046)

Name	Object ID
K6_EKSPOZYCJA_PRZY_WINDZIE	1046.BO6
K5_EKSPOZYCJA_PRZY_WINDZIE	1046.BO5
K4_EKSPOZYCJA_PRZY_WINDZIE	1046.BO4
K3_NOCNE_AWARYJNE	1046.BO3
K24_K25_K26_GALERIA_CZLOWIEK	1046.BO204
K21_K22_K23_GALERIA_CZLOWIEK	1046.BO203
K18_K19_K20_GALERIA_CZLOWIEK	1046.BO202
K15_K16_K17_GALERIA_CZLOWIEK	1046.BO201
K2_NOCNE_AWARYJNE	1046.BO2
K12_K13_K14_GALERIA_CZLOWIEK	1046.BO104
K9_K10_K11_GALERIA_CZLOWIEK	1046.BO103
K8_A1_1_PRZED_WINDA	1046.BO102
K7_PLATWORMA_WIDOKOWA	1046.BO101
K1_NOCNE_AWARYJNE	1046.BO1

A101 X2 POZIOM +1 (1047)

Name	Object ID
K43_OSW_DACH_Krater_5	1047.BO6
K42_OSW_DACH_Krater_3	1047.BO5
K36_K37_K38_Pom_Biurowe_A1_16	1047.BO4
K33_K34_K35_Pom_Biurowe_A1_16	1047.BO3
BO204_Rezerwa	1047.BO204
BO203_Rezerwa	1047.BO203
BO202_Rezerwa	1047.BO202
BO201_Rezerwa	1047.BO201
K30_K31_K32_Pom_Biurowe_A1_16	1047.BO2
BO104_Rezerwa	1047.BO104
BO103_Rezerwa	1047.BO103
BO102_Rezerwa	1047.BO102
BO101_Rezerwa	1047.BO101
K27_K28_K29_Pom_Biurowe_A1_16	1047.BO1

A101 X3 POZIOM +1 (1048)

Name	Object ID
K43_KRATER5_DACH	1048.BO6
K42_KRATER3_DACH	1048.BO5
K32_POM_BIOR_A1_16	1048.BO4
K31_POM_BIOR_A1_16	1048.BO3
K30_POM_BIOROWE_A1_16	1048.BO2
BO1_Rezerwa	1048.BO1

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

BO4_K4_OSWIETLENIE_500W	1049.BO4
BO3_K3_OSWIETLENIE_200W	1049.BO3
BO2_K2_OSWIETLENIE_500W	1049.BO2
BO1_K1_OSW_12xES_2_1670W	1049.BO1

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

BO6_K6	1050.BO6
BO5_K5	1050.BO5
BO4_K4	1050.BO4
BO3_K3	1050.BO3
BO204_K14	1050.BO204
BO203_K13	1050.BO203
BO202_K12	1050.BO202
BO201_K11	1050.BO201
BO2_K2	1050.BO2
BO104_K10	1050.BO104
BO103_Rezerwa	1050.BO103
BO102_K8_K9	1050.BO102
BO101_K7	1050.BO101
BO1_K1	1050.BO1

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

BO6_rezerwa	1051.BO6
BO5_rezerwa	1051.BO5
BO4_rezerwa	1051.BO4
BO3_rezerwa	1051.BO3
BO2_Rezerwa	1051.BO2
BO1_K15_K16	1051.BO1

L10 planetarium poziom 5.30 (kopu3a) (1052)**Name****Object ID**

BO6_K8_K9	1052.BO6
BO5_K7	1052.BO5
BO4_K4_K5	1052.BO4
BO3_K3	1052.BO3
BO204	1052.BO204
BO203	1052.BO203
BO202_K21	1052.BO202
BO201_K20	1052.BO201
BO2_K2	1052.BO2

Name	Object ID
BO104_K19	1052.BO104
BO103_K14	1052.BO103
BO102_K13	1052.BO102
BO101_K12	1052.BO101
BO1_Rezerwa	1052.BO1

L20 planetarium (1053)

Name	Object ID
BO6_K6	1053.BO6
BO5_K5	1053.BO5
BO4_K4	1053.BO4
BO3_K3	1053.BO3
BO2_K2	1053.BO2
BO104	1053.BO104
BO103	1053.BO103
BO102	1053.BO102
BO101	1053.BO101
BO1_K1	1053.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1054.BO7
FC Fan Med Speed	1054.BO6
FC Fan Low Speed	1054.BO5
FC Cool Valve Close	1054.BO4
FC Cool Valve Open	1054.BO3
FC Heat Valve Close	1054.BO2
FC Heat Valve Open	1054.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1055.BO7
FC Fan Med Speed	1055.BO6
FC Fan Low Speed	1055.BO5
FC Cool Valve Close	1055.BO4
FC Cool Valve Open	1055.BO3
FC Heat Valve Close	1055.BO2
FC Heat Valve Open	1055.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1056.BO7
FC Fan Med Speed	1056.BO6
FC Fan Low Speed	1056.BO5
FC Cool Valve Close	1056.BO4

Name	Object ID
FC Cool Valve Open	1056.BO3
FC Heat Valve Close	1056.BO2
FC Heat Valve Open	1056.BO1

K1-x1 poziom -1 - S Kawiarnia slave - CN3 - ok (1058)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1058.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1058.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1058.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1058.BO4
OTW_CHLODZENIE	1058.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1058.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1058.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1060.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1060.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1060.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1060.BO4
OTW_CHLODZENIE	1060.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1060.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1060.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1061.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1061.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1061.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1061.BO4
OTW_CHLODZENIE	1061.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1061.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1061.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1062.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1062.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1062.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1062.BO4
OTW_CHLODZENIE	1062.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1062.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1062.BO1

Name

Object ID

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1063.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1063.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1063.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1063.BO4
OTW_CHLODZENIE	1063.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1063.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1063.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1064.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1064.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1064.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1064.BO4
OTW_CHLODZENIE	1064.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1064.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1064.BO1

K1.28 poziom +1 - pom. A1.16 - slave - ok (1065)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1065.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1065.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1065.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1065.BO4
OTW_CHLODZENIE	1065.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1065.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1065.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1066.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1066.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1066.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1066.BO4
OTW_CHLODZENIE	1066.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1066.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1066.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1067.BO7

