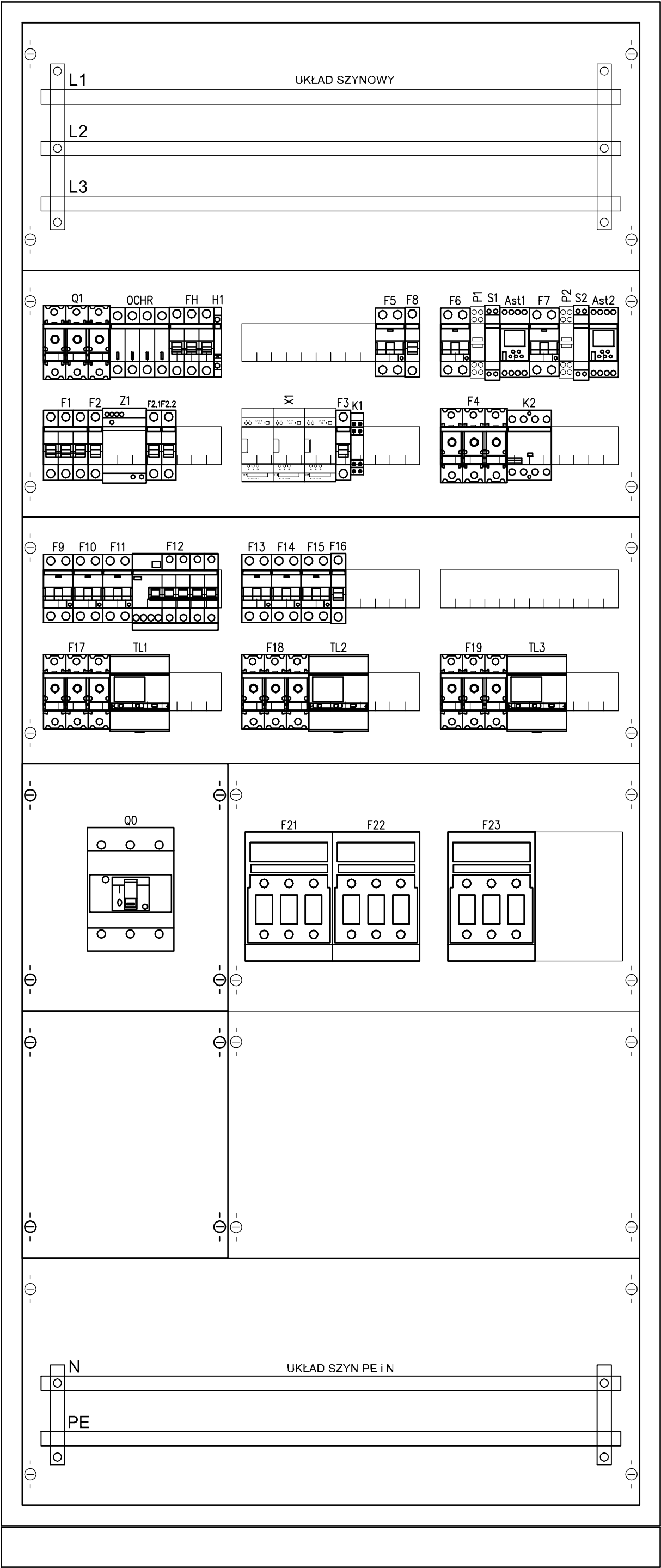

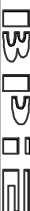


Klasa izolacji: I
Stopień ochrony: IP43
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 400 A
Typ: Stojąca
Ilość modułów: 432
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 1900 mm
Głębokość: 225 mm



| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|---|---------------|------------------|--|--|--|
| TEMAT: | | | | | | | | | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: | <div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Albo</div></div> | | | | | |
| specjalność: inst. elektryczne | mgr inż. Robert BEBEN | PDK/0191/P/OOE/06 | <i>Beben</i> | | | | | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | | | | | | | |
| specjalność: inst. elektryczne | mgr inż. Piotr KRUPORNIICKI | PDK/0003/P/OOE/15 | <i>sk</i> | | | | | | |
| OPRACOWAŁ: | | | | <div><div>biuro projektów instalacji elektrycznych www.bpie.com.pl biuro@bpie.com.pl</div></div> | | | | | |
| specjalność: inst. elektryczne | mgr inż. Grzegorz WEBER | | <i>W. Weber</i> | | | | | | |
| INWESTOR: | MOSiR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut | NAZWA RYSUNKU: | | | | | | | |
| | | | | DATA: marzec 2017 | SKALA: 1:1 | NR RYS.: E-09 | | | |
| | | | | | | WERSJA: A | | | |