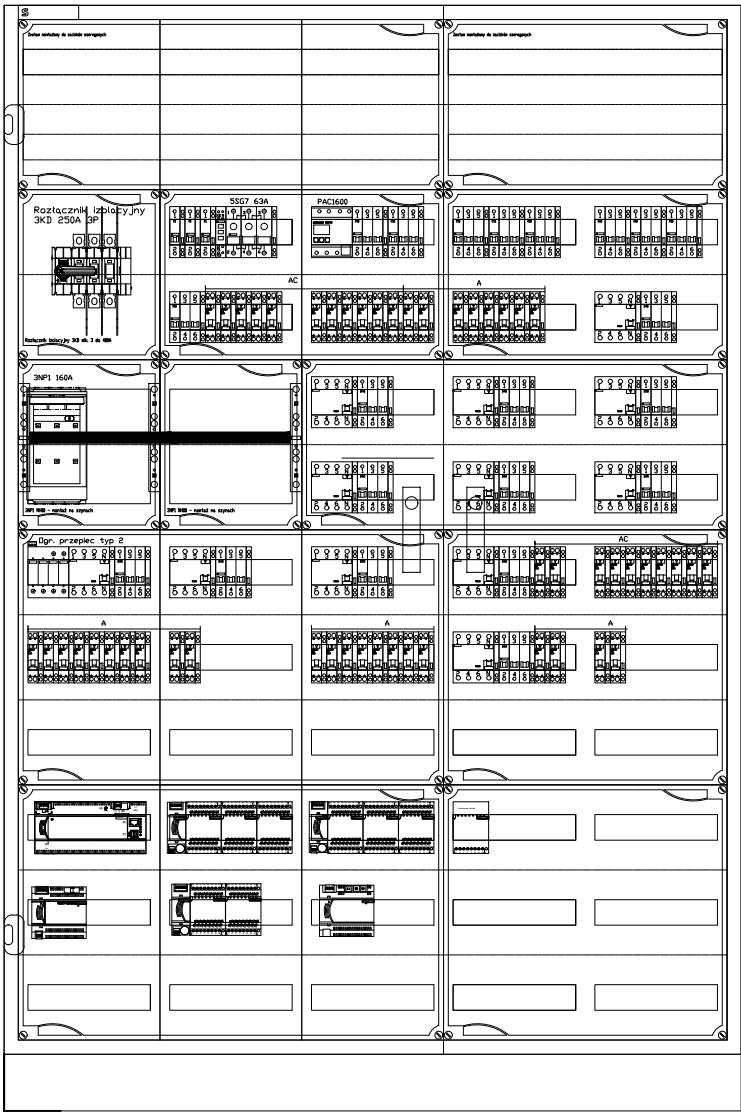
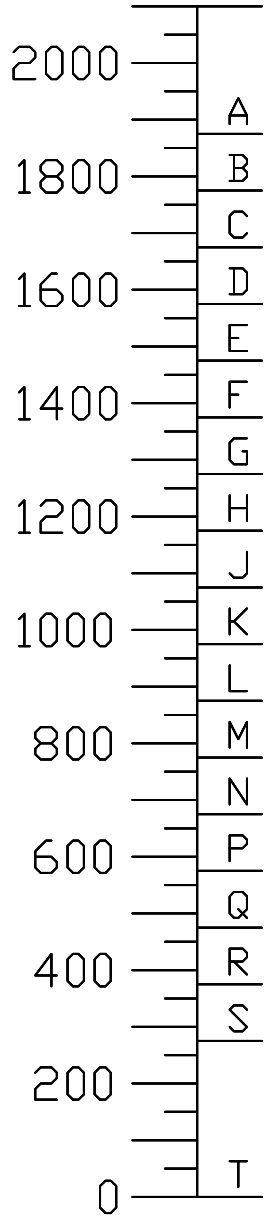


