

Imena obstoječih zaslonских slik iz Omron CNS, za katere se zahteva vzpostavitev na WinCC

Potrebno je izdelati dinamične virtualizacije procesa za vse obstoječe sisteme Splošne bolnišnice Celje, kot sledi:

1. F1 objekt
2. Kotlovnica
3. T-objekt
4. Poliklinika
5. ~~Kirurgija~~ (urejeno)
6. ~~Pralnica~~ (urejeno)
7. ~~Očesna~~ (urejeno)
8. Ginekologija
9. Poliklinika klimat
10. Urgenca
11. SPTE
12. Absorber
13. Trigeneracija
14. Kopresorska postaja
15. Parna postaja
16. SPTE-Elektro
17. Poraba
18. Transformatorska postaja 1
19. Transformatorska postaja 2
20. Transformatorska postaja 3
21. Diesel elektro agregat 1
22. Diesel elektro agregat 2
23. Reverzna osnoza
24. Fekalno črpališče Ipavčeva
25. Urologija
26. Črpališče: zbirni jašek in črpališče fekalnih voda
27. Urgenca: stanje signalov pritličje
28. Urgenca: stanje signalov nadstropje (strojnica)
29. Urgenca: stanje signalov nadstropje (klet)
30. Radiologija prvo nadstropje
31. Kardiološki oddelek- trakt pulmo
32. AER oddelek- angiologija, endokrinologija, revmatologija
33. Kardiološki oddelek-trakt koronarni
34. Črpalke za prečrpavanje podtalnica
35. Septika - stanje signalov
36. Septika- UPS newave
37. Septika – meritve električne energije: omrežje
38. Septika – meritve električne energije: DEA
39. Tehnologija MR 2019
40. CT in MR diagnostika
41. Požarne lopute pritličje B04 in MR: Pritličje B04 MR
42. Požarne lopute pritličje B04 in MR: Klet B04
43. Klimat: KC MR 2018 D14

44. Klimat: KC Poliklinika B04
45. Števec porabe energije- klimat B04
46. Števec porabe energije- klimat D14
47. Urgenca poplavni jašek
48. Sobi računalniških prostor (glavna strežniška lokacija in kolokacija)
49. Pediatrija pritličje
50. Pediatrija 1. nadstropje
51. Pediatrija 2. nadstropje
52. Lekarna – skladišče
53. Uprava 2. nadstropje
54. Uprava-lekarna-strojnica klimat uprava/lekarna 3. nadstropje
55. Uprava: lekarna, Mag. Laboratorij, skladišče zdravil 1. nadstropje
56. Kuhinja: pritličje
57. Kuhinja: klet
58. Števci električne energije: uprava
59. Števci električne energije: kuhinja
60. Postaja medicinskih plinov (2019)
61. Postaja medicinskih plinov: tehnološka shema oksidul
62. Postaja medicinskih plinov: tehnološka shema kisik
63. Pralnica: podatki delovanja črpališča
64. Poraba vode pralnica
65. Poraba DEMI vode - števec parna postaja
66. Poraba vode- števec glazija
67. Mehčanje vode v pralnici
68. Kotlovnica pritličje
69. Kotlovnica tehnološka shema
70. Kotlovnica klet
71. Poraba pare SBC
72. Števci porabe energije- sterilizacija
73. Kompresorska postaja – tehnološka shema
74. Parna postaja- klet »C«
75. Dializa tloris
76. Klet C03- pod dializo
77. Strojnica C3
78. Demineralizirana in mehka voda
79. COM in CIM
80. Intenzivna medicina: elektro oprema
81. Intenzivna medicina: klima
82. Klima centrala- komandni pult
83. Strojnica D2 (2. nadstropje COB)
84. Kompresorska postaja medicinskih plinov COB
85. Sušilnik zraka MED 65+#01
86. Sušilnik zraka MED 65+#01
87. Krmiljenje Sistema ES-MED
88. Kompresor KA11-MED#03
89. Kompresor KA11-MED#04
90. Operacijski blok – elektro oprema

91. Enopolna shema: TP bolnica II
92. Operacijski blok – klima
93. Fizioterapija: klet
94. Požarne centrale – CKP
95. Derma: Trakt IV.B
96. Diabetološki (požarne lopute in napajanje) – klet (B07)
97. Klimat KC Diabetološki oddelek-endokrinologija- B07
98. Poraba toplotne energije- zdravstveni dom
99. UPSi
100. UPS-GER VI/19 -Gama kamera
101. UPSi-informatika
102. Tloris klimati
103. KC Urologija (stari klimat)
104. KC Urologija OP2
105. KC Urgenca- kirurška šivalnica (UC4)
106. KC Urgenca operacijska dvorana (UC1)
107. KC Urgenca – pritličje (UC2)
108. KC Urgenca – klet (UC3)
109. Urgenca – pritličje prisilno prezračevanje in toplozračna zavesa
110. KC OP-ORL in KC Ambulanta OP-ORL (2021)-začasna instalacija
111. KC Angiograf (2018)
112. Požarne lopute KC Angiograf (2018)
113. KC Koronarograf (2018)
114. Požarne lopute KC koronarograf (2018)
115. KC – CT in MR Diagnostika
116. KC Septika – SN1-Operacijske
117. KC Septika – SN2
118. KC Posteljni trakt A – D03
119. KC Intenzivna medicina -D01
120. KC Rentgen RK-D13
121. KC OP blok – D04
122. KC OP blok – D05
123. KC D06 – OP5 (2020)
124. KC Fizioterapija C06
125. Klimat-Trakt C1 (C05)
126. Požarne lopute – trakt C1
127. Požarne lopute – trakt C2 in C3 (klet) Razdelilec klimat C05 in C20(Kapelica
128. Klimat – predavalnica /kapela
129. KC Transfuzija – C11
130. KC Sterilizacija – C08
131. KC Laboratorij – C12
132. Delovanje klima central – klet – trakt C
133. KC Poliklinika – B04
134. Požarne lopute-pritličje B04 in MR
135. KC Poliklinika – B05
136. Požarne lopute-pritličje B05
137. KC-Ortopedija – B01

- 138. Požarne lopute dermatologija - 2.nadstropje
- 139. KC-RCNS-V.C Menerga
- 140. CNS-I. Nadstropje
- 141. CNS-II. Nadstropje
- 142. CNS-III. Nadstropje
- 143. CNS-IV. Nadstropje
- 144. CNS-V. Nadstropje- strojnica
- 145. Klimatske naprave Menerga- neuro-tabela podatkov
- 146. KC - C08 - HALL
- 147. KC Diabetološki oddelek- endokrinologija-B07
- 148. KC Endoskopija – B06
- 149. KC Dermatovenerologija RK-B02
- 150. KC Aseptika-citostatika (2021)
- 151. KC Patologija
- 152. Patotologija. Lopute in oprema