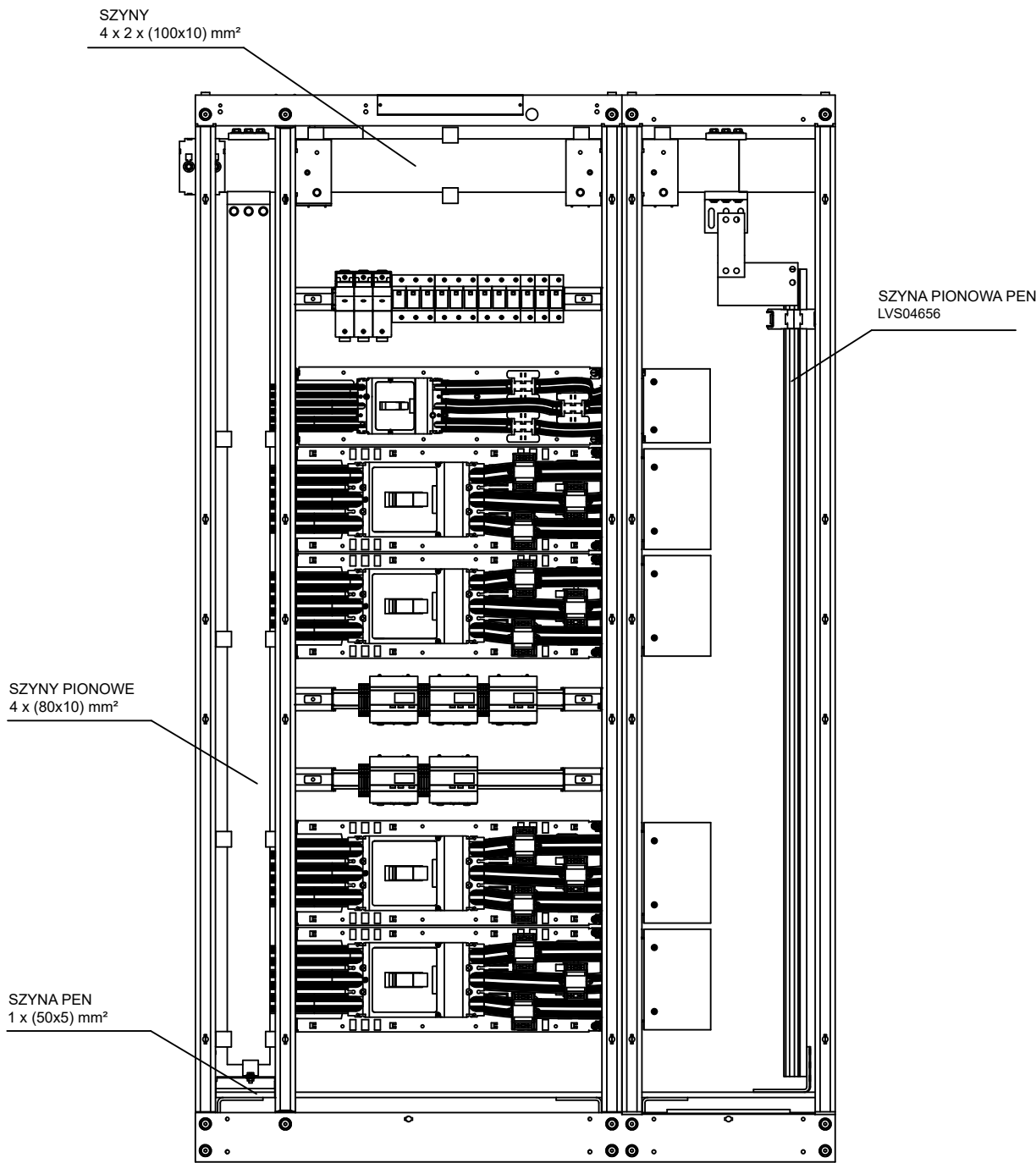
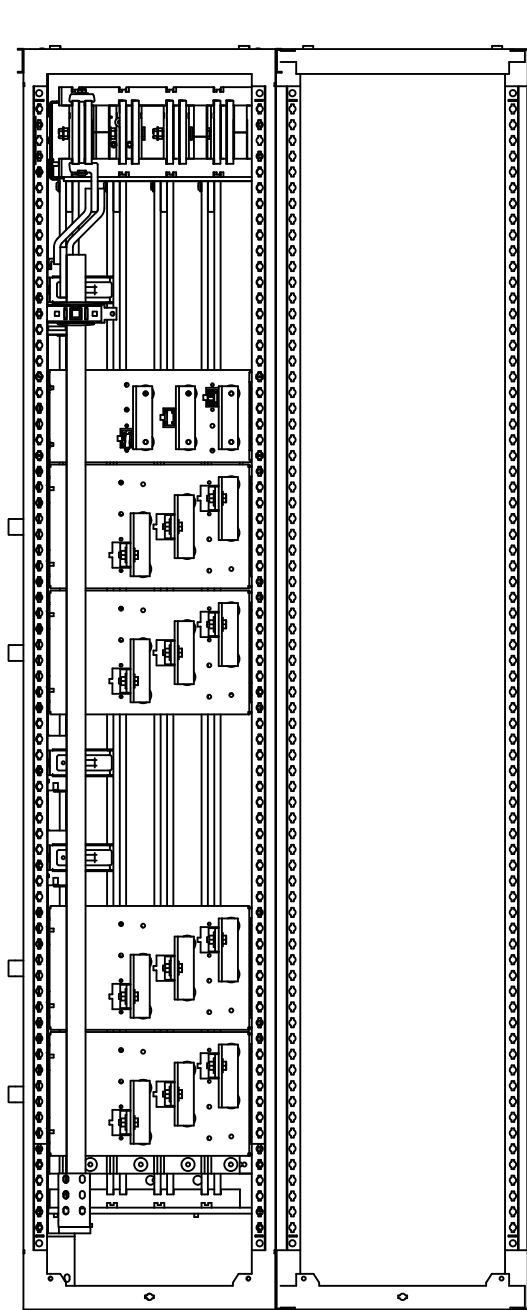


