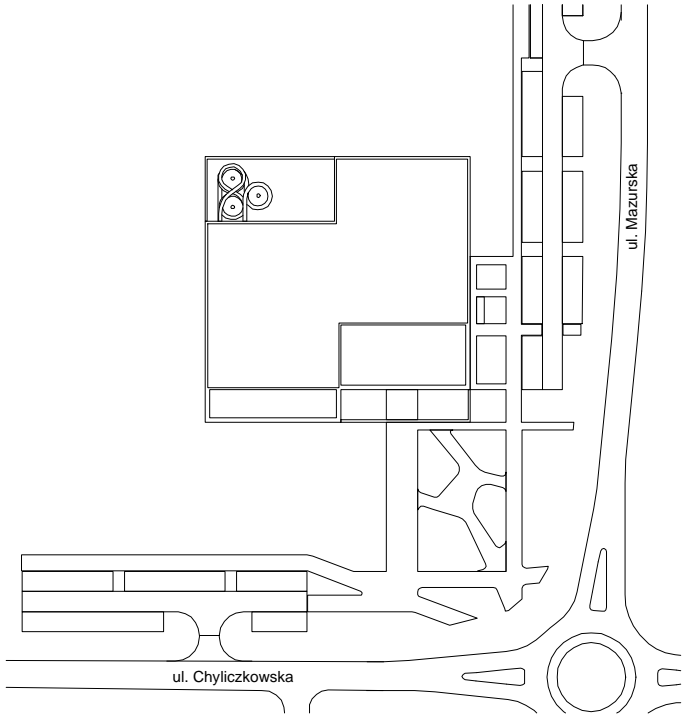
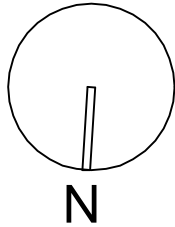


|   |  |    |    |    |    |    |   |    |   |   |  |   |   |
|---|--|----|----|----|----|----|---|----|---|---|--|---|---|
|   | 00   | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06  | 07 | 08  | 09  |  |   |   |
| A | ELEWACJA ROZDZIELNICY RK<br>Szafka wisząca,<br>II klasa izolacji, IP40, IK09<br>In=100A<br>wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 550x1050x145  |    |    |    |    |    | <div><div>ORIENTACJA</div><div></div></div> <div></div>   |    |   |   |  | A |   |
| B | <div></div>  |    |    |    |    |    | <div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div><div>P2PA</div><div>P2PA Sp. z o.o.<br/>Rynek 25<br/>50-101 Wrocław<br/>biuro@p2pa.pl</div></div></div> <div><div>INWESTOR</div><div><div></div><div>Piaseczno</div><div>Gmina Piaseczno<br/>ul.Ko ciuszki 5<br/>05-500 Piaseczno</div></div></div> <div><div>BRAN A</div><div><div>CEGROUP</div><div>CREATIVE ENGINEERS</div><div>CEGROUP Sp. z o.o Sp.K<br/>ul. T. Ko ciuszki 1c<br/>44-100 Gliwice<br/>biuro@cegroup.pl</div></div></div> |    |   |   |  | B |   |
| C |  |    |    |    |    |    |   |    |   |   |  | C |   |
| D |  |    |    |    |    |    |   |    |   |   |  | D |   |
| E |  |    |    |    |    |    |   |    |   |   |  |   |   |
| F |  |    |    |    |    |    | <div><div>BRAN A</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div></div>   |    |   |   |  | F |   |
| G |  |    |    |    |    |    | <div><div>NAZWA ARKUSZA</div><div>SCHEMAT ROZDZIELNICY RK</div><div>ark.1/3</div></div>   |    |   |   |  | G |   |
| H |  |    |    |    |    |    | <div><div>FAZA</div><div>PW</div></div>   |    | <div><div>SKALA</div><div>-</div></div>   |   |  | H |   |
| I | <div>UWAGI:<br/>1. W rozdzielnicy zastosować aparaturę modułową o zdolności zwarciorowej min. 10kA.<br/>2. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.<br/>3. Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.<br/>4. Wszystkie styki / protokoły do połączenia BMS należy wyprowadzić na listwy zaciskowe zapewniając swobodę podłączenia rozdzielnicy do systemu BMS.<br/>5. Ochronnik przeciwprzepięciowy w wykonaniu warystorowym.<br/>6. Przewidzieć rezerwę miejsca 20% na przyszłą rozbudowę.<br/>7. Aparatura modułowa umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:<br/>– położenie wyłącznika zał./wyl.,<br/>– mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia,<br/>– oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym).<br/>8. Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A przebadane wg IEC60947, IEC60898<br/>9. Wytrzymałość zwarciorowa wg: IEC60947</div> |    |    |    |    |    | <div><div>DATA</div><div>07.02.2022</div></div>   |    | <div><div>FORMAT</div><div>A3</div></div> |   |  | I |   |
|   |  |    |    |    |    |    | <div><div>PROJEKTANT</div><div>KRZYSZTOF D BOWSKI</div></div>   |    |   | <div><div>SPRAWDZAJ CY</div><div>MAREK BOJDA</div></div>                  |  |   | I |
|   |  |    |    |    |    |    | <div><div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</div><div>NR 226/98</div></div>   |    |   | <div><div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</div><div>NR SLK/5603/PW0E/14</div></div> |  |   | I |
|   | 00   | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06  | 07 | 08  | 09  |  |   |   |

ORIENTACJA



- UWAGI:
- W rozdzielnicy zastosować aparaturę modułową o zdolności zwarciowej min. 10kA.
  - Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
  - Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
  - Wszystkie styki / protokoły do połączenia BMS należy wyprowadzić na listwy zaciskowe zapewniając swobodę podłączenia rozdzielnicy do systemu BMS.
  - Ochronnik przeciwprzepięciowy w wykonaniu warystorowym.
  - Przewidzieć rezerwę miejsca 20% na przyszłą rozbudowę.
  - Aparatura modułowa umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