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_2	1067.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1067.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1067.BO4
OTW_CHLODZENIE	1067.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1067.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1067.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1068.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1068.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1068.BO5
Grzanie_Sterowanie	1068.BO2
Grzanie_Zasilanie	1068.BO1
AO4_DYSZA_DAL_ZASIEGU	1068.AO4
AO3_Chlod	1068.AO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1069.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1069.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1069.BO5
STER_ZAW_GRZANIA	1069.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1069.BO1
AO4_DYSZA_DAL_ZASIEGU	1069.AO4
AO3_Chlod	1069.AO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1070.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1070.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1070.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1070.BO4
OTW_CHLODZENIE	1070.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1070.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1070.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1071.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1071.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1071.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1071.BO4
OTW_CHLODZENIE	1071.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1071.BO2

Name	Object ID
ZAS_ZAW_GRZANIA	1071.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1072.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1072.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1072.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1072.BO4
OTW_CHLODZENIE	1072.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1072.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1072.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1073.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1073.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1073.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1073.BO4
OTW_CHLODZENIE	1073.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1073.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1073.BO1

K1.11 poziom +1 - pom A1.5 slave (1074)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1074.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1074.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1074.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1074.BO4
OTW_CHLODZENIE	1074.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1074.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1074.BO1

K1.13 poziom +1 - pom A1.6 slave (1075)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1075.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1075.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1075.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1075.BO4
OTW_CHLODZENIE	1075.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1075.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1075.BO1

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

Name	Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1076.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1076.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1076.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1076.BO4
OTW_CHLODZENIE	1076.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1076.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1076.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1077.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1077.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1077.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1077.BO4
OTW_CHLODZENIE	1077.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1077.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1077.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1078.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1078.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1078.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1078.BO4
OTW_CHLODZENIE	1078.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1078.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1078.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1079.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1079.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1079.BO5
ZAMK_CHLODZENIE_xxx	1079.BO4
OTW_CHLODZENIE_xxx	1079.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1079.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1079.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1080.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1080.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1080.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1080.BO4
OTW_CHLODZENIE	1080.BO3

Name	Object ID
STER_ZAW_GRZANIA	1080.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1080.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1081.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1081.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1081.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1081.BO4
OTW_CHLODZENIE	1081.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1081.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1081.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1082.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1082.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1082.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1082.BO4
OTW_CHLODZENIE	1082.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1082.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1082.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1083.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1083.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1083.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1083.BO4
OTW_CHLODZENIE	1083.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1083.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1083.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1084.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1084.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1084.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1084.BO4
OTW_CHLODZENIE	1084.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1084.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1084.BO1

Name

Object ID

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1085.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1085.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1085.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1085.BO4
OTW_CHLODZENIE	1085.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1085.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1085.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1086.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1086.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1086.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1086.BO4
OTW_CHLODZENIE	1086.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1086.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1086.BO1

K1.2 poziom +1 - pom A1.4 slave (1087)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1087.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1087.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1087.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1087.BO4
OTW_CHLODZENIE	1087.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1087.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1087.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1088.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1088.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1088.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1088.BO4
OTW_CHLODZENIE	1088.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1088.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1088.BO1

KK106 poziom 0 - slave - planetarium - OK (1089)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1089.BO7

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_2	1089.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1089.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1089.BO4
OTW_CHLODZENIE	1089.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1089.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1089.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1090.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1090.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1090.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1090.BO4
OTW_CHLODZENIE	1090.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1090.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1090.BO1

KK104 poziom 0 - slave - planetarium - OK (1091)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1091.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1091.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1091.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1091.BO4
OTW_CHLODZENIE	1091.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1091.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1091.BO1

KK103 poziom 0 - slave - planetarium - OK (1092)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1092.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1092.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1092.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1092.BO4
OTW_CHLODZENIE	1092.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1092.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	1092.BO1

KK107 poziom 0 - slave - planetarium - OK (1093)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	1093.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	1093.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	1093.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	1093.BO4
OTW_CHLODZENIE	1093.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	1093.BO2

Name	Object ID
ZAS_ZAW_GRZANIA	1093.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1094.BO7
FC Fan Med Speed	1094.BO6
FC Fan Low Speed	1094.BO5
FC Cool Valve Close	1094.BO4
FC Cool Valve Open	1094.BO3
FC Heat Valve Close	1094.BO2
FC Heat Valve Open	1094.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1095.BO7
FC Fan Med Speed	1095.BO6
FC Fan Low Speed	1095.BO5
FC Cool Valve Close	1095.BO4
FC Cool Valve Open	1095.BO3
FC Heat Valve Close	1095.BO2
FC Heat Valve Open	1095.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1096.BO7
FC Fan Med Speed	1096.BO6
FC Fan Low Speed	1096.BO5
FC Cool Valve Close	1096.BO4
FC Cool Valve Open	1096.BO3
FC Heat Valve Close	1096.BO2
FC Heat Valve Open	1096.BO1

KK115 poziom +3 - slave - planetarium - OK (1097)

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1097.BO7
FC Fan Med Speed	1097.BO6
FC Fan Low Speed	1097.BO5
FC Cool Valve Close	1097.BO4
FC Cool Valve Open	1097.BO3
FC Heat Valve Close	1097.BO2
FC Heat Valve Open	1097.BO1

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

Name	Object ID

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1098.BO7
FC Fan Med Speed	1098.BO6
FC Fan Low Speed	1098.BO5
FC Cool Valve Close	1098.BO4
FC Cool Valve Open	1098.BO3
FC Heat Valve Close	1098.BO2
FC Heat Valve Open	1098.BO1

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	1099.BO7
FC Fan Med Speed	1099.BO6
FC Fan Low Speed	1099.BO5
FC Cool Valve Close	1099.BO4
FC Cool Valve Open	1099.BO3
FC Heat Valve Close	1099.BO2
FC Heat Valve Open	1099.BO1

CN 48 (2011)

Name	Object ID
START_N48	2011.BO1

Centrala CN15 - a (2012)

Name	Object ID
went_15_4_2bieg	2012.BO6
went_15_4_1bieg	2012.BO5
went_15_3_2bieg	2012.BO4
went_15_3_1bieg	2012.BO3
POMPA_NAGRZ_START	2012.BO2
WEN_NAW_START	2012.BO1
Rezerwa_AO9	2012.AO9
Rezerwa_AO8	2012.AO8
NAGRZ_ZAW	2012.AO7
Rezerwa_AO10	2012.AO10

----- CN15 (2013)

