

This drawing is a "COPYRIGHT" version of the drawing or part thereof may not be used or reproduced without the permission of the Architect

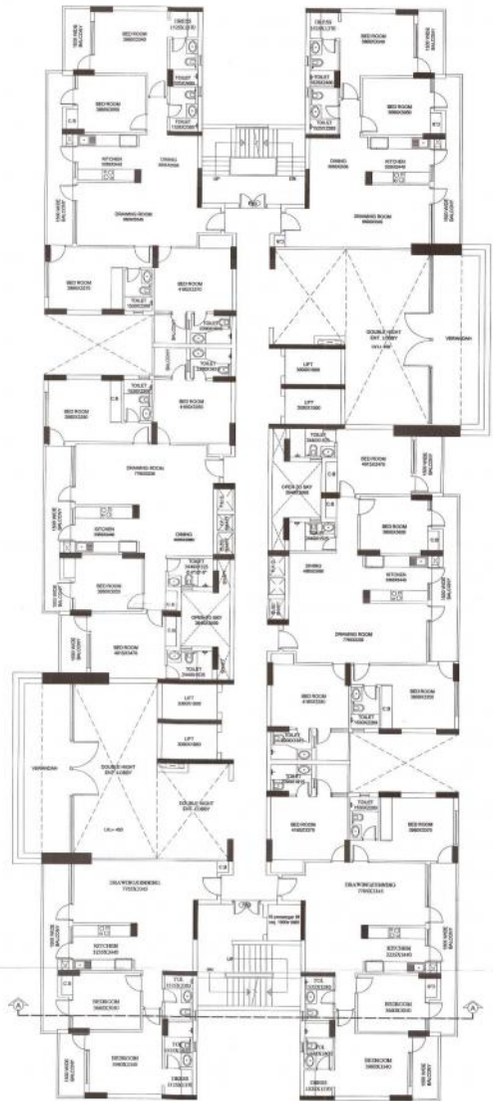


PROJECT:-
PROPOSED GROUP HOUSING-1 AT KHASRA NO 400,401,404, 405-408(7), 409-410, 411-412(3),480 (P), 497 & 446(G.S), IN OMAKE INTEGRATED TOWNSHIP AT SULTANPUR ROAD, LUCKNOW (U.P.)

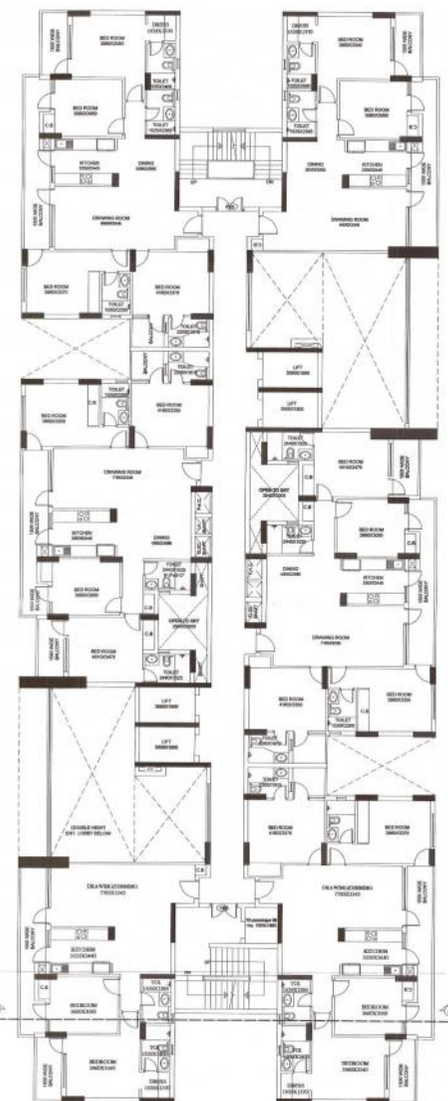
NOTES
1. धारण करने वाले को इस दस्तावेज़ को अपने कर्तव्य के अंतर्गत ही प्रयोग करना है।
2. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
3. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
4. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
5. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
6. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
7. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
8. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
9. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
10. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
11. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
12. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
13. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।

