





- |   |   |
|---|---|
| admiralni optički detektor dima                           | admiralni optički detektor dima                           |
| admiralni ručni jangle podatni na visini 1,00m od poda    | admiralni ručni jangle podatni na visini 1,00m od poda    |
| admiralni senzor na visini 2,5m od poda                   | admiralni senzor na visini 2,5m od poda                   |
| infracrveni detektor toplote                              | infracrveni detektor toplote                              |
| završna kućna instalacija detektora toplote               | završna kućna instalacija detektora toplote               |
| detektor plamena na visini 2,5m od poda                   | detektor plamena na visini 2,5m od poda                   |
| admiralni dizalni model                                   | admiralni dizalni model                                   |
| 3. završni element zoni 4. detektorski zoni 1. podle      | 3. završni element zoni 4. detektorski zoni 1. podle      |
| admiralni unidni sistem na visini 1,00m od poda           | admiralni unidni sistem na visini 1,00m od poda           |
| kućni tip J4-HSW-Z2x0,00mm (u kućni instalacionoj cijevi) | kućni tip J4-HSW-Z2x0,00mm (u kućni instalacionoj cijevi) |
| kućni tip JE-HSW11x0,00mm_E30                             | kućni tip JE-HSW11x0,00mm_E30                             |
| senzor za pokret u labavom kanalu                         | senzor za pokret u labavom kanalu                         |



PROJEKTANT:  
ING - INVEST d.o.o.

Wojnog razvoja i turizma

<b>POSREDOVALNA DRUŠTVA</b>	Dobrovoljno, Crna Gora	Lokacije:	KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
<b>POSREDOVALNA DRUŠTVA</b>		Ocjena:	ENERGETSKI BLOK - TRAFOSTANICA I POMOĆNI IZVORI NAPAJANJA

Chvilí rukou:	Usta ležící dokumente:	Časová projekce:
---------------	------------------------	------------------

Veselin Radulovic, dipl.int.arts,	GLAVNI PROJEKAT
-----------------------------------	-----------------

Opisnost i uloga:	<p>Detalji konstrukcije i detalji</p> <p>Die technische Dokumentation:</p> <p>ELEKTROTECHNISCHES PROJEKT</p> <p>Planung, Ausführung, Montage</p> <p>Raumplan</p>
-------------------	--

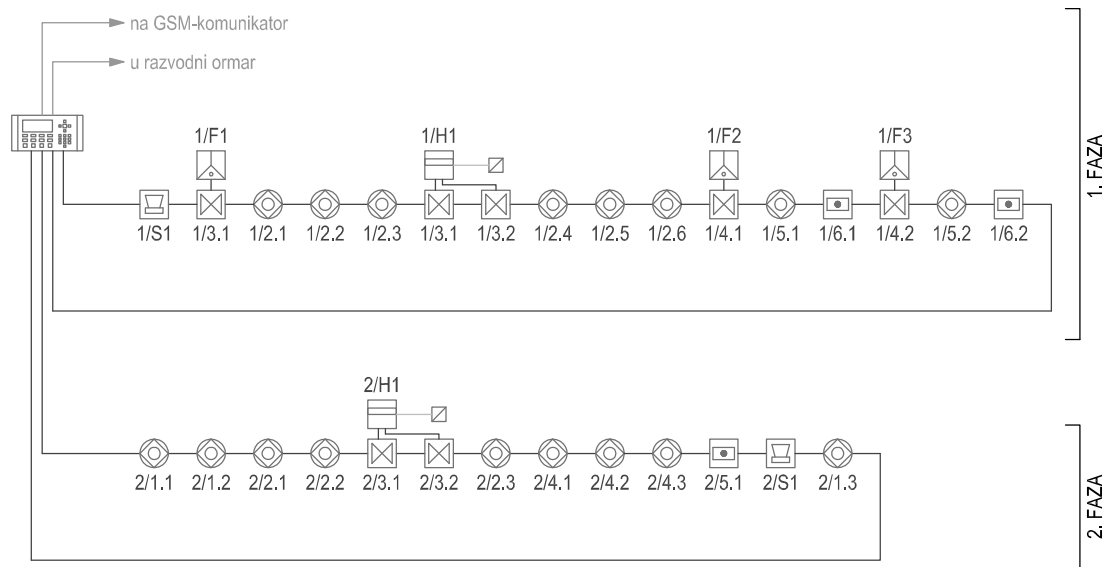
	Substrat	Reaktion	150
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.			

Številka:	Ime:	OSNOVA PRIZNANJA	Dr. jezika:	ES/01
Sklepi za obdobje požarov				

Chen Lianzhi M.P.	Chen Lianzhi M.P.
-------------------	-------------------

Jun 2019, gofine

---



#### LEGENDA SIMBOLA:

	adresabilni optički detektor dima		adresabilni ulazni modul
	adresabilni ručni javljač požara		centralni uređaj sistema
	adresabilna sirena	4.3	3. adresabilni element u 4. detektorskoj zoni 1. petlje
	linijski detektor toplote	—	senzorski kabl tipa Bosch FCS-LHDSC-PVC
	završna kutija linijskog detektora toplote	—	kabl tipa J-H(St)H 2x2x0.8mm
	detektor plamena	—	kabl tipa JE-H(St)H 2x2x0.8mm_E30

	<b>PROJEKTANT:</b> <b>ING - INVEST d.o.o.</b> Danilovgrad, Crna Gora		<b>INVESTITOR:</b> Ministarstvo održivog razvoja i turizma Uprava javnih radova	
	<b>Objekat:</b> ENERGETSKI BLOK - TRAFOSTANICA I POMOĆNI IZVORI NAPAJANJA		<b>Lokacija:</b> KLINIČKI CENTAR CRNE GORE	
<b>Glavni inženjer:</b> Veselin Radulović, dipl.inž.arh.	<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> GLAVNI PROJEKAT		<b>Oznaka projekta:</b>	
<b>Odgovorni inženjer:</b> Petar Krgušić dipl.ing.el	<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT - SLABA STRUJA -		<b>Razmjera:</b>	
<b>Saradnik/ci:</b>	<b>Prilog:</b> JEDNOPOLNA ŠEMA Sistem za detekciju požara		<b>Br. priloga:</b> ES.02	<b>Br. strane:</b>
<b>Datum izrade i M.P.</b> jun 2019. godine		<b>Datum revizije i M.P.</b>		