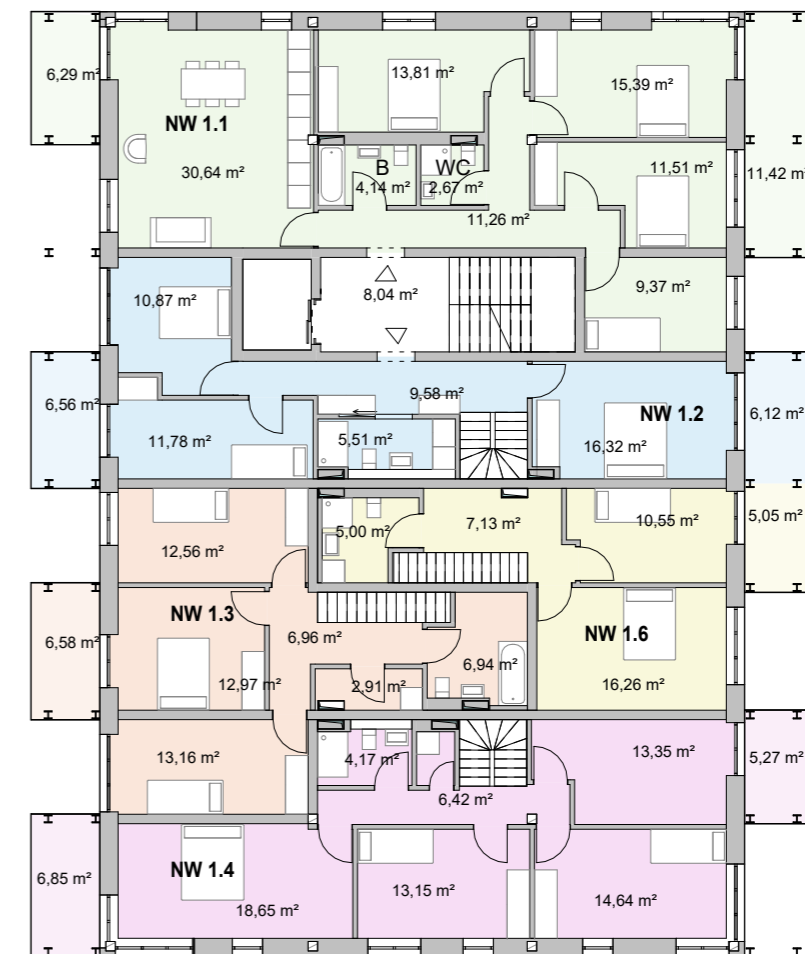
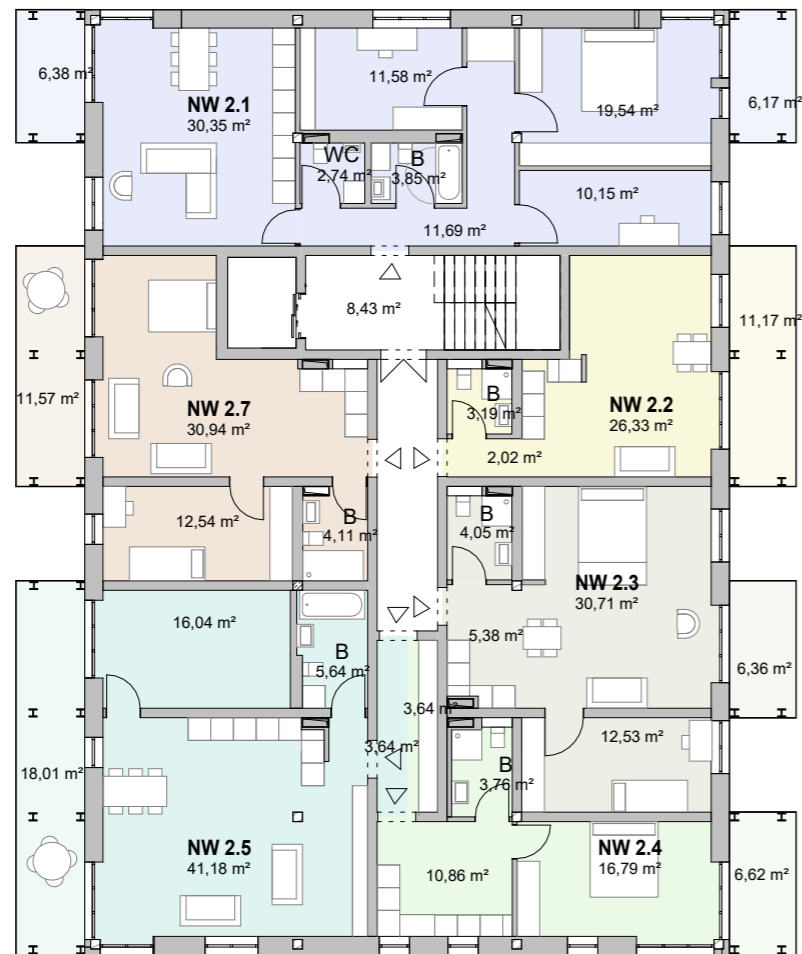


NW 0.1	88,75 m <sup>2</sup>
NW 0.1'	11,33 m <sup>2</sup>
	100,08 m <sup>2</sup>
NW 0.2	36,49 m <sup>2</sup>
NW 0.2'	5,38 m <sup>2</sup>
	41,87 m <sup>2</sup>
NW 0.3	44,11 m <sup>2</sup>
NW 0.3'	5,36 m <sup>2</sup>
	49,47 m <sup>2</sup>
NW 0.4	42,81 m <sup>2</sup>
NW 0.4'	5,52 m <sup>2</sup>
	48,33 m <sup>2</sup>
NW 0.5	44,40 m <sup>2</sup>
NW 0.5'	5,65 m <sup>2</sup>
	50,05 m <sup>2</sup>
NW 0.6	50,93 m <sup>2</sup>
NW 0.6'	8,49 m <sup>2</sup>
	59,41 m <sup>2</sup>
	349,21 m <sup>2</sup>