OFFERING DETAIL		SCALE	REMARKS
1.00	2300	2300DOOR	
2.00	1000	2300DOOR	
3.00	750	2300DOOR	
4.00	500	2300WINDOW	
5.00	450	2300WINDOW	
6.00	300	2300WINDOW	
7.00	280	2300WINDOW	
8.00	250	2300WINDOW	
9.00	200	2300WINDOW	
10.00	150	2300WINDOW	
11.00	100	2300CHECK DOOR	

1. धारण करने वाले को इस दस्तावेज़ को अपने कर्तव्य के अंतर्गत ही प्रयोग करना है।
2. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
3. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
4. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
5. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
6. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
7. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
8. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
9. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
10. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
11. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
12. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।
13. इस दस्तावेज़ में प्रमाणित नहीं किया गया है कि इस दस्तावेज़ में कोई भी त्रुटि नहीं है।



GROUND FLOOR PLAN



FIRST FLOOR PLAN



SECOND FLOOR PLAN

DRAWING TITLE SUBMISSION DRAWING
(GROUND TO 2ND FLOOR PLAN)

ARCHITECT

SCALE AS SHOWN **DATE** SEP 2018

यह मानचित्र सहायक सर्वेक्षण 2011 का सन 2018 की 1008 का नया सहायक सर्वेक्षण के अनुसार तैयार किया गया है।

CLIENT OWNERS
OMAKE
OMAKE LTD
CYBER TOWER 3RD FLOOR, TC-3492
VISHUJI KHAND, GOMTI NAGAR
LUCKNOW-226001
CALL (0522) 4813800, 4806173

AR JAI BISHU VERMA
CA/2010/S0848

ARCHITECT'S SIGNATURES **OWNER'S SIGNATURES**

DRAWING NUMBER INT & KDGH-1/RSU-8

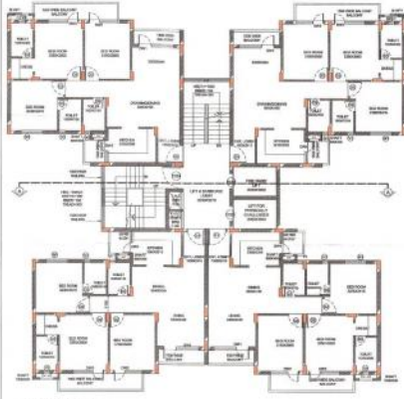


GROUND FLOOR PLAN SCALE: 1:100

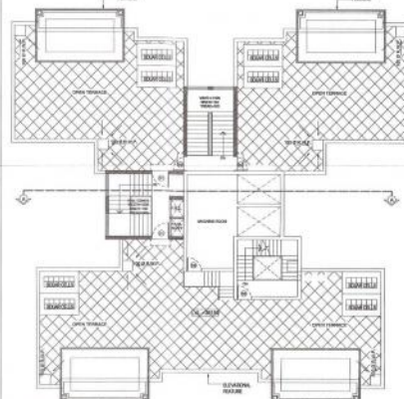


FIRST FLOOR PLAN SCALE: 1:100

S.No.	PARTICULARS	WIDTH (IN MET.)	LENGTH (IN MET.)	NO.S	REMARKS	AREA(SQ.MT.)
1	M1	3.69	5.78	1	RECTANGLE	21.33
2	M2	6.92	4.69	1	RECTANGLE	32.45
3	M3	5.82	4.69	1	RECTANGLE	27.29
4	M4	6.92	2.105	1	RECTANGLE	14.58
5	M5	3.46	1.915	1	RECTANGLE	6.63
6	M6	1.59	4.31	1	RECTANGLE	6.85
TOTAL						106.89



