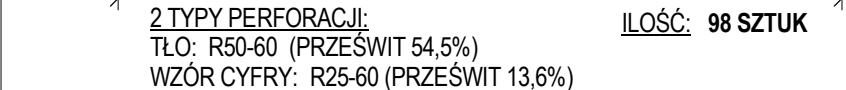
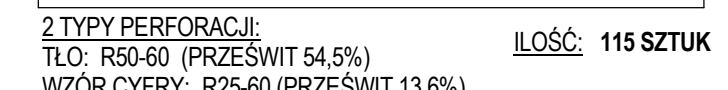


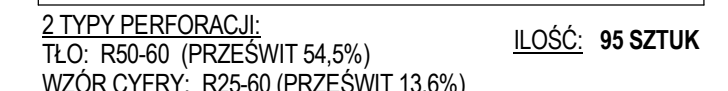
PANEL NR 2.0



PANEL NR 0.2

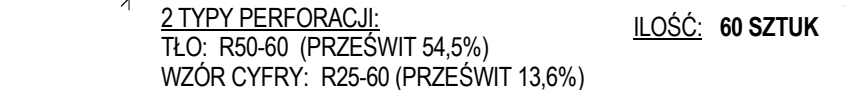


WZOR CITRAT: KZS-00 (PRZESWIT 15,0%)



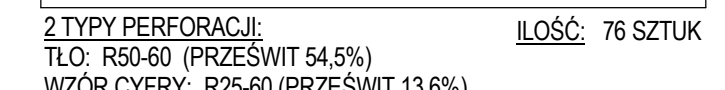
WEEK OFF RPT RES 00 (FELLOW 10,0%)

A diagram of a 1D lattice consisting of a horizontal chain of circles. The circles are arranged in two rows: a top row of open circles and a bottom row of circles with a central dot. A dashed horizontal line runs above the top row of circles, with a small upward-pointing arrow centered above it, indicating a specific site or interaction point.

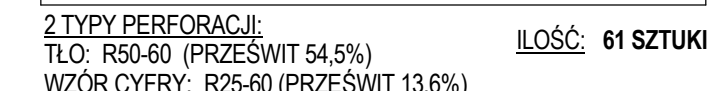


PANEL NR 1.2

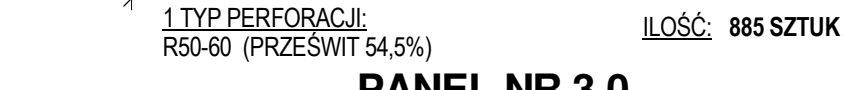
A diagram of a 1D lattice with sites represented by circles. A localized state is shown as a single circle with a vertical arrow pointing to it from above. The lattice is divided into two regions by a dashed vertical line.



WZOR OTYTY: RZS-50 (PRZEWIŁ 15,0%)

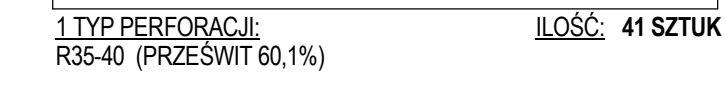


WEEK OF RTT RES 55 (FOLLOWING 10,0%)



PANEL NR 3.0

A diagram showing a 2D hexagonal lattice of circles. A horizontal dashed line is drawn above the lattice. A double-headed vertical arrow indicates the distance between the dashed line and the top row of circles.



ŁĄCZNA LICZBA WSZYSTKICH PANELI ELEWACYJNYCH: **1 43**
 TYPY PERFORACJI: **RXX-YY** **XX** - ŚREDNICA OTWORU

TYPY PERFORACJI: **RXX-YY** **XX** - ŚREDNICA OTWORU W MM.
YY - ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY OTWORAMI W MM.

NE PRZED ZŁOŻENIEM DO KASET.

1. RYSUNKI PRZEDSTAWIAJĄ BLACHY PERFOROWANE PRZED ZŁOŻENIEM DO KASET.
2. WYMIARY PODANE W MILIMETRACH.
3. WSZYSTKIE PANELE MAJĄ TE SAME WYMIARY, ALE RÓŻNE WZORY PERFORACJI.
4. MATERIAŁ KASET: BLACHA ALUMINIOWA GR 2MM. MALOWANA PROSZKOWO NA RAL 9003
5. OTWORY W UKŁADZIE PROSTYM.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PERFOROWANYCH KASET ELEWACYJNYCH NALEŻY UZYSKAĆ OSTATECZNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA NA PROJEKT WARSZTATOWY I TECHNOLOGIĘ WYKONANIA.
7. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI KASET ELEWACYJNYCH, NALEŻY WYKONAĆ PO 1 PROTOTYPIE KAŻDEGO TYPU KASETY, ŁĄCZNIE Z POMALOWANIEM, DO OSTATECZNEGO ZATWIERDZENIA PRZEZ PROJEKTANTA.

| | | | | |
|--|--------------|--|---------------------|---|
| Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2 | | STYL sp z o.o. | | faza: PROJEKT WYKONAWCZY branza: ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY |
| Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej | obiekt: | Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej | | |
| | adres: | Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. 357/12 obręb 055 | | |
| | inwestor: | Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk | | |
| | funkcja: | imię i nazwisko | nr uprawnień | podpis |
| | projektował: | mgr inż. arch. Tadeusz Miler | WBPP–NB–7210/173/83 | |
| nazwa rysunku: Zestawienie kasety elewacyjnych | | mgr inż. arch. Paweł Klus | | |
| | sprawił: | dr inż. arch. Wiesław Kupś | 1074/Gd/83 | |
| skala: | 1:20 | data: | listopad 2016 | nr rysunku: A 17 |