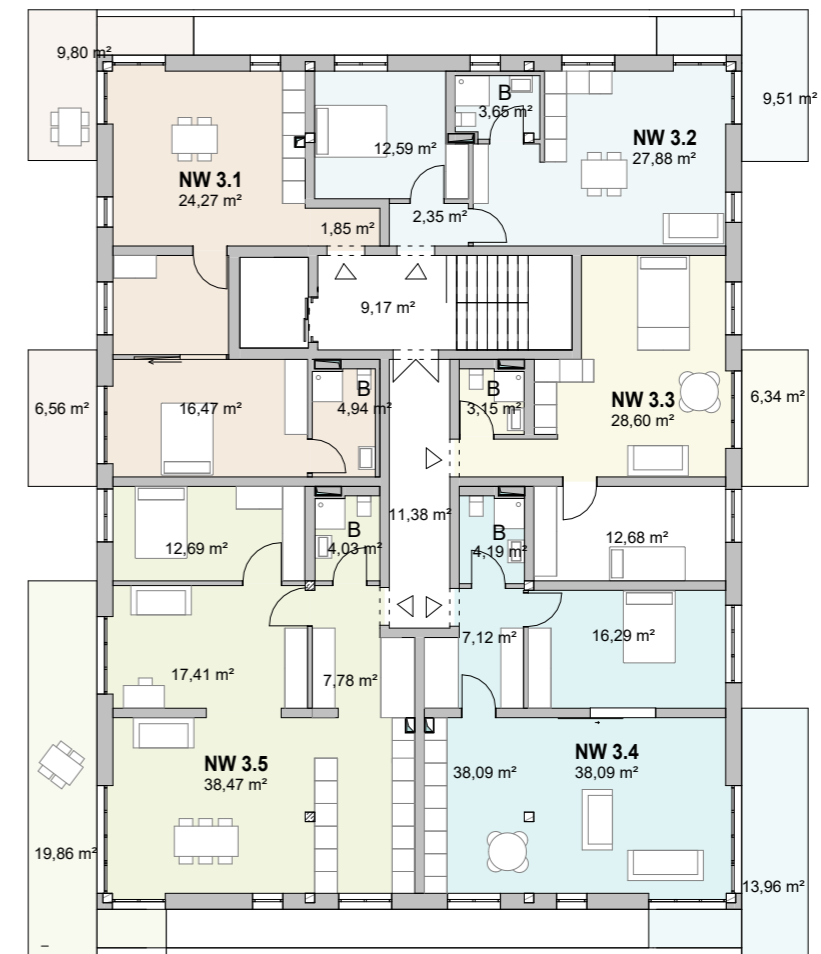


NW 1.1	98,79 m <sup>2</sup>
NW 1.1'	8,85 m <sup>2</sup>
	107,64 m <sup>2</sup>
NW 1.2	54,05 m <sup>2</sup>
NW 1.2'	6,34 m <sup>2</sup>
	60,39 m <sup>2</sup>
NW 1.3	55,51 m <sup>2</sup>
NW 1.3'	3,29 m <sup>2</sup>
	58,79 m <sup>2</sup>
NW 1.4	71,99 m <sup>2</sup>
NW 1.4'	6,06 m <sup>2</sup>
	78,05 m <sup>2</sup>
NW 1.6	38,95 m <sup>2</sup>
NW 1.6'	2,53 m <sup>2</sup>
	41,48 m <sup>2</sup>
	346,35 m <sup>2</sup>





NW 2.1	89,90 m <sup>2</sup>
NW 2.1'	6,28 m <sup>2</sup>
	96,17 m <sup>2</sup>
NW 2.2	31,54 m <sup>2</sup>
NW 2.2'	5,59 m <sup>2</sup>
	37,13 m <sup>2</sup>
NW 2.3	52,67 m <sup>2</sup>
NW 2.3'	3,18 m <sup>2</sup>
	55,85 m <sup>2</sup>
NW 2.4	35,04 m <sup>2</sup>
NW 2.4'	3,31 m <sup>2</sup>
	38,35 m <sup>2</sup>
NW 2.5	66,50 m <sup>2</sup>
NW 2.5'	9,01 m <sup>2</sup>
	75,51 m <sup>2</sup>
NW 2.7	47,59 m <sup>2</sup>
NW 2.7'	5,78 m <sup>2</sup>
	53,38 m <sup>2</sup>
	356,39 m <sup>2</sup>



NW 3.1	55,56 m <sup>2</sup>
NW 3.1'	8,18 m <sup>2</sup>
	63,74 m <sup>2</sup>
NW 3.2	46,47 m <sup>2</sup>
NW 3.2'	4,76 m <sup>2</sup>
	51,23 m <sup>2</sup>
NW 3.3	44,43 m <sup>2</sup>
NW 3.3'	3,17 m <sup>2</sup>
	47,60 m <sup>2</sup>
NW 3.4	65,68 m <sup>2</sup>
NW 3.4'	6,98 m <sup>2</sup>
	72,66 m <sup>2</sup>
NW 3.5	80,39 m <sup>2</sup>
NW 3.5'	9,93 m <sup>2</sup>
	90,32 m <sup>2</sup>
	325,54 m <sup>2</sup>