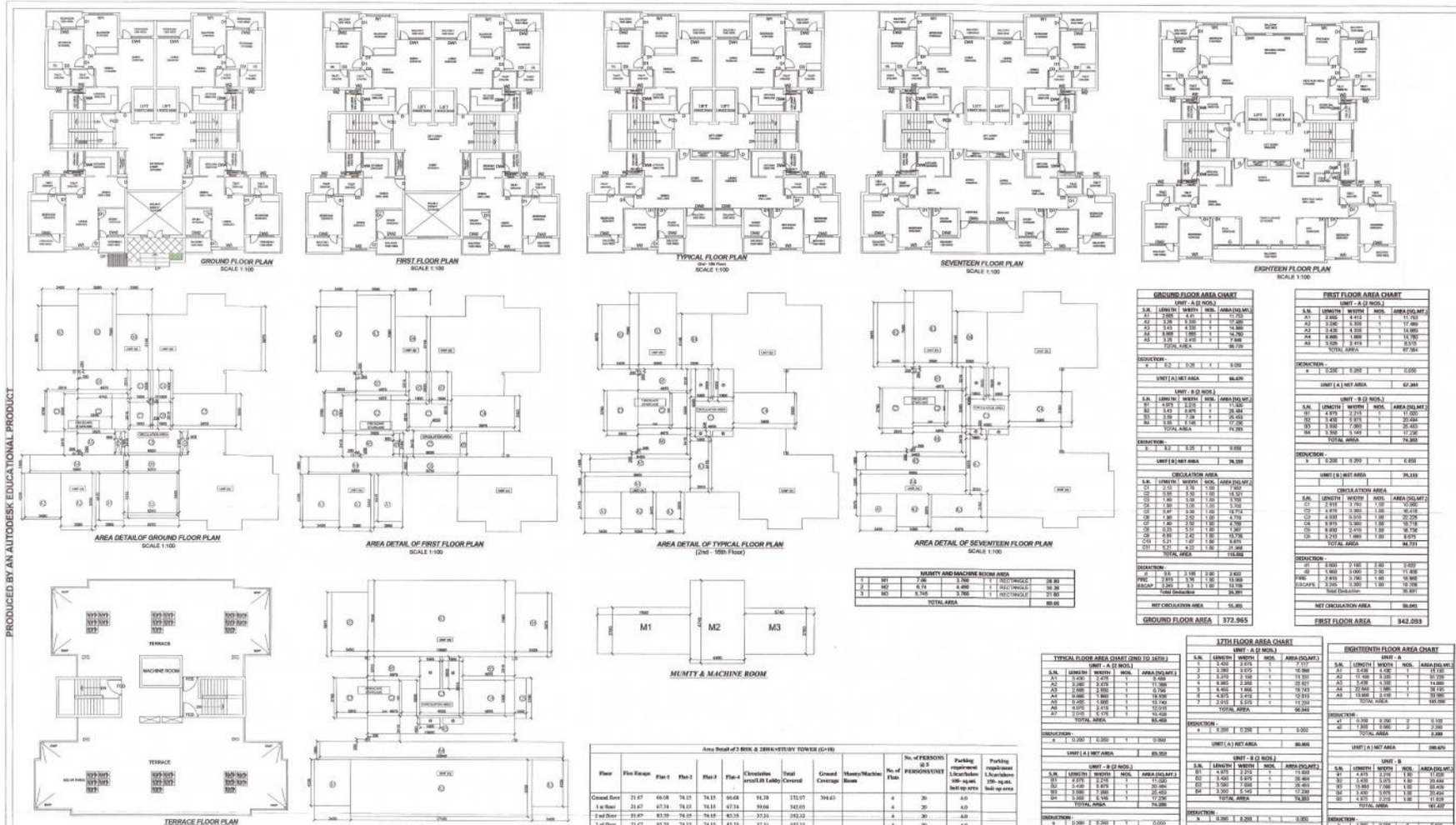
TYPICAL FLOOR PLAN (900 TO 1070) SCALE: 1:100



