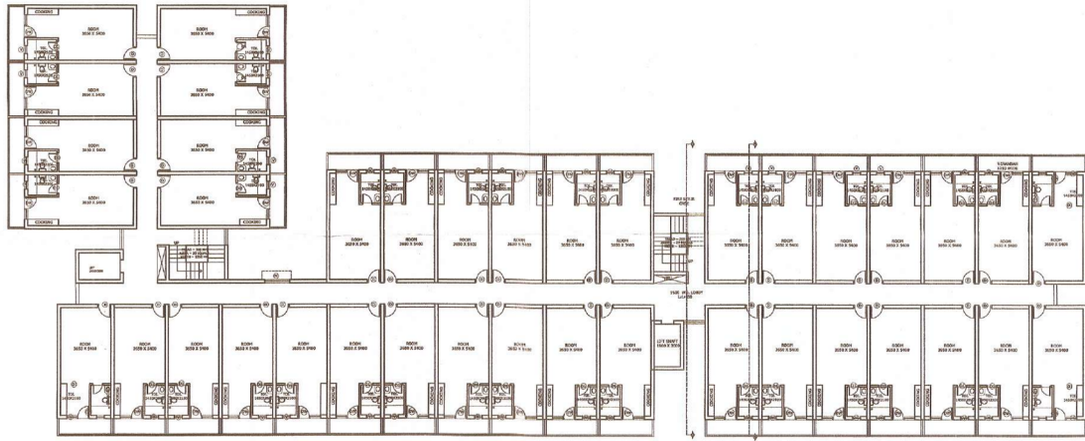
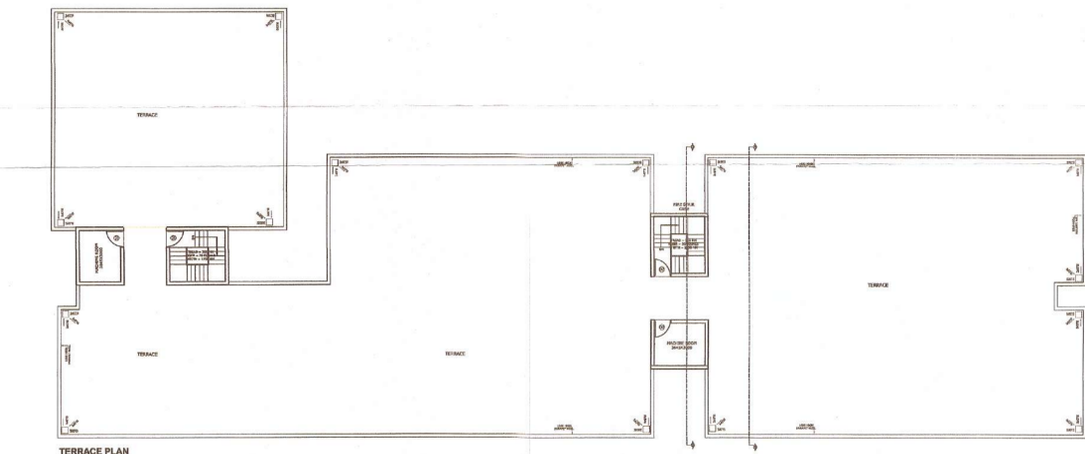