Name	Object ID
REZERWA_4	2013.BO6
REZERWA_3	2013.BO5
REZERWA_2	2013.BO4
REZERWA_1	2013.BO3
WEN_WYC_START_15_5	2013.BO2
WEN_wyc_START_15_2	2013.BO1

Name

Object ID

Centrala CN14W14 - poziom 0 (2014)

Name	Object ID
REZERWA2	2014.BO6
REZERWA1	2014.BO5
POMPA_GLIK_START	2014.BO4
POMPA_NAG_START	2014.BO3
WEN_WYC_START	2014.BO2
WEN_NAW_START	2014.BO1
WYM_ZAW	2014.AO9
CHLOD_ZAW	2014.AO8
NAGRZ_ZAW	2014.AO7
PRZEP_ODZYSK	2014.AO10

Centrala CN22 - owietlica (2015)

Name	Object ID
REZERWA2	2015.BO6
REZERWA1	2015.BO5
went_wyciag_bieg2	2015.BO4
went_wyciag_bieg1	2015.BO3
POMPA_NAG_START	2015.BO2
WEN_N22_START	2015.BO1
AO9_Rezerwa	2015.AO9
CHLOD_ZAW	2015.AO8
NAGRZ_ZAW	2015.AO7
AO10_Rezerwa	2015.AO10

Centrala CN18W18 - antresola (2016)

Name	Object ID
start_nagrzewnica	2016.BO3
start_wywiew	2016.BO2
start_nawiew	2016.BO1
went_naw_ster	2016.AO9
silownik_wymiennika_krzzowego	2016.AO8
ster_nagrzewnica	2016.AO7
went_wyw_ster	2016.AO10

Centrala CN12W12 - poziom 0 (2017)

Name	Object ID
REZ42_8_B2_START	2017.BO6
WEN42_8_B1_START	2017.BO5
POMPA_GLIK_START	2017.BO4
POMPA_NAG_START	2017.BO3
WEN_WYC_START	2017.BO2
WEN_NAW_START	2017.BO1

Name	Object ID
WYM_ZAW	2017.AO9
CHLOD_ZAW	2017.AO8
NAGRZ_ZAW	2017.AO7
PRZEP_ODZYSK	2017.AO10

Centrala CN11W11 - poziom 0 (2018)

Name	Object ID
ZAL_W11.1_2BIEG	2018.BO6
ZAL_W11.1_1BIEG	2018.BO5
POMPA_GLIK_START	2018.BO4
POMPA_NAG_START	2018.BO3
WEN_WYC_START	2018.BO2
WEN_NAW_START	2018.BO1
WYM_ZAW	2018.AO9
CHLOD_ZAW_ok	2018.AO8
NAGRZ_ZAW	2018.AO7
PRZEP_ODZYSK	2018.AO10

Centrala CN10W10 - poziom 0 (2019)

Name	Object ID
REZERWA2	2019.BO6
REZERWA1	2019.BO5
POMPA_GLIK_START	2019.BO4
POMPA_NAG_START	2019.BO3
WEN_WYC_START	2019.BO2
WEN_NAW_START	2019.BO1
WYM_ZAW	2019.AO9
CHLOD_ZAW_ok	2019.AO8
NAGRZ_ZAW	2019.AO7
PRZEP_ODZYSK	2019.AO10

Centrala CN13W13 - poziom 0 (2020)

Name	Object ID
REZERWA2	2020.BO6
REZERWA1	2020.BO5
POMPA_GLIK_START	2020.BO4
POMPA_NAG_START	2020.BO3
WEN_WYC_START	2020.BO2
WEN_NAW_START	2020.BO1
WYM_ZAW	2020.AO9
CHLOD_ZAW	2020.AO8
NAGRZ_ZAW	2020.AO7
PRZEP_ODZYSK	2020.AO10

Name

Object ID

BMS 59 - poziom -1 (2021)

Name

Object ID

W1_10_2B_START	2021.BO2
W1_10_1B_START	2021.BO1

Centrala CN1.7 - poziom -1 (2022)

Name

Object ID

START_NAGRZEWNICA_EL	2022.BO3
START_WYCIAG	2022.BO2
START_NAWIEW	2022.BO1
STER_NARZEWNICA_EL	2022.AO7

CN 45 POZIOM -1 (2023)

Name

Object ID

START_WENT_N45	2023.BO1
----------------	----------

BMS 61 - poziom -1 (2024)

Name

Object ID

W2_3_2B_START	2024.BO2
W2_3_1B_START	2024.BO1

BMS 48 - poziom -1 (2025)

Name

Object ID

W1_6_START	2025.BO6
W1_5_START	2025.BO5
W1_4_2B_START	2025.BO4
W1_4_1B_START	2025.BO3
W2_2_START	2025.BO203
W1_7_2B_START	2025.BO202
W1_7_1B_START	2025.BO201
W1_11_2B_START	2025.BO2
W1_11_1B_START	2025.BO1

Centrala CW2 - poziom -1 (2026)

Name

Object ID

REZERWA_3	2026.BO6
REZERWA_2	2026.BO5
REZERWA_1	2026.BO4
WEN_W2_1_B2_START	2026.BO3
WEN_W2_1_B1_START	2026.BO2
WEN_NAW_START	2026.BO1

Name

Object ID

RWC BMS - poziom -1 (2027)

Name

Object ID

Name	Object ID
START_APARATY_CENTRALE	2027.BO4
START_APARATY_KLIMAK_KURTYNY	2027.BO3
START_APARATY_GRZEJNIKI_CO	2027.BO2
START_APARATY_GRZEWCZE	2027.BO1
SILOWNIK_OBIEG_AGW	2027.AO9
SILOWNIK_OBIEG_GRZEJNIKI	2027.AO8
SILOWNIK_OBIEG_KLIMAKONWEKTORY	2027.AO7

Centrala CN2 - poziom -1 (2028)

Name

Object ID

Name	Object ID
BO3_REZERWA	2028.BO3
BO2_POMPA_NAG_START	2028.BO2
WEN_NAW_START	2028.BO1
AO4_NAG_STER	2028.AO4

Centrala CN1W1 - poziom -1 (2029)

Name

Object ID

Name	Object ID
REZERWA2	2029.BO6
REZERWA1	2029.BO5
POMPA_GLIK_START	2029.BO4
POMPA_NAG_START	2029.BO3
WEN_WYC_START	2029.BO2
WEN_NAW_START	2029.BO1
AO9_SUPERBLOK	2029.AO9
AO8_Rezerwa_1	2029.AO8
AO7_NAGRZ_ZAW	2029.AO7
AO10_Rezerwa	2029.AO10