TERRACE FLOOR PLAN SCALE: 1:100

GROUND FLOOR AREA CHART			
S.N.	LENGTH	WIDTH	AREA (SQ.MT.)
01	1.50	1.50	2.25
02	3.00	1.50	4.50
03	3.00	1.50	4.50
04	3.00	1.50	4.50
05	3.00	1.50	4.50
06	3.00	1.50	4.50
07	3.00	1.50	4.50
08	3.00	1.50	4.50
09	3.00	1.50	4.50
10	3.00	1.50	4.50
11	3.00	1.50	4.50
12	3.00	1.50	4.50
13	3.00	1.50	4.50
14	3.00	1.50	4.50
15	3.00	1.50	4.50
16	3.00	1.50	4.50
17	3.00	1.50	4.50
18	3.00	1.50	4.50
19	3.00	1.50	4.50
20	3.00	1.50	4.50
21	3.00	1.50	4.50
22	3.00	1.50	4.50
23	3.00	1.50	4.50
24	3.00	1.50	4.50
25	3.00	1.50	4.50
26	3.00	1.50	4.50
27	3.00	1.50	4.50
28	3.00	1.50	4.50
29	3.00	1.50	4.50
30	3.00	1.50	4.50
31	3.00	1.50	4.50
32	3.00	1.50	4.50
33	3.00	1.50	4.50
34	3.00	1.50	4.50
35	3.00	1.50	4.50
36	3.00	1.50	4.50
37	3.00	1.50	4.50
38	3.00	1.50	4.50
39	3.00	1.50	4.50
40	3.00	1.50	4.50
41	3.00	1.50	4.50
42	3.00	1.50	4.50
43	3.00	1.50	4.50
44	3.00	1.50	4.50
45	3.00	1.50	4.50
46	3.00	1.50	4.50
47	3.00	1.50	4.50
48	3.00	1.50	4.50
49	3.00	1.50	4.50
50	3.00	1.50	4.50
51	3.00	1.50	4.50
52	3.00	1.50	4.50
53	3.00	1.50	4.50
54	3.00	1.50	4.50
55	3.00	1.50	4.50
56	3.00	1.50	4.50
57	3.00	1.50	4.50
58	3.00	1.50	4.50
59	3.00	1.50	4.50
60	3.00	1.50	4.50
61	3.00	1.50	4.50
62	3.00	1.50	4.50
63	3.00	1.50	4.50
64	3.00	1.50	4.50
65	3.00	1.50	4.50
66	3.00	1.50	4.50
67	3.00	1.50	4.50
68	3.00	1.50	4.50
69	3.00	1.50	4.50
70	3.00	1.50	4.50
71	3.00	1.50	4.50
72	3.00	1.50	4.50
73	3.00	1.50	4.50
74	3.00	1.50	4.50
75	3.00	1.50	4.50
76	3.00	1.50	4.50
77	3.00	1.50	4.50
78	3.00	1.50	4.50
79	3.00	1.50	4.50
80	3.00	1.50	4.50
81	3.00	1.50	4.50
82	3.00	1.50	4.50
83	3.00	1.50	4.50
84	3.00	1.50	4.50
85	3.00	1.50	4.50
86	3.00	1.50	4.50
87	3.00	1.50	4.50
88	3.00	1.50	4.50
89	3.00	1.50	4.50
90	3.00	1.50	4.50
91	3.00	1.50	4.50
92	3.00	1.50	4.50
93	3.00	1.50	4.50
94	3.00	1.50	4.50
95	3.00	1.50	4.50
96	3.00	1.50	4.50
97	3.00	1.50	4.50
98	3.00	1.50	4.50
99	3.00	1.50	4.50
100	3.00	1.50	4.50
101	3.00	1.50	4.50
102	3.00	1.50	4.50
103	3.00	1.50	4.50
104	3.00	1.50	4.50
105	3.00	1.50	4.50
106	3.00	1.50	4.50
107	3.00	1.50	4.50
108	3.00	1.50	4.50
109	3.00	1.50	4.50
110	3.00	1.50	4.50
111	3.00	1.50	4.50
112	3.00	1.50	4.50
113	3.00	1.50	4.50
114	3.00	1.50	4.50
115	3.00	1.50	4.50
116	3.00	1.50	4.50
117	3.00	1.50	4.50
118	3.00	1.50	4.50
119	3.00	1.50	4.50
120	3.00	1.50	4.50
121	3.00	1.50	4.50
122	3.00	1.50	4.50
123	3.00	1.50	4.50
124	3.00	1.50	4.50
125	3.00	1.50	4.50
126	3.00	1.50	4.50
127	3.00	1.50	4.50
128	3.00	1.50	4.50
129	3.00	1.50	4.50
130	3.00	1.50	4.50
131	3.00	1.50	4.50
132	3.00	1.50	4.50
133	3.00	1.50	4.50
134	3.00	1.50	4.50
135	3.00	1.50	4.50
136	3.00	1.50	4.50
137	3.00	1.50	4.50
138	3.00	1.50	4.50
139	3.00	1.50	4.50
140	3.00	1.50	4.50
141	3.00	1.50	4.50
142	3.00	1.50	4.50
143	3.00	1.50	4.50
144	3.00	1.50	4.50
145	3.00	1.50	4.50
146	3.00	1.50	4.50
147	3.00	1.50	4.50
148	3.00	1.50	4.50
149	3.00	1.50	4.50
150	3.00	1.50	4.50
151	3.00	1.50	4.50
152	3.00	1.50	4.50
153	3.00	1.50	4.50
154	3.00	1.50	4.50
155	3.00	1.50	4.50
156	3.00	1.50	4.50
157	3.00	1.50	4.50
158	3.00	1.50	4.50
159	3.00	1.50	4.50
160	3.00	1.50	4.50
161	3.00	1.50	4.50
162	3.00	1.50	4.50
163	3.00	1.50	4.50
164	3.00	1.50	4.50
165	3.00	1.50	4.50
166	3.00	1.50	4.50
167	3.00	1.50	4.50
168	3.00	1.50	4.50
169	3.00	1.50	4.50
170	3.00	1.50	4.50
171	3.00	1.50	4.50
172	3.00	1.50	4.50
173	3.00	1.50	4.50
174	3.00	1.50	4.50
175	3.00	1.50	4.50
176	3.00	1.50	4.50
177	3.00	1.50	4.50
178	3.00	1.50	4.50
179	3.00	1.50	4.50
180	3.00	1.50	4.50
181	3.00	1.50	4.50
182	3.00	1.50	4.50
183	3.00	1.50	4.50
184	3.00	1.50	4.50
185	3.00	1.50	4.50
186	3.00	1.50	4.50
187	3.00	1.50	4.50
188	3.00	1.50	4.50
189	3.00	1.50	4.50
190	3.00	1.50	4.50
191	3.00	1.50	4.50
192	3.00	1.50	4.50
193	3.00	1.50	4.50
194	3.00	1.50	4.50
195	3.00	1.50	4.50
196	3.00	1.50	4.50
197	3.00	1.50	4.50
198	3.00	1.50	4.50
199	3.00	1.50	4.50
200	3.00	1.50	4.50