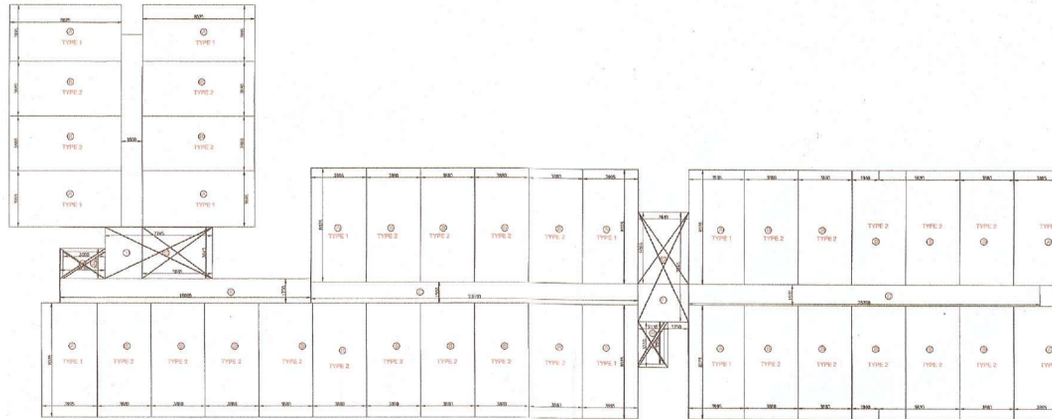
GROUND FLOOR PLAN



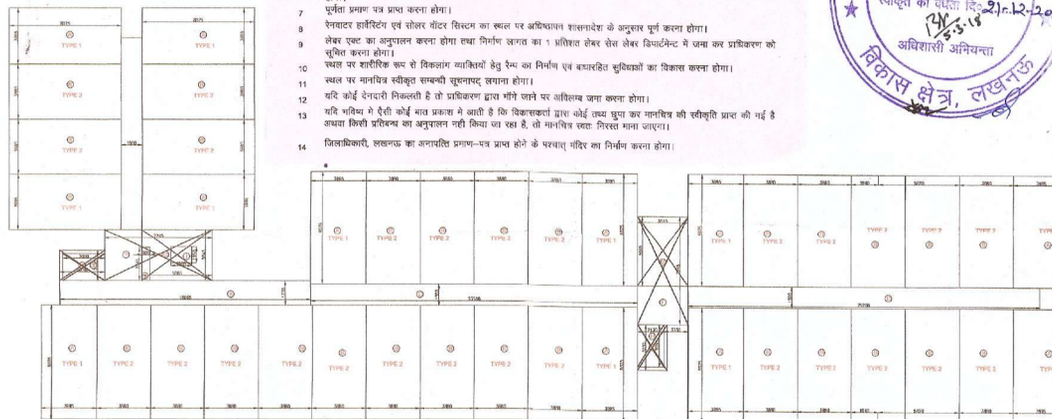
FIRST TO 8TH TYPICAL FLOOR PLAN



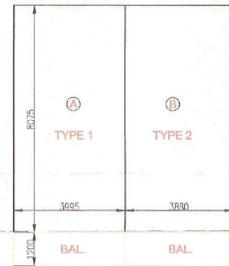
TERRACE PLAN



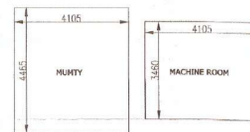
GROUND FLOOR AREA CALCULATION PLAN



FIRST TO 8TH TYPICAL FLOOR AREA CALCULATION PLAN



BUILT UP AREA DETAILS



BUILT UP AREA DETAIL OF ONE UNIT TYPE-1

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
A	3.995	8.075	1	32.260
BAL.	3.995	1.200	1	4.794
BUILT UP AREA OF ONE UNIT				37.054

BUILT UP AREA DETAIL OF ONE UNIT TYPE-2

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
B	3.880	8.075	1	31.331
BAL.	3.880	1.200	1	4.656
BUILT UP AREA OF ONE UNIT				35.987

AREA CALCULATION

MUMTY AREA				
Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
MUMTY	4.105	4.465	2	36.66
TOTAL				36.66
TOTAL NOS OF MUMTY				2.00
TOTAL AREA OF MUMTY				73.32

MACHINE ROOM AREA				
Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
MACH. ROOM	4.105	3.46	2	28.41
TOTAL				28.41
TOTAL NOS OF MACHINE ROOM				2.00
TOTAL AREA OF MACHINE ROOM				56.81
TOTAL AREA OF MUMTY & MACHINE ROOM				130.13

FIRE STAIRCASE AREA				
Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
FIRE STAIRCASE AREA	3.645	5.065	1	18.46
TOTAL				18.46

DEDUCTION				
DEDUCTION	2.345	0.6	1	1.41
AREA OF FIRE STAIRCASE				17.05
TOTAL NOS OF FIRE STAIRCASE				1.00
TOTAL AREA OF FIRE STAIRCASE				17.05

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-6 (EWS/LIG) AT KHASRA NO. 148,151 VILLAGE SARSAWAN, IN OMAXE INTEGRATED TOWNSHIP AT SULTANPUR ROAD, LUCKNOW U.P.