Centrala CN0.1 - poziom -1 (2030)

Name

Object ID

Name	Object ID
REZERWA2	2030.BO6
Przepustnica_SPR2	2030.BO5
Przepustnica_SPR1	2030.BO4
WEN_WYC_1_9_START	2030.BO3
NAG_EL_START	2030.BO2
WEN_N01_START	2030.BO1
AO9_Rezerwa	2030.AO9
AO8_Rezerwa	2030.AO8
NAGRZ_EL_Wydajnosc	2030.AO7
AO10_Rezerwa	2030.AO10

Name

Object ID

Centrala CN4 - poziom -1 (2031)

Name	Object ID
W1_2_BII_START	2031.BO6
W1_2_BI_START	2031.BO5
W1_1_BII_START	2031.BO4
W1_1_BI_START	2031.BO3
POMPA_NAG_START	2031.BO2
WEN_N4_START	2031.BO1
AO9_Rezerwa	2031.AO9
AO8_Rezerwa	2031.AO8
NAGRZ_ZAW	2031.AO7
AO10_Rezerwa	2031.AO10

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

Name	Object ID
Rez_2_START	2032.BO4
Rez_1_START	2032.BO3
WEN1_3BII_START	2032.BO2
WEN1_3BI_START	2032.BO1

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

Name	Object ID
REZERWA2	2033.BO6
WENT_4.12	2033.BO5
WENT_4.11	2033.BO4
POMPA_NAG_START	2033.BO3
WEN_WYC_START	2033.BO2
WEN_NAW_START	2033.BO1
AO9_Superblok	2033.AO9
AO8_Rezerwa_1	2033.AO8
AO7_NAGRZ_ZAW	2033.AO7
AO10_Rezerwa_2	2033.AO10

CN 46 (2034)

Name	Object ID
START_N48	2034.BO1

CN 44 POZIOM-1 (2035)

Name	Object ID
START_N44	2035.BO1

Name

Object ID

Centrala CW1B - garaz (2036)

Name

Object ID

Went_N_50	2036.BO4
Went_W1_32_2B	2036.BO3
Went_W1_32_1B	2036.BO2
WEN_WYC_START	2036.BO1

Centrala CN33 - garaz (2037)

Name

Object ID

W33_ZAL_B2	2037.BO4
W33_ZAL_1B	2037.BO3
NAGRZEW_START	2037.BO2
WEN_NAW_START	2037.BO1
NAGRZEW_STER	2037.AO7

Centrala CW1A - garaz (2038)

Name

Object ID

WEN_NAW_START	2038.BO1
---------------	----------

KU0 POZIOM 0 (2041)

Name

Object ID

K4_SZYNOPRZEW_OSW	2041.BO4
K3_SZYNOPRZEW_OSW	2041.BO3
K2_KAFE_BAR	2041.BO2
K1_KAFE_BAR	2041.BO1

A00 BMS - a - poziom 0 (2042)

Name

Object ID

K8_OSW_HOL_WINDY_ANTRESOLA	2042.BO6
K7_OSW_KOMUNIKACJA_ANTRESOLA	2042.BO5
K6_OSW_KLATKA_SCHODOWA_ANTRESOLA	2042.BO4
K3_4_5_OSW_SZYNOPRZEWOD_10KW	2042.BO3
K16_OSW_WEJSCIA_DO_BUDYNKU_CZESCI_A	2042.BO204
K15_OSW_WEJSCIA_DO_BUDYNKU_CZESCI_A	2042.BO203
K14_OSW_FOYER_9xH6_1575W	2042.BO202
K13_OSW_FOYER_13xH6_2275W	2042.BO201
K2_OSW_SWIETLICA	2042.BO2
K12_OSW_HALI_WINDY_PRZY_KASACH	2042.BO104
K11_OSW_NOCNO_AWARYJNE	2042.BO103
K10_OSW_SZATNIA	2042.BO102
K9_OSW_KOMUNIKACJA_DO_SWIETLICY	2042.BO101
K1_OSW_SWIETLICA	2042.BO1

Name**Object ID****A00 BMS - b - poziom 0 (2043)**

Name	Object ID
K32_33_34_OSW_SKLEP_SZYNOPRZEWODY_OSWIETLENI OWE_A06	2043.BO6
K29_30_31_OSW_KRATER_2_SZYNOPRZEWODY_OSWIETL ENIOWE	2043.BO5
K26_27_28_OSW_KASY_SZYNOPRZEWODY_OSWIETLENI WE_A08	2043.BO4
K23_24_25_OSW_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSWIETLENI OWE	2043.BO3
K39_40_41_OSW_FOYER_STOLIKI_SZYNOPRZEWODY_OS WIETLENIOWE	2043.BO203
START_12_1_2BIEG	2043.BO202
START_12_1_1BIEG	2043.BO201
K20_21_22_OSW_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSWIETLENI OWE	2043.BO2
BO104_REZERWA	2043.BO104
REZ_K39_40_41_OSW_FOYER_STOLIKI_SZYNOPRZEWODY _OSWIETLENIOWE	2043.BO103
K38_OSW_SKLEP_A06	2043.BO102
K35_36_37_OSW_SKLEP_SZYNOPRZEWODY_OSWIETLENI OWE_A06	2043.BO101
K17_18_19_OSW_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSWIETLENI OWE	2043.BO1

A001 X1 POZIOM 0 (2044)

Name	Object ID
K7_NAJMLODSI	2044.BO6
K6_WYSTAWY_STALE2	2044.BO5
K5_WYST_STALE1	2044.BO4
K3_k4_HAL_WEJSCIOWY	2044.BO3
K22_K23_K24_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW	2044.BO204
K19_K20_K21_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW	2044.BO203
K16_K17_K18_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW	2044.BO202
K15_WEJSCIE_HALL_SZYNOPRZEW	2044.BO201
K2_NOCNO_AWARYJNE1	2044.BO2
K14_WEJSCIE_HALL_SZYNOPRZEW	2044.BO104
K13_WEJSCIE_HALL_SZYNOPRZEW	2044.BO103
K10_K11_K12_WEJSCIE_HALL_SZYNOPRZEW	2044.BO102
K9_TEATR_ROBOCZY	2044.BO101
K1_NOCNO_WAWRYJNE	2044.BO1

