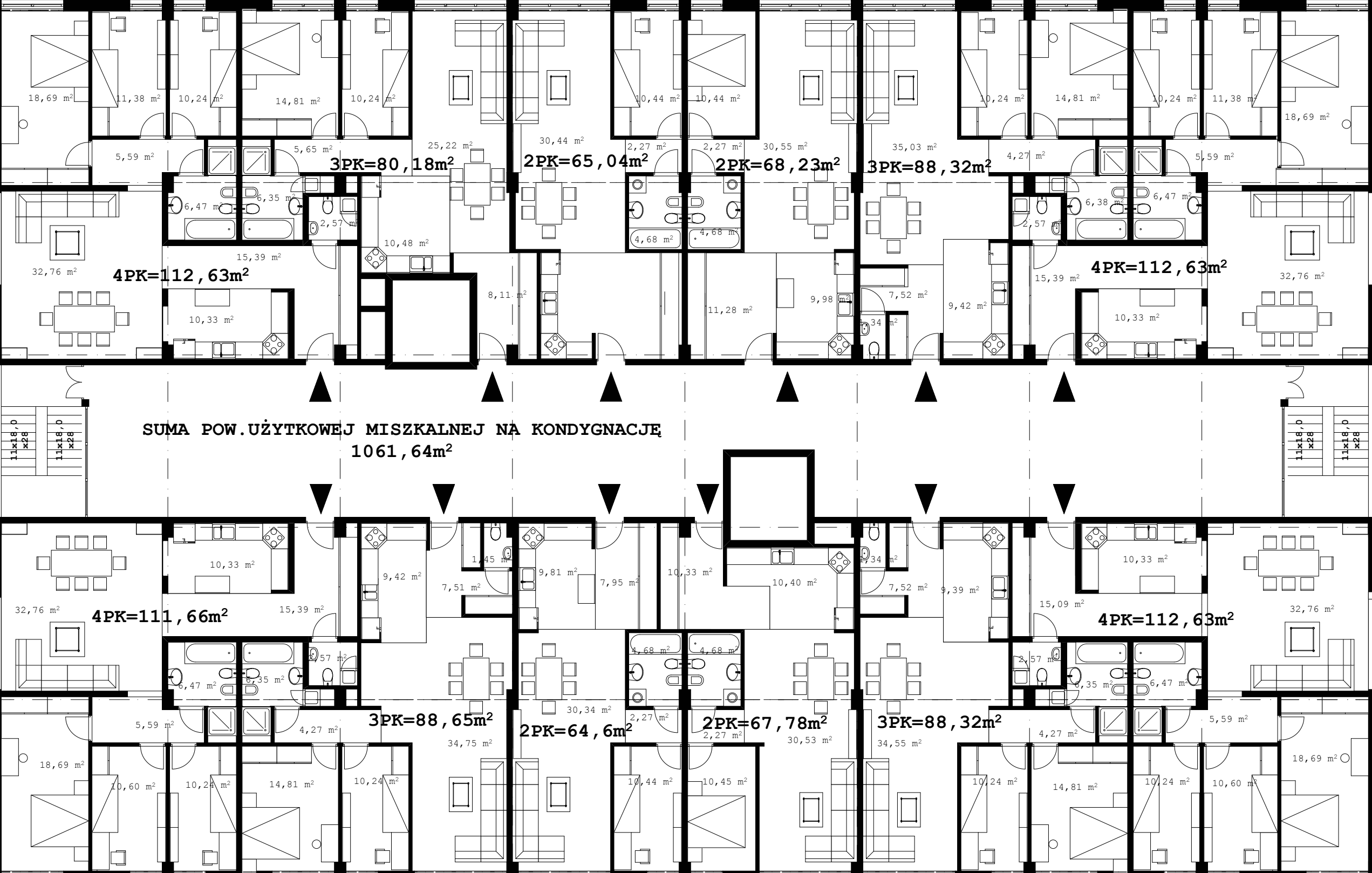


**SUMA POW. UŻYTKOWEJ MIESZKALNEJ NA KONDYGNACJĘ**  
**1061,64m<sup>2</sup>**



18,69 m<sup>2</sup> 11,38 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 14,81 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 10,44 m<sup>2</sup> 10,44 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 14,81 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 11,38 m<sup>2</sup> 18,69 m<sup>2</sup>