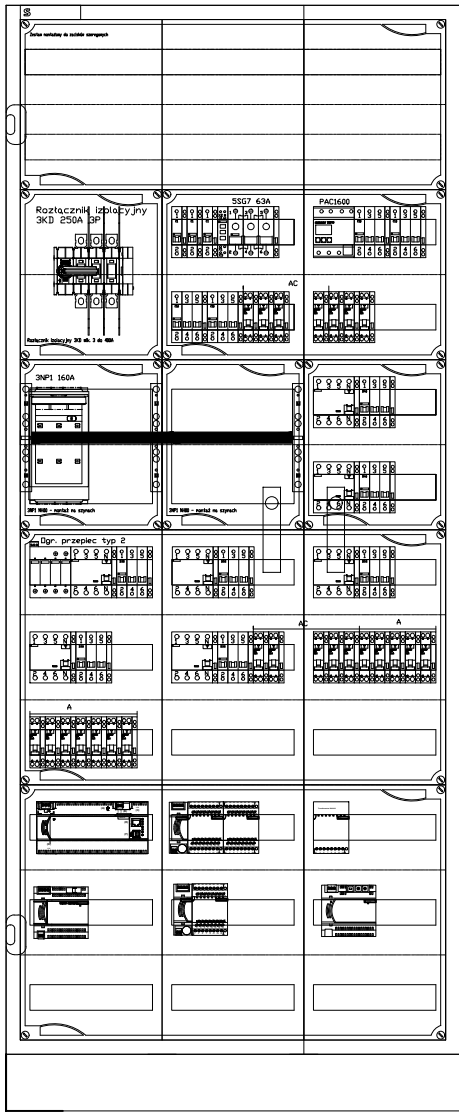
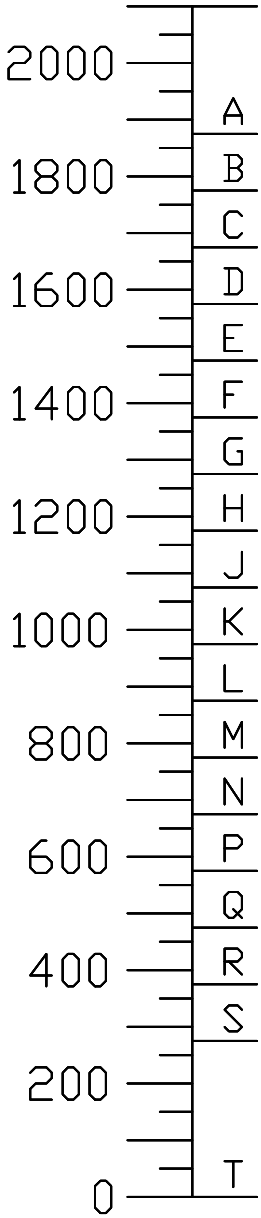
| CENTRUM WSPIERANIA STARTUPÓW | |
|------------------------------|---------|
| Rozdzielnica RH1 | |
| Prąd znamionowy In | 250A |
| Prąd zwarciovwy Icw | 6kA |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Klasa izolacji | I |
| Przekrój szyn zbiorczych | 1x30x10 |
| Zasilanie | Od góry |
| Odptywy | Do góry |

Automatyka BMS:
Sterownik z interfejsem magistrali międzyodulowej TX-I/O,
do 200 DP
interfejs BACnet IP/Ethernet
Moduł wejść wyjść cyfrowych - 8 szt.
Moduł integracji magistral 3-cich (modbus RTU) -1 szt.
Moduł zasilania - 1 szt.
Moduł podłączenia magistrali rozseżeń -1 szt.
Panel dotykowy minium 7" (na elewacji rozdzielnicy) - 1 szt.
Transformtor 230V/24V DC/DC - 1 szt.