A001 X2 POZIOM 0 (2045)

Name	Object ID
BO6_REZERWA	2045.BO6
K37_K38_K39_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWx	2045.BO5
K34_K35_K36_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWx	2045.BO4
K31_K32_K33_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWx	2045.BO3
BO204_Rezerwa	2045.BO204

Name	Object ID
BO203_Rezerwa	2045.BO203
BO202_Rezerwa	2045.BO202
K49_K50_K51_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW1x	2045.BO201
K28_K29_K30_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWx	2045.BO2
K46_K47_K48_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW1x	2045.BO104
K43_K44_K45_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEW1x	2045.BO103
K40_K41_K42_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWx	2045.BO102
BO101_REZERWA	2045.BO101
K25_K26_K27_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWx	2045.BO1

A001 X3 POZIOM 0 (2046)

Name	Object ID
REZ6	2046.BO6
REZ5	2046.BO5
REZ4	2046.BO4
REZ3	2046.BO3
REZ2	2046.BO2
REZ9	2046.BO103
REZ8	2046.BO102
REZ7	2046.BO101
REZ1	2046.BO1

TE GA01 - poziom -1 (2047)

Name	Object ID
BO6_K7_WJAZD_PLAC_MANEWROWY	2047.BO6
BO5_K6_WJAZD_ZEWNETRZNY_PLAC_MANEWROWY	2047.BO5
BO4_K5_HALA_MAG_WYLADOWCZA2	2047.BO4
BO3_K3_K4_HALA_MAG_WYLADOWCZA	2047.BO3
BO104_Rezerwa4	2047.BO204
BO103_Rezerwa3	2047.BO203
BO102_Rezerwa2	2047.BO202
BO101_K8_Kzxx	2047.BO201
BO2_K2_KOMUNIKACJA_HALA_MAG_WYLADOWCZA	2047.BO2
BO104_Rezerwa	2047.BO104
BO103_Rezerwa	2047.BO103
BO102_Rezerwa	2047.BO102
BO101_K8_K9_PLAC_MANEWROWY	2047.BO101
BO1_K1_KLATKA	2047.BO1

RGNN - poziom -1 (2049)

Name	Object ID
WEN_W1_13_START	2049.BO3
NAG_EL_START	2049.BO2
WEN_N1_13_START	2049.BO1
STER_NAGRZEW	2049.AO7

Name

Object ID

TE MA 01 - poziom -1 (2050)

Name

Object ID

K2_KOMUNIKACJA_AB	2050.BO2
K1_KOMUNIKACJA_AB_min1_24	2050.BO1

TE MA 02 - poziom -1 (2051)

Name

Object ID

K1_KOMUNIKACJA_AB_1.23	2051.BO1
------------------------	----------

TE S00 BMS - poziom -1 (2052)

Name

Object ID

WEN_W110_START	2052.BO5
B2_K4	2052.BO4
B2_K3	2052.BO3
B2_K2	2052.BO2
B1_K1	2052.BO1

TE P01 - gara? (2053)

Name

Object ID

K6_BOKSY_GARAZOWE	2053.BO6
K5_BOKSY_GARAZOWE	2053.BO5
K4_KOMUNIKACJA	2053.BO4
K3_KOMUNIKACJA	2053.BO3
K2_KOMUNIKACJA	2053.BO2
K8_RAMPA_WJAZDOWA	2053.BO102
K7_WEJSCIE_KLATKA_SCH	2053.BO101
K1_KOMUNIKACJA	2053.BO1

TE P02 - gara? (2054)

Name

Object ID

K4_BOKSY	2054.BO4
K5_KLATKA_SCH	2054.BO3
K3_K4_BOKSY	2054.BO2
K1_K2_KOMUNIKACJA	2054.BO1

K0.19 poziom 0 - pom A0.20 slave (2060)

Name

Object ID

WENTYLATOR_BIEG_3	2060.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2060.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2060.BO5
OTW_CHLODZENIE_ok	2060.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2060.BO2

Name	Object ID
ZAS_ZAW_GRZANIA	2060.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2061.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2061.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2061.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2061.BO4
OTW_CHLODZENIE	2061.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2061.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2061.BO1

K0.16 poziom 0 - pom A0.4 slave (2062)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2062.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2062.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2062.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2062.BO4
OTW_CHLODZENIE_ok	2062.BO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2063.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2063.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2063.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2063.BO4
OTW_CHLODZENIE	2063.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2063.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2063.BO1

K0-x1 poziom 0 - pom A0.16 slave - Antresola (2065)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2065.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2065.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2065.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2065.BO4
OTW_CHLODZENIE	2065.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2065.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2065.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2066.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2066.BO6

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_1	2066.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2066.BO4
OTW_CHLODZENIE	2066.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2066.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2066.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2067.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2067.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2067.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2067.BO4
OTW_CHLODZENIE	2067.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2067.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2067.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2068.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2068.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2068.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2068.BO4
OTW_CHLODZENIE	2068.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2068.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2068.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2069.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2069.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2069.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2069.BO4
OTW_CHLODZENIE	2069.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2069.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2069.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2070.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2070.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2070.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2070.BO4
OTW_CHLODZENIE	2070.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2070.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2070.BO1

Name

Object ID

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2071.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2071.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2071.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2071.BO4
OTW_CHLODZENIE	2071.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2071.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2071.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2072.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2072.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2072.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2072.BO4
OTW_CHLODZENIE	2072.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2072.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2072.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2073.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2073.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2073.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2073.BO4
OTW_CHLODZENIE	2073.BO3

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

Name	Object ID
FC Fan High Speed	2074.BO7
FC Fan Med Speed	2074.BO6
FC Fan Low Speed	2074.BO5
OTWx_CHLODZENIE	2074.BO4
ZAMKx_CHLODZENIE	2074.BO3
OTW_GRZANIE	2074.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2074.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2075.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2075.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2075.BO5

Name	Object ID
ZAMK_CHLODZENIE	2075.BO4
OTW_CHLODZENIE	2075.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2075.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2075.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2076.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2076.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2076.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2076.BO4
OTW_CHLODZENIE	2076.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2076.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2076.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2077.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2077.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2077.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2077.BO4
OTW_CHLODZENIE	2077.BO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2078.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2078.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2078.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2078.BO4
OTW_CHLODZENIE	2078.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2078.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2078.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2079.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2079.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2079.BO5
STER_ZAW_GRZANIA	2079.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2079.BO1
RECYRKULACJA	2079.AO4
STER_ZAW_CHLODU	2079.AO3