DOOR AND WINDOW SCHEDULE

S.NO.	TYPE	OPENING SIZE	SILL	LINTEL	REMARKS
1.	D	1000 X 2170	00	2170	
2.	D1	900 X 2170	00	2170	
3.	D2	750 X 2170	00	2170	
4.	D3	1200 X 2170	00	2160	
5.	DW	2000 X 2450	00/900	2450	
6.	W	1200 X 1550	900	2450	
7.	W1	900 X 1550	1000	2450	
8.	W2	1200 X 1250	900	2150	
9.	W5	1800 X 1550	900	2450	
10.	V	600 X 950	150	2450	

EWS BLOCK TYPE A (6+8)

GROUND FLOOR AREA DETAIL OF UNIT TYPE-A (A)

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
A	3.995	8.075	1	32.260
FAR AREA OF ONE UNIT				32.260
TOTAL NO OF UNITS ON GROUND FLOOR				12
TOTAL AREA OF UNITS ON GROUND FLOOR				387.120

GROUND FLOOR AREA DETAIL OF UNIT TYPE-B (B)

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
B	3.880	8.075	1	31.331
FAR AREA OF ONE UNIT				31.331
TOTAL NO OF UNITS ON GROUND FLOOR				27
TOTAL AREA OF UNITS ON GROUND FLOOR				845.937

GROUND FLOOR CIRCULATION (C)

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
C	23.510	1.500	1	35.265
D	25.250	1.500	1	37.875
E	2.130	3.290	2	13.760
F	7.745	3.945	2	56.461
K	18.065	1.730	1	31.252
TOTAL				174.673

DEDUCTION

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
G (FIRE STAIRCASE)	3.645	5.065	1	18.462
TOTAL CIRCULATION AREA				196.211
TOTAL Area of Ground Floor = Total Area of Units + Circulation Area				1380.268

TYPICAL FLOOR AREA DETAIL OF UNIT TYPE-A (A)

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
A	3.995	8.075	1	32.260
FAR AREA OF ONE UNIT				32.260
TOTAL NO OF UNITS ON TYPICAL FLOOR				16
TOTAL AREA OF UNITS ON TYPICAL FLOOR				516.160

TYPICAL FLOOR AREA DETAIL OF UNIT TYPE-B (B)

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
B	3.880	8.075	1	31.331
FAR AREA OF ONE UNIT				31.331
TOTAL NO OF UNITS ON TYPICAL FLOOR				24
TOTAL AREA OF UNITS ON TYPICAL FLOOR				751.944

TYPICAL FLOOR CIRCULATION (C)

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
C	23.510	1.500	1	35.265
D	25.250	1.500	1	37.875
E	2.130	3.290	2	13.760
F	7.745	3.945	2	56.461
K	18.065	1.730	1	31.252
TOTAL				174.673

DEDUCTION

Name	Width (in mt.)	Length (in mt.)	No.	Area (in sq. mt.)
G (FIRE STAIRCASE)	3.645	5.065	1	18.462
H	1.900	3.000	2	11.400
I	1.505	1.150	1	1.731
J	0.600	2.345	1	1.407
TOTAL DEDUCTION AREA				33.000
TOTAL CIRCULATION AREA				141.673
TOTAL AREA OF TYPICAL FLOOR = (TOTAL AREA OF UNITS + CIRCULATION AREA)				1408.778

TOTAL FAR AREA OF TYPICAL TOWER TYPE A
12887.999

TOTAL FAR AREA OF TYPICAL TOWER TYPE A (0 FLOOR)
14077.267

TOTAL FAR AREA OF TOWER TYPE C
14077.267

DRAWING TITLE
SUBMISSION DRAWING
L.I.G.
PLANS AND AREA DETAILS

DEALT BY / **CHECKED BY**

SCALE / **DATE**
DEC, 17

ARCHITECT / **CLIENT'S OWNERS**
OMAXE
Turning dreams into reality

DRAWING NUMBER - EWS/LIG/SUB-04/7

मूल मनीष खर द्वारा तैयार किया गया है।
1972 की धारा 15 के अंतर्गत इस दस्तावेज़ को प्रमाणित किया जाता है कि इसका प्रमाणित रूप सिविल इंजीनियर के हस्ताक्षर से प्राप्त किया गया है।

कार्यालय विकास प्राधिकरण
परमिट संख्या: 4/27/2
दिनांक: 22.12.2017
स्वीकृत की गयी दिनांक: 21.12.2017
अधिसूचना
विकास क्षेत्र, लखनऊ

- प्रतिबन्ध**
- इसका उपयोग/एकत्रीकरण किसी भी अन्य कार्य के लिए नहीं किया जा सकता है।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।
 - यदि कोई भी व्यक्ति इस दस्तावेज़ को किसी भी प्रकार से नकल करेगा तो उसे कानून के अंतर्गत दंडित किया जाएगा।

पत्र सं. 1946/15-2014
दिनांक: 19.12.18 को शर्तों के अनुसार अनुमोदित किया गया।

शान्तनु कुमार यादव
अभिमान कंसिडर
सोनी नगर, लखनऊ

मूखर अमान लखनऊ
लखनऊ