FIRST FLOOR AREA CHART			
S.N.	LENGTH	WIDTH	AREA (SQ.MT.)
01	1.50	1.50	2.25
02	3.00	1.50	4.50
03	3.00	1.50	4.50
04	3.00	1.50	4.50
05	3.00	1.50	4.50
06	3.00	1.50	4.50
07	3.00	1.50	4.50
08	3.00	1.50	4.50
09	3.00	1.50	4.50
10	3.00	1.50	4.50
11	3.00	1.50	4.50
12	3.00	1.50	4.50
13	3.00	1.50	4.50
14	3.00	1.50	4.50
15	3.00	1.50	4.50
16	3.00	1.50	4.50
17	3.00	1.50	4.50
18	3.00	1.50	4.50
19	3.00	1.50	4.50
20	3.00	1.50	4.50
21	3.00	1.50	4.50
22	3.00	1.50	4.50
23	3.00	1.50	4.50
24	3.00	1.50	4.50
25	3.00	1.50	4.50
26	3.00	1.50	4.50
27	3.00	1.50	4.50
28	3.00	1.50	4.50
29	3.00	1.50	4.50
30	3.00	1.50	4.50
31	3.00	1.50	4.50
32	3.00	1.50	4.50
33	3.00	1.50	4.50
34	3.00	1.50	4.50
35	3.00	1.50	4.50
36	3.00	1.50	4.50
37	3.00	1.50	4.50
38	3.00	1.50	4.50
39	3.00	1.50	4.50
40	3.00	1.50	4.50
41	3.00	1.50	4.50
42	3.00	1.50	4.50
43	3.00	1.50	4.50
44	3.00	1.50	4.50
45	3.00	1.50	4.50
46	3.00	1.50	4.50
47	3.00	1.50	4.50
48	3.00	1.50	4.50
49	3.00	1.50	4.50
50	3.00	1.50	4.50
51	3.00	1.50	4.50
52	3.00	1.50	4.50
53	3.00	1.50	4.50
54	3.00	1.50	4.50
55	3.00	1.50	4.50
56	3.00	1.50	4.50
57	3.00	1.50	4.50
58	3.00	1.50	4.50
59	3.00	1.50	4.50
60	3.00	1.50	4.50
61	3.00	1.50	4.50
62	3.00	1.50	4.50
63	3.00	1.50	4.50
64	3.00	1.50	4.50
65	3.00	1.50	4.50
66	3.00	1.50	4.50
67	3.00	1.50	4.50
68	3.00	1.50	4.50
69	3.00	1.50	4.50
70	3.00	1.50	4.50
71	3.00	1.50	4.50
72	3.00	1.50	4.50
73	3.00	1.50	4.50
74	3.00	1.50	4.50
75	3.00	1.50	4.50
76	3.00	1.50	4.50
77	3.00	1.50	4.50
78	3.00	1.50	4.50
79	3.00	1.50	4.50
80	3.00	1.50	4.50
81	3.00	1.50	4.50
82	3.00	1.50	4.50
83	3.00	1.50	4.50
84	3.00	1.50	