Name

Object ID

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

Name

Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2080.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2080.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2080.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2080.BO4
OTW_CHLODZENIE	2080.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2080.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2080.BO1

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

Name

Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	2081.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	2081.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	2081.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	2081.BO4
OTW_CHLODZENIE	2081.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	2081.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	2081.BO1

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

Name

Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3011.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3011.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3011.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3011.BO4
OTW_CHLODZENIE	3011.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3011.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3011.BO1

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

Name

Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3012.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3012.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3012.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3012.BO4
OTW_CHLODZENIE	3012.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3012.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3012.BO1

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

Name

Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3013.BO7

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_2	3013.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3013.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3013.BO4
OTW_CHLODZENIE	3013.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3013.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3013.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3015.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3015.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3015.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3015.BO4
OTW_CHLODZENIE	3015.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3015.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3015.BO1

K0.23 poziom 0 - CN21 - slave - OK (3016)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3016.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3016.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3016.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3016.BO4
OTW_CHLODZENIE	3016.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3016.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3016.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3017.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3017.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3017.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3017.BO4
OTW_CHLODZENIE	3017.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3017.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3017.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3018.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3018.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3018.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3018.BO4
OTW_CHLODZENIE	3018.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3018.BO2

Name	Object ID
ZAS_ZAW_GRZANIA	3018.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3019.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3019.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3019.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3019.BO4
OTW_CHLODZENIE	3019.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3019.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3019.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3020.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3020.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3020.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3020.BO4
OTW_CHLODZENIE	3020.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3020.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3020.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3021.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3021.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3021.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3021.BO4
OTW_CHLODZENIE	3021.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3021.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3021.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3022.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3022.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3022.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3022.BO4
OTW_CHLODZENIE	3022.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3022.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3022.BO1

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

Name	Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3023.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3023.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3023.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3023.BO4
OTW_CHLODZENIE	3023.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3023.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3023.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3024.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3024.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3024.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3024.BO4
OTW_CHLODZENIE	3024.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3024.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3024.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3031.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3031.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3031.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3031.BO4
OTW_CHLODZENIE	3031.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3031.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3031.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3032.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3032.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3032.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3032.BO4
OTW_CHLODZENIE	3032.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3032.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3032.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3033.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3033.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3033.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3033.BO4
OTW_CHLODZENIE	3033.BO3

Name	Object ID
STER_ZAW_GRZANIA	3033.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3033.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3034.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3034.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3034.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3034.BO4
OTW_CHLODZENIE	3034.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3034.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3034.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3035.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3035.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3035.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3035.BO4
OTW_CHLODZENIE	3035.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3035.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3035.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3036.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3036.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3036.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3036.BO4
OTW_CHLODZENIE	3036.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3036.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3036.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3037.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3037.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3037.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3037.BO4
OTW_CHLODZENIE	3037.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3037.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3037.BO1

Name

Object ID

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3038.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3038.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3038.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3038.BO4
OTW_CHLODZENIE	3038.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3038.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3038.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3039.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3039.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3039.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3039.BO4
OTW_CHLODZENIE	3039.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3039.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3039.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3040.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3040.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3040.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3040.BO4
OTW_CHLODZENIE	3040.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3040.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3040.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3041.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3041.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3041.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3041.BO4
OTW_CHLODZENIE	3041.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3041.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3041.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3042.BO7

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_2	3042.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3042.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3042.BO4
OTW_CHLODZENIE	3042.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3042.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3042.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3043.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3043.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3043.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3043.BO4
OTW_CHLODZENIE	3043.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3043.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3043.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3044.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3044.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3044.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3044.BO4
OTW_CHLODZENIE	3044.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3044.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3044.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3045.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3045.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3045.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3045.BO4
OTW_CHLODZENIE	3045.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3045.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3045.BO1

K1.53 poziom +1 - CN32 - slave - pom. B1.25/26 (3046)

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3046.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3046.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3046.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3046.BO4
OTW_CHLODZENIE	3046.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3046.BO2

Name	Object ID
ZAS_ZAW_GRZANIA	3046.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3047.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3047.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3047.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3047.BO4
OTW_CHLODZENIE	3047.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3047.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3047.BO1

K1-36 poziom +1 (3048)

Name	Object ID
FC Fan High Speed	3048.BO7
FC Fan Med Speed	3048.BO6
FC Fan Low Speed	3048.BO5
FC Cool Valve Close	3048.BO4
FC Cool Valve Open	3048.BO3
FC Heat Valve Close	3048.BO2
FC Heat Valve Open	3048.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3049.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3049.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3049.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3049.BO4
OTW_CHLODZENIE	3049.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3049.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3049.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3050.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3050.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3050.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3050.BO4
OTW_CHLODZENIE	3050.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3050.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3050.BO1

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

Name	Object ID

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3051.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3051.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3051.BO5
STER_ZAW_GRZANIA	3051.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3051.BO1
DYSZE	3051.AO4
CHLODZENIE	3051.AO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3052.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3052.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3052.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3052.BO4
OTW_CHLODZENIE	3052.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3052.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3052.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3053.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3053.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3053.BO5
STER_ZAW_GRZANIA	3053.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3053.BO1
DYSZE	3053.AO4
CHLODZENIE	3053.AO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3054.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3054.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3054.BO5
STER_ZAW_GRZANIA	3054.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3054.BO1
DYSZE	3054.AO4
CHLODZENIE	3054.AO3

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3055.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3055.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3055.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3055.BO4
OTW_CHLODZENIE	3055.BO3

Name	Object ID
STER_ZAW_GRZANIA	3055.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3055.BO1

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

Name	Object ID
WENTYLATOR_BIEG_3	3056.BO7
WENTYLATOR_BIEG_2	3056.BO6
WENTYLATOR_BIEG_1	3056.BO5
ZAMK_CHLODZENIE	3056.BO4
OTW_CHLODZENIE	3056.BO3
STER_ZAW_GRZANIA	3056.BO2
ZAS_ZAW_GRZANIA	3056.BO1

Centrala N21W21 - poziom 0 (3061)

Name	Object ID
BO6_REZERWA	3061.BO6
BO5_REZERWA	3061.BO5
POMPA_GLIK_START	3061.BO4
POMPA_NAG_START	3061.BO3
WEN_WYC_START	3061.BO2
WEN_NAW_START	3061.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3061.AO9
CHLOD_ZAW	3061.AO8
NAGRZ_ZAW	3061.AO7
AO10_REZERWA	3061.AO10

