



UKUPNA NETO PLOŠTINA OBJEKTA	1590,57 m ²
UKUPNA BRUTO PLOŠTINA OBJEKTA	1040,79 m ²

BR. OBLASTI	OPIS	PROJEKTOVANJE
1	PROJEKTOVANJE	1:200
2	PROJEKTOVANJE	1:200
3	PROJEKTOVANJE	1:200
4	PROJEKTOVANJE	1:200
5	PROJEKTOVANJE	1:200
6	PROJEKTOVANJE	1:200
7	PROJEKTOVANJE	1:200
8	PROJEKTOVANJE	1:200
9	PROJEKTOVANJE	1:200
10	PROJEKTOVANJE	1:200
11	PROJEKTOVANJE	1:200
12	PROJEKTOVANJE	1:200
13	PROJEKTOVANJE	1:200
14	PROJEKTOVANJE	1:200
15	PROJEKTOVANJE	1:200
16	PROJEKTOVANJE	1:200
17	PROJEKTOVANJE	1:200
18	PROJEKTOVANJE	1:200
19	PROJEKTOVANJE	1:200
20	PROJEKTOVANJE	1:200
21	PROJEKTOVANJE	1:200
22	PROJEKTOVANJE	1:200
23	PROJEKTOVANJE	1:200
24	PROJEKTOVANJE	1:200
25	PROJEKTOVANJE	1:200
26	PROJEKTOVANJE	1:200
27	PROJEKTOVANJE	1:200
28	PROJEKTOVANJE	1:200
29	PROJEKTOVANJE	1:200
30	PROJEKTOVANJE	1:200
31	PROJEKTOVANJE	1:200
32	PROJEKTOVANJE	1:200
33	PROJEKTOVANJE	1:200
34	PROJEKTOVANJE	1:200
35	PROJEKTOVANJE	1:200
36	PROJEKTOVANJE	1:200
37	PROJEKTOVANJE	1:200
38	PROJEKTOVANJE	1:200
39	PROJEKTOVANJE	1:200
40	PROJEKTOVANJE	1:200
41	PROJEKTOVANJE	1:200
42	PROJEKTOVANJE	1:200
43	PROJEKTOVANJE	1:200
44	PROJEKTOVANJE	1:200
45	PROJEKTOVANJE	1:200
46	PROJEKTOVANJE	1:200
47	PROJEKTOVANJE	1:200
48	PROJEKTOVANJE	1:200
49	PROJEKTOVANJE	1:200
50	PROJEKTOVANJE	1:200
51	PROJEKTOVANJE	1:200
52	PROJEKTOVANJE	1:200
53	PROJEKTOVANJE	1:200
54	PROJEKTOVANJE	1:200
55	PROJEKTOVANJE	1:200
56	PROJEKTOVANJE	1:200
57	PROJEKTOVANJE	1:200
58	PROJEKTOVANJE	1:200
59	PROJEKTOVANJE	1:200
60	PROJEKTOVANJE	1:200
61	PROJEKTOVANJE	1:200
62	PROJEKTOVANJE	1:200
63	PROJEKTOVANJE	1:200
64	PROJEKTOVANJE	1:200
65	PROJEKTOVANJE	1:200
66	PROJEKTOVANJE	1:200
67	PROJEKTOVANJE	1:200
68	PROJEKTOVANJE	1:200
69	PROJEKTOVANJE	1:200
70	PROJEKTOVANJE	1:200
71	PROJEKTOVANJE	1:200
72	PROJEKTOVANJE	1:200
73	PROJEKTOVANJE	1:200
74	PROJEKTOVANJE	1:200
75	PROJEKTOVANJE	1:200
76	PROJEKTOVANJE	1:200
77	PROJEKTOVANJE	1:200
78	PROJEKTOVANJE	1:200
79	PROJEKTOVANJE	1:200
80	PROJEKTOVANJE	1:200
81	PROJEKTOVANJE	1:200
82	PROJEKTOVANJE	1:200
83	PROJEKTOVANJE	1:200
84	PROJEKTOVANJE	1:200
85	PROJEKTOVANJE	1:200
86	PROJEKTOVANJE	1:200
87	PROJEKTOVANJE	1:200
88	PROJEKTOVANJE	1:200
89	PROJEKTOVANJE	1:200
90	PROJEKTOVANJE	1:200
91	PROJEKTOVANJE	1:200
92	PROJEKTOVANJE	1:200
93	PROJEKTOVANJE	1:200
94	PROJEKTOVANJE	1:200
95	PROJEKTOVANJE	1:200
96	PROJEKTOVANJE	1:200
97	PROJEKTOVANJE	1:200
98	PROJEKTOVANJE	1:200
99	PROJEKTOVANJE	1:200
100	PROJEKTOVANJE	1:200

LEGENDA MATERIJALA	
	Alu. element
	Zid od opisanog materijala
	Oglednica
	Termo panel
	Rošavni panel
	Čelik
	Štuko

OSNOVA PRIZEMLJA

NORTH Engineering
 Kopaonik, ul. Vukobratovića, 100
 BEOGRAD, SRBIJA
 Tel: +381 (0)11 55 55 55
 Fax: +381 (0)11 55 55 55
 Email: info@north-engineering.com

Projekat: OSNOVA PRIZEMLJA
 Datum: maj 2015. | 1:200 | 5/8

PGD EN - 1468
 1 - ARHITEKTURA

