

- 
- This architectural floor plan depicts a building with a complex layout. The plan includes several rooms, each identified by a number and a descriptive label. Key features include:
- Rooms and Areas:**
    - 1.21 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.21 H. SŁOŃCE
    - 1.22 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.22 H. SŁOŃCE
    - 1.23 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.23 H. SŁOŃCE
    - 1.24 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.24 H. SŁOŃCE
    - 1.25 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.25 H. SŁOŃCE
    - 1.26 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.26 H. SŁOŃCE
    - 1.27 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.27 H. SŁOŃCE
    - 1.28 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.28 H. SŁOŃCE
    - 1.29 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.29 H. SŁOŃCE
    - 1.30 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.30 H. SŁOŃCE
    - 1.31 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.31 H. SŁOŃCE
    - 1.32 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.32 H. SŁOŃCE
    - 1.33 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.33 H. SŁOŃCE
    - 1.34 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.34 H. SŁOŃCE
    - 1.35 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.35 H. SŁOŃCE
    - 1.36 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.36 H. SŁOŃCE
    - 1.37 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.37 H. SŁOŃCE
    - 1.38 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.38 H. SŁOŃCE
    - 1.39 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.39 H. SŁOŃCE
    - 1.40 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.40 H. SŁOŃCE
    - 1.41 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.41 H. SŁOŃCE
    - 1.42 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.42 H. SŁOŃCE
    - 1.43 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.43 H. SŁOŃCE
    - 1.44 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.44 H. SŁOŃCE
    - 1.45 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.45 H. SŁOŃCE
    - 1.46 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.46 H. SŁOŃCE
    - 1.47 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.47 H. SŁOŃCE
    - 1.48 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.48 H. SŁOŃCE
    - 1.49 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.49 H. SŁOŃCE
    - 1.50 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.50 H. SŁOŃCE
    - 1.51 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.51 H. SŁOŃCE
    - 1.52 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.52 H. SŁOŃCE
    - 1.53 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.53 H. SŁOŃCE
    - 1.54 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.54 H. SŁOŃCE
    - 1.55 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.55 H. SŁOŃCE
    - 1.56 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.56 H. SŁOŃCE
    - 1.57 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.57 H. SŁOŃCE
    - 1.58 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.58 H. SŁOŃCE
    - 1.59 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.59 H. SŁOŃCE
    - 1.60 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.60 H. SŁOŃCE
    - 1.61 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.61 H. SŁOŃCE
    - 1.62 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.62 H. SŁOŃCE
    - 1.63 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.63 H. SŁOŃCE
    - 1.64 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.64 H. SŁOŃCE
    - 1.65 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.65 H. SŁOŃCE
    - 1.66 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.66 H. SŁOŃCE
    - 1.67 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.67 H. SŁOŃCE
    - 1.68 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.68 H. SŁOŃCE
    - 1.69 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.69 H. SŁOŃCE
    - 1.70 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.70 H. SŁOŃCE
    - 1.71 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.71 H. SŁOŃCE
    - 1.72 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.72 H. SŁOŃCE
    - 1.73 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.73 H. SŁOŃCE
    - 1.74 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.74 H. SŁOŃCE
    - 1.75 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.75 H. SŁOŃCE
    - 1.76 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.76 H. SŁOŃCE
    - 1.77 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.77 H. SŁOŃCE
    - 1.78 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.78 H. SŁOŃCE
    - 1.79 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.79 H. SŁOŃCE
    - 1.80 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.80 H. SŁOŃCE
    - 1.81 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.81 H. SŁOŃCE
    - 1.82 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.82 H. SŁOŃCE
    - 1.83 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.83 H. SŁOŃCE
    - 1.84 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.84 H. SŁOŃCE
    - 1.85 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.85 H. SŁOŃCE
    - 1.86 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.86 H. SŁOŃCE
    - 1.87 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.87 H. SŁOŃCE
    - 1.88 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.88 H. SŁOŃCE
    - 1.89 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.89 H. SŁOŃCE
    - 1.90 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.90 H. SŁOŃCE
    - 1.91 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.91 H. SŁOŃCE
    - 1.92 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.92 H. SŁOŃCE
    - 1.93 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.93 H. SŁOŃCE
    - 1.94 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.94 H. SŁOŃCE
    - 1.95 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.95 H. SŁOŃCE
    - 1.96 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.96 H. SŁOŃCE
    - 1.97 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.97 H. SŁOŃCE
    - 1.98 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.98 H. SŁOŃCE
    - 1.99 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 1.99 H. SŁOŃCE
    - 2.00 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.00 H. SŁOŃCE
    - 2.01 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.01 H. SŁOŃCE
    - 2.02 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.02 H. SŁOŃCE
    - 2.03 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.03 H. SŁOŃCE
    - 2.04 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.04 H. SŁOŃCE
    - 2.05 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.05 H. SŁOŃCE
    - 2.06 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.06 H. SŁOŃCE
    - 2.07 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.07 H. SŁOŃCE
    - 2.08 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.08 H. SŁOŃCE
    - 2.09 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.09 H. SŁOŃCE
    - 2.10 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.10 H. SŁOŃCE
    - 2.11 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.11 H. SŁOŃCE
    - 2.12 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.12 H. SŁOŃCE
    - 2.13 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.13 H. SŁOŃCE
    - 2.14 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.14 H. SŁOŃCE
    - 2.15 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.15 H. SŁOŃCE
    - 2.16 H. SŁOŃCE (H. SŁOŃCE) - 2.16 H. S

prawy KT-L zachodzą na elementy sąsiadujące o 0,5cm

o 1cm jeśli znajdują się między 2 lampami

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDRÓŻEN

Widok sufitów podwieszonych rzutowanych na płaszczyznę

- rodu stropu o rzędnej +15.30

przeciętny II piętra (przekrój na poziomie +15.30) 1:100