Centrala N24W24 - poziom 0 (3062)

Name	Object ID
rez2	3062.BO6
rez1	3062.BO5
POMPA_GLIK_START	3062.BO4
POMPA_NAG_START	3062.BO3
WEN_WYC_START	3062.BO2
WEN_NAW_START	3062.BO1
wymiennik	3062.AO9
chlod	3062.AO8
NAGRZ_ZAW	3062.AO7
rez	3062.AO10

Centrala N17W17 - poziom 0 (3063)

Name	Object ID
rez2	3063.BO6
rez1	3063.BO5
POMPA_GLIK_START	3063.BO4
POMPA_NAG_START	3063.BO3

Name	Object ID
WEN_WYC_START	3063.BO2
WEN_NAW_START	3063.BO1
wymiennik	3063.AO9
chlod	3063.AO8
NAGRZ_ZAW	3063.AO7
DYSZE_DALEKIEGO_ZASIEGU	3063.AO10

Centrala N16W16A - poziom 0 (3064)

Name	Object ID
W_16_1_B2	3064.BO6
W_16_1_B1	3064.BO5
POMPA_GLIK_START	3064.BO4
POMPA_NAG_START	3064.BO3
WEN_WYC_START	3064.BO2
WEN_NAW_START	3064.BO1
wymiennik	3064.AO9
chlod	3064.AO8
NAGRZ_ZAW	3064.AO7
rez	3064.AO10

Centrala N16W16B - poziom 0 (3065)

Name	Object ID
W_19_1_2B	3065.BO6
W_19_1_1B	3065.BO5
W_16_3_2B	3065.BO4
W_16_3_1B	3065.BO3
W_16_2_2B	3065.BO2
W_16_2_1B	3065.BO1

Centrala N20 - poziom 0 (3066)

Name	Object ID
rezer	3066.BO6
went_20_2_2b	3066.BO5
went_20_2_1b	3066.BO4
went_20_1	3066.BO3
POMPA_NAGRZ_START	3066.BO2
WEN_NAW_START	3066.BO1
Rezerwa_AO9	3066.AO9
Rezerwa_AO8	3066.AO8
NAGRZ_ZAW	3066.AO7
Rezerwa_AO10	3066.AO10

Centrala N40W40 - poziom +1 (3070)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3070.BO4

Name	Object ID
POMPA_NAG_START	3070.BO3
WEN_WYC_START	3070.BO2
WEN_NAW_START	3070.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3070.AO9
CHLOD_ZAW	3070.AO8
NAGRZ_ZAW	3070.AO7

Centrala N41W41 - poziom +1 (3071)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3071.BO4
POMPA_NAG_START	3071.BO3
WEN_WYC_START	3071.BO2
WEN_NAW_START	3071.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3071.AO9
CHLOD_ZAW	3071.AO8
NAGRZ_ZAW	3071.AO7

Centrala N32W32 - poziom +1 (3072)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3072.BO4
POMPA_NAG_START	3072.BO3
WEN_WYC_START	3072.BO2
WEN_NAW_START	3072.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3072.AO9
CHLOD_ZAW	3072.AO8
NAGRZ_ZAW	3072.AO7

Centrala N39W39 - poziom +1 (3073)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3073.BO4
POMPA_NAG_START	3073.BO3
WEN_WYC_START	3073.BO2
WEN_NAW_START	3073.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3073.AO9
CHLOD_ZAW	3073.AO8
NAGRZ_ZAW	3073.AO7

Centrala N38W38 - poziom +1 (3074)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3074.BO4
POMPA_NAG_START	3074.BO3
WEN_WYC_START	3074.BO2
WEN_NAW_START	3074.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3074.AO9
CHLOD_ZAW	3074.AO8

Name	Object ID
NAGRZ_ZAW	3074.AO7

Centrala N37W37 - poziom +1 (3075)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3075.BO4
POMPA_NAG_START	3075.BO3
WEN_WYC_START	3075.BO2
WEN_NAW_START	3075.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3075.AO9
CHLOD_ZAW	3075.AO8
NAGRZ_ZAW	3075.AO7

Centrala N36W36 - poziom +1 (3076)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3076.BO4
POMPA_NAG_START	3076.BO3
WEN_WYC_START	3076.BO2
WEN_NAW_START	3076.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3076.AO9
CHLOD_ZAW	3076.AO8
NAGRZ_ZAW	3076.AO7
PRZEP_ODZ	3076.AO10

Centrala N35W35 - poziom +1 (3077)

Name	Object ID
WEN_W32_2_B2_START	3077.BO6
WEN_W32_2_B1_START	3077.BO5
POMPA_GLIK_START	3077.BO4
POMPA_NAG_START	3077.BO3
WEN_WYC_START	3077.BO2
WEN_NAW_START	3077.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3077.AO9
CHLOD_ZAW	3077.AO8
NAGRZ_ZAW	3077.AO7
PRZEP_ODZ	3077.AO10

Centrala N19W19 - poziom +1 (3078)

Name	Object ID
POMPA_GLIK_START	3078.BO4
POMPA_NAG_START	3078.BO3
WEN_WYC_START	3078.BO2
WEN_NAW_START	3078.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3078.AO9
CHLOD_ZAW	3078.AO8
NAGRZ_ZAW	3078.AO7

Name	Object ID
WYM_KOREGENACYJNY	3078.AO10

Centrala N34W34A - poziom +1 (3079)

Name	Object ID
W34_1_ZAL_B2	3079.BO6
W34_1_ZAL_B1	3079.BO5
POMPA_GLIK_START	3079.BO4
POMPA_NAG_START	3079.BO3
WEN_WYC_START	3079.BO2
WEN_NAW_START	3079.BO1
WYM_GLIK_ZAW	3079.AO9
CHLOD_ZAW	3079.AO8
NAGRZ_ZAW	3079.AO7

Centrala N34W34B - poziom +1 (3080)

Name	Object ID
W34_3_ZAL_B2	3080.BO4
W34_3_ZAL_B1	3080.BO3
W34_2_ZAL_B2	3080.BO2
W34_2_ZAL_B1	3080.BO1

TE B001 X1 POZIOM 0 (3081)