5,59 m<sup>2</sup> 5,65 m<sup>2</sup> 25,22 m<sup>2</sup> 30,44 m<sup>2</sup> 2,27 m<sup>2</sup> 2,27 m<sup>2</sup> 30,55 m<sup>2</sup> 35,03 m<sup>2</sup> 4,27 m<sup>2</sup> 5,59 m<sup>2</sup>

**3PK=80,18m<sup>2</sup>** **2PK=65,04m<sup>2</sup>** **2PK=68,23m<sup>2</sup>** **3PK=88,32m<sup>2</sup>**

6,47 m<sup>2</sup> 6,35 m<sup>2</sup> 2,57 m<sup>2</sup> 10,48 m<sup>2</sup> 4,68 m<sup>2</sup> 4,68 m<sup>2</sup> 6,38 m<sup>2</sup> 6,47 m<sup>2</sup>

32,76 m<sup>2</sup> 15,39 m<sup>2</sup> 10,33 m<sup>2</sup> 8,11 m<sup>2</sup> 11,28 m<sup>2</sup> 9,98 m<sup>2</sup> 7,52 m<sup>2</sup> 9,42 m<sup>2</sup> 15,39 m<sup>2</sup> 10,33 m<sup>2</sup> 32,76 m<sup>2</sup>

**4PK=112,63m<sup>2</sup>** **4PK=112,63m<sup>2</sup>**

11x18,0 x28 11x18,0 x28 11x18,0 x28 11x18,0 x28

10,33 m<sup>2</sup> 9,42 m<sup>2</sup> 1,45 m<sup>2</sup> 9,81 m<sup>2</sup> 7,95 m<sup>2</sup> 10,33 m<sup>2</sup> 10,40 m<sup>2</sup> 7,52 m<sup>2</sup> 9,39 m<sup>2</sup> 15,09 m<sup>2</sup> 10,33 m<sup>2</sup> 32,76 m<sup>2</sup>

32,76 m<sup>2</sup> 15,39 m<sup>2</sup> 7,51 m<sup>2</sup> 9,81 m<sup>2</sup> 7,95 m<sup>2</sup> 10,33 m<sup>2</sup> 10,40 m<sup>2</sup> 7,52 m<sup>2</sup> 9,39 m<sup>2</sup> 15,09 m<sup>2</sup> 10,33 m<sup>2</sup> 32,76 m<sup>2</sup>

6,47 m<sup>2</sup> 6,35 m<sup>2</sup> 0,57 m<sup>2</sup> 4,68 m<sup>2</sup> 4,68 m<sup>2</sup> 4,57 m<sup>2</sup> 6,35 m<sup>2</sup> 6,47 m<sup>2</sup>

5,59 m<sup>2</sup> 4,27 m<sup>2</sup> 30,34 m<sup>2</sup> 2,27 m<sup>2</sup> 2,27 m<sup>2</sup> 30,53 m<sup>2</sup> 34,55 m<sup>2</sup> 4,27 m<sup>2</sup> 5,59 m<sup>2</sup>

**4PK=111,66m<sup>2</sup>** **4PK=112,63m<sup>2</sup>**

18,69 m<sup>2</sup> 10,60 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 14,81 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 34,75 m<sup>2</sup> 10,44 m<sup>2</sup> 10,45 m<sup>2</sup> 30,53 m<sup>2</sup> 34,55 m<sup>2</sup> 4,27 m<sup>2</sup> 5,59 m<sup>2</sup> 18,69 m<sup>2</sup>

18,69 m<sup>2</sup> 10,60 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 14,81 m<sup>2</sup> 10,24 m<sup>2</sup> 10,44 m<sup>2</sup> 10,45 m<sup>2</sup> 30,53 m<sup>2</sup> 34,55 m<sup>2</sup> 4,27 m<sup>2</sup> 5,59 m<sup>2</sup> 18,69 m<sup>2</sup>

**3PK=88,65m<sup>2</sup>** **2PK=64,6m<sup>2</sup>** **2PK=67,78m<sup>2</sup>** **3PK=88,32m<sup>2</sup>**