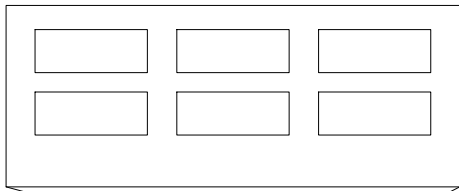
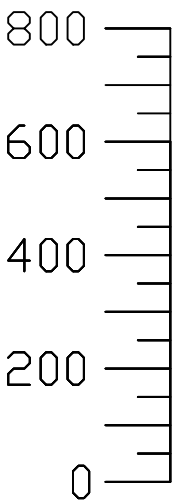
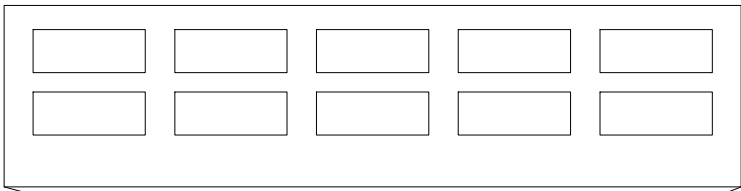
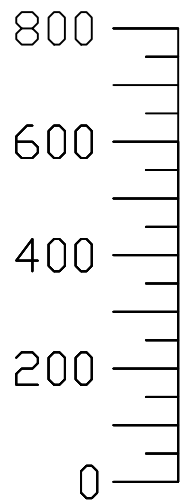


| CENTRUM WSPIERANIA STARTUPÓW | |
|------------------------------|---------|
| Rozdzielnica RH2 | |
| Prąd znamionowy In | 250A |
| Prąd zwarciovwy Icw | 6kA |
| Stopień ochrony | IP55 |
| Klasa izolacji | I |
| Przekrój szyn zbiorczych | 1x30x10 |
| Zasilanie | Od góry |
| Odptywy | Do góry |

Automatyka BMS:
Sterownik z interfejsem magistrali międzyodulowej TX-I/O,
do 200 DP
interfejs BACnet IP/Ethernet
Moduł wejść wyjść cyfrowych - 3 szt.
Moduł integracji magistral 3-cich (modbus RTU) -1 szt.
Moduł zasilania - 1 szt.
Moduł podłączenia magistrali rozseżeń -1 szt.
Panel dotykowy minium 7" (na elewacji rozdzielnicy) - 1 szt.
Transformtor 230V/24V DC/DC - 1 szt.



- Do każdego z aparatów zabezpieczających zaprojektowano styki pomocnicze
- Ogranicznik przepięć dobezpieczono rozłącznikiem bezp. 3NP1 160A 3P.
- Ze względu na prąd zasilania równy 250A, w rozdzielnicy umieszczono tor prądowy.
- Aparaty umieszczone w rozdzielnicy posiadają prąd zwarciovwy równy 6kA.
- Jako zabezpieczenie licznika użyto rozł. bezp. 5SG7 63A 3P
- Wył. kombinowane dla obwodów gniazd jako typ AC.
- Wył. kombinowane dla obwodów DATA1 i DATA2 jako typ A
- W kazdej rozdzielnicy zabudować zasilacz 24V, jednostkę BMS oraz w drzwiach panel dotykowy minium 7" wizualizacja stanu zabezpieczeń na panelu
- Odczyt danych z liczników energii elektrycznej - poprzez magistralę Modbus RTU



| | | | | |
|---|---|--|-------------------|---------------|
| | | | | |
| ZMIANA: | OPIS ZMIAN | OPRACOWAŁ | DATA | |
| | | | | |
| INWESTOR: Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól | | PROJEKTANT: OWL sp. z o.o. ul. Zacisze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl | | |
| INWESTYCJA: | Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Nowa Sól, ul. Zielonogórska Działki nr ewid. 43/21, 43/22, 43/46, 132/4 i 43/10 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Elewacje rozdzielnic RH1 i RH2 | | | |
| FAZA PROJEKTU | | BRANŻA | NR RYSUNKU | SKALA |
| PROJEKT WYKONAWCZY [PW] | | Elektryczna | PW-E-15 | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | DATA | PODPIS |
| PROJEKTANT: | Krzysztof Łojewski | LBS/0003/PWBE/17 | 01.2022 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | 01.2022 | |
| OPRACOWANIE: | Łukasz Sawicki | | 01.2022 | |