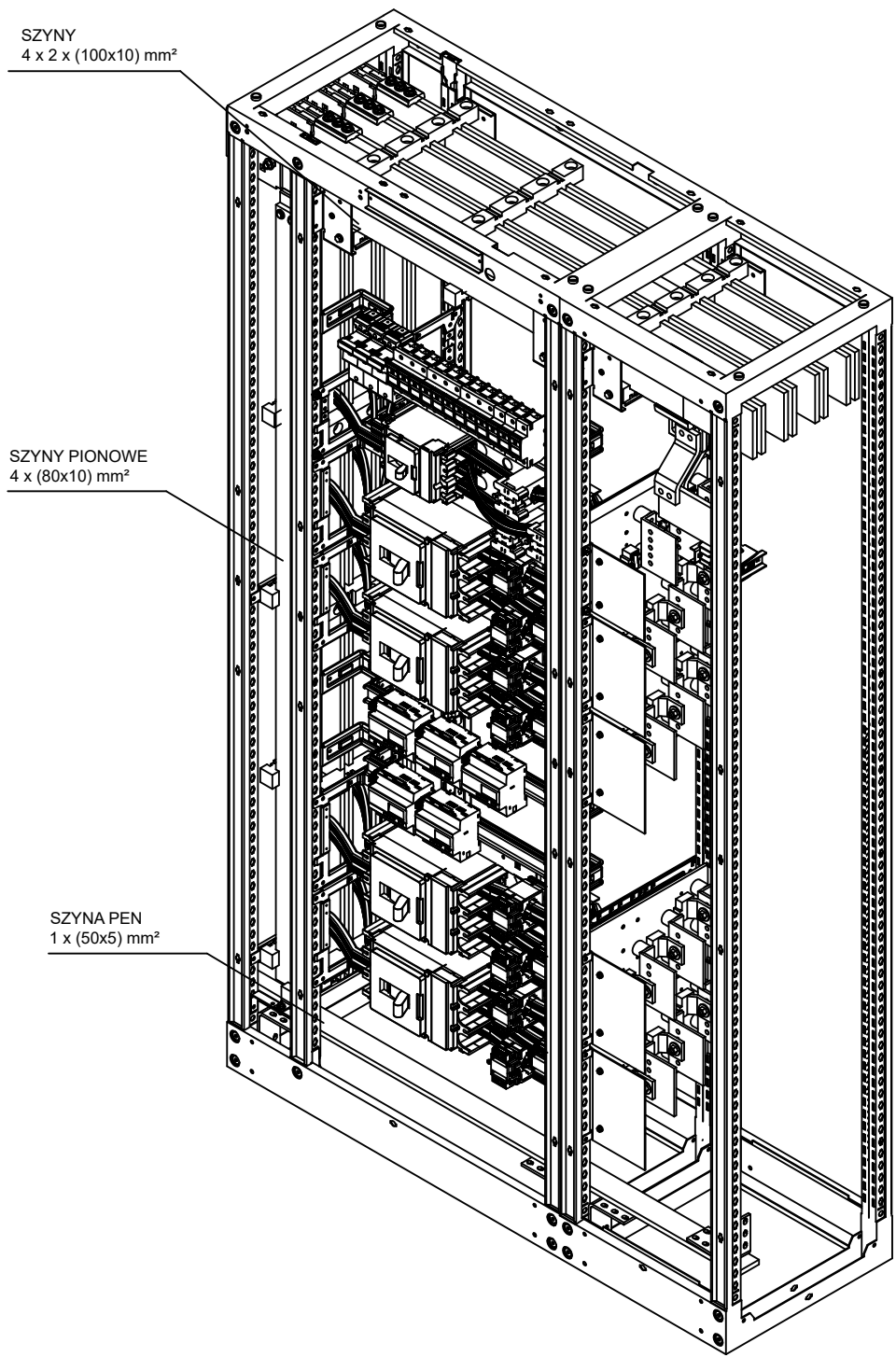
RZUT Z PRZODU



RZUT BOCZNY PRAWY



RZUT IZOMETRYCZNY



**UWAGA!** Prefabrykację szafy wykonać zgodnie z instrukcjami systemu Prisma, wydanego przez Schneider Electric. Rysunki mają charakter koncepcyjny, mogą posiadać rozbieżności w sytuowaniu elementów szafy. Za prawidłowy montaż i weryfikację rozdzielni odpowiada prefabrykator.

SKALA 1:12

|   |              |               |                  |         |        |   |         |         |                 |  |        |                             |      |              |         |
|---|--------------|---------------|------------------|---------|--------|---|---------|---------|-----------------|--|--------|-----------------------------|------|--------------|---------|
| <div>GÓRAŹDŹE</div> <div>HEIDELBERGCEMENT</div> <div>aiut Sp.z o.o.</div> | OPRACOWAŁ:   | A. PIÓRKOWSKI |                  | 2023.06 |        | NAZWA RYSUNKU: Elewacja PrismaSet P - wizualizacja pola odpływowego   |         |         |                 | MIEJSCE:                               | ++RS20 | SZAF:                       | +2P2 | LOKALIZACJA: | =       |
|   | PROJEKTOWAŁ: | M. GRUSZCZYK  | SLK/4760/PWOE/13 | 2023.06 |        |   |         |         |                 | NR PROJEKTU/NR DOKUMENTU:              |        |                             |      |              |         |
|   | SPRAWDZIŁ:   | M. TRACZYK    | SLK/8406/PWBE/19 | 2023.06 |        |   | REW.0   | 2023.06 | ADAM PIÓRKOWSKI | 22-0553 / 05SO_050325E15_094.10-22-012 |        |                             |      |              |         |
|   |              | NAZWISKO      | NR UPR.          | DATA    | PODPIS |   | ZMIANA. | DATA    | NAZWISKO        | FAZA/REWIZJA:                          |        | Projekt Wykonawczy / Rew. 0 |      | TYP/STRONA:  | ARKUSZ: |
|   |              |               |                  |         |        | Projekt:  |         |         |                 |  |        | RYSUNKI MONTAZOWE           |      | / 1          |         |
|   |              |               |                  |         |        | Budowa instalacji oddzielnego przemiatu składników do produkcji cementu wraz z silosem i układami transportu do instalacji młynów cementu |         |         |                 |  |        |                             |      | 1 / 1        |         |