This drawing is a "COPYRIGHT" contents of this drawing or part thereof may not be used or reproduced without the permission of the Architect.

PROJECT:-
PROPOSED GROUP HOUSING-1 AT KHASRA NO 400,401,404, 405-408(P), 409-410, 411-412(P), 480 (P), 497 & 446(G.S), 150, 160(9P), 157(G.S) IN OMAXE INTEGRATED TOWNSHIP AT SULTANPUR ROAD, LUCKNOW (U.P.)

NOTES

SCHEDULE OF OPENINGS

TYPE	SIZE(LxW)	CILL	LINTEL
DW	4500 X 2550	-	2550
DW1	3000 X 2550	-	2550
DW2	2200 X 2550	-	2550
DW3	1725 X 2550	-	2550
DW4	1450 X 2550	-	2550
D	1100 X 2100	-	2100
D1	1000 X 2100	-	2100
D2	900 X 2100	-	2100
D3	750 X 2100	-	2100
W1	1700 X 1650	900	2550
W2	800 X 900	1200	2100
W3	1500 X 1500	1050	2550
W4	2400 X 1650	900	2550
G	3600 X 1650	900	2550
FRD	1500 X 2100	-	2400
FIRE STAIR			

GROUND FLOOR AREA CHART

UNIT - A (2 NOS)	S.N.	LENGTH	WIDTH	NO.	AREA (SQ.MT)
A1	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A2	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A3	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A4	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A5	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A6	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A7	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A8	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A9	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A10	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A11	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A12	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A13	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A14	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A15	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A16	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A17	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A18	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A19	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A20	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A21	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A22	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A23	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A24	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A25	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A26	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A27	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A28	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A29	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A30	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A31	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A32	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A33	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A34	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A35	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A36	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A37	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A38	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A39	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A40	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A41	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A42	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A43	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A44	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A45	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A46	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A47	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A48	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A49	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A50	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A51	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A52	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A53	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A54	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A55	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A56	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A57	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A58	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A59	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A60	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A61	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A62	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A63	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A64	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A65	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A66	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A67	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A68	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A69	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A70	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A71	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A72	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A73	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A74	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A75	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A76	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A77	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A78	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A79	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A80	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A81	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A82	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A83	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A84	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A85	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A86	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A87	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A88	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A89	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A90	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A91	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A92	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A93	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A94	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A95	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A96	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A97	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A98	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A99	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A100	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A101	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A102	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A103	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A104	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A105	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A106	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A107	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A108	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A109	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A110	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A111	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A112	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A113	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A114	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A115	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A116	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A117	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A118	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A119	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A120	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A121	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A122	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A123	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A124	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A125	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A126	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A127	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A128	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A129	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A130	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A131	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A132	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A133	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A134	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A135	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A136	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A137	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A138	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A139	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A140	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A141	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A142	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A143	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A144	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A145	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A146	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A147	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A148	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A149	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A150	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A151	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A152	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A153	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A154	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A155	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A156	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A157	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A158	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A159	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A160	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A161	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A162	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A163	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A164	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A165	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A166	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A167	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A168	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A169	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A170	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A171	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A172	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A173	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A174	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A175	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A176	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A177	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A178	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A179	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A180	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A181	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A182	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A183	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A184	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A185	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A186	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A187	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A188	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A189	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A190	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A191	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A192	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A193	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A194	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A195	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A196	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A197	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A198	1.00	4.50	2.25	1	10.13
A199	1.00	4.50	2.25	1	10.13