Name	Object ID
K6_KOMUNIKACJA	3081.BO6
K5_WYSTAWY_STALE	3081.BO5
K4_WYSTAWY_STALE	3081.BO4
K3_WYSTAWY_STALE	3081.BO3
K15_WYSTAWY_STALE	3081.BO204
K14_WYSTAWY_STALE	3081.BO203
K13_WYSTAWY_STALE	3081.BO202
K12_WYSTAWY_STALE	3081.BO201
K2_NOCNO_AWARYJNE	3081.BO2
K11_WYSTAWY_STALE	3081.BO104
K10_WYSTAWY_STALE	3081.BO103
K9_WINDA_KLATKA_SCH	3081.BO102
K7_HALL	3081.BO101
K1_NOCNO_AWARYJNE	3081.BO1

TE B001 X2 POZIOM 0 (3082)

Name	Object ID
K21_WYSTAWY_STALE	3082.BO6
K20_WYSTAWY_STALE	3082.BO5
K19_WYSTAWY_STALE	3082.BO4
K18_WYSTAWY_STALE	3082.BO3
K29_WYSTAWY_STALE	3082.BO204

Name	Object ID
K28_WYSTAWY_STALE	3082.BO203
K27_WYSTAWY_STALE	3082.BO202
K26_WYSTAWY_STALE	3082.BO201
K17_WYSTAWY_STALE	3082.BO2
K25_WYSTAWY_STALE	3082.BO104
K24_WYSTAWY_STALE	3082.BO103
K23_WYSTAWY_STALE	3082.BO102
K22_WYSTAWY_STALE	3082.BO101
K16_WYSTAWY_STALE	3082.BO1

TE B001 X3 POZIOM 0 (3083)

Name	Object ID
K33_WYSTAWY_STALE	3083.BO4
K32_WYSTAWY_STALE	3083.BO3
K31_WYSTAWY_STALE	3083.BO2
K30_WYSTAWY_STALE	3083.BO1

TE B00 X1 POZIOM 0 (3084)

Name	Object ID
K6_OSW_KRATER_NR4	3084.BO6
K5_WINDA_POD_KLATKA_SCH	3084.BO5
K4_OSWIETLENIE_OGOLNE	3084.BO4
K3_OSWIETLENIE_OGOLNE	3084.BO3
K13_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3084.BO204
K12_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3084.BO203
K11_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3084.BO202
REZ1	3084.BO201
K2_NOCNO_AWARYJNE	3084.BO2
K10_POM_EL_MAGAZYN_KOMUNIKACJA	3084.BO104
K9_WEJSCIE_ZADASZENIE	3084.BO103
K8_WEJSCIE_AGORA	3084.BO102
K7_WEJSCIE	3084.BO101
K1_NOCNO_AWARYJNE	3084.BO1

TE B00 X2 POZIOM 0 (3085)

Name	Object ID
K19_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO6
K18_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO5
K17_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO4
K16_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO3
K27_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO204
K26_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO203
K25_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO202
K24_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO201
K15_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO2
K23_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO104

Name	Object ID
K22_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO103
K21_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO102
K20_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO101
K14_WYSTAWY_STALE_SZYNOPRZEWODY	3085.BO1

TE B00 X3 POZIOM 0 (3086)

Name	Object ID
K1_NOCNO_AWARYJNE	3086.BO1

TE B0 A0 X1 POZIOM 0 (3087)

Name	Object ID
K6_ZAPLECZE_SALI_AUDYT_KOMUNIKACJA	3087.BO6
K5_ZAPLECZE_SALI_AUDYT_KOMUNIKACJA	3087.BO5
REZ4	3087.BO4
K3_KLATKA_SCHODOWA_B03_2	3087.BO3

TE B0 A0 X2 POZIOM 0 (3088)

Name	Object ID
REZ6	3088.BO6
REZ5	3088.BO5
REZ4	3088.BO4
REZ3	3088.BO3
REZ2	3088.BO2
REZ1	3088.BO1

TE B10 X1 POZIOM +1 (3089)

Name	Object ID
K6_HALL_FOYER_2	3089.BO6
K5_HALL_FOYER_1	3089.BO5
K4_KOMUNIKACJA_DO_MOD_A1	3089.BO4
K3_PUSTKA_NAD_AGORA	3089.BO3
K14_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_6	3089.BO204
K13_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_5	3089.BO203
K12_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_4	3089.BO202
K11_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_3	3089.BO201
K2_NOCNO_AWARYJNE	3089.BO2
K10_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_2	3089.BO104
K9_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_1	3089.BO103
K8_KRATER_4	3089.BO102
K7_WINDA_F	3089.BO101
K1_NOCNO_AWARYJNE	3089.BO1

TE B10 X2 POZIOM +1 (3090)

Name	Object ID

Name	Object ID
K22_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO6
K21_SALA_KONF_1B1_35	3090.BO5
K20_SALA_KONF_2B1_36	3090.BO4
K19_KOMUNIKACJA_B1_41	3090.BO3
K14_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_6	3090.BO204
K29_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO203
K28_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO202
K27_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO201
K18_OSW_7_ES1	3090.BO2
K26_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO104
K25_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO103
K24_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO102
K23_OTWARTA_PRZESTRZEN_BIUR_B1_37	3090.BO101
K15_HALL_FOYER_SZYNOPRZEWODY_OSW_7	3090.BO1

TE BD0 X1 POZIOM +1 TEBAR (3092)

Name	Object ID
K6_8RAZYD1	3092.BO6
K5_18RAZYD5_ES	3092.BO5
K4_18RAZYD5_ES	3092.BO4
K3_5RAZYD	3092.BO3
K2_2RAZYD1	3092.BO2
K7_10RAZYD1	3092.BO101
K1_4RAZYC1	3092.BO1

TE B101 X1 POZIOM +1 (3093)

Name	Object ID
K6_ZALEZNIE_OD_ARANZACJI	3093.BO6
K5_ZALEZNIE_OD_ARANZACJI	3093.BO5
K4_OSW_HOLL_FOYER	3093.BO4
K3_OSW_HOLL_FOYER	3093.BO3
K11_B1_22	3093.BO201
K2_NOCNO_AWARYJNE	3093.BO2
K10_B1_25_B1_26	3093.BO104
K9_HOLL_WINDA_B1_49	3093.BO103
K8_KRATER_6	3093.BO102
K7_ZALEZNIE_OD_ARANZACJI	3093.BO101
K1_NOCNO_AWARYJNE	3093.BO1

Total : 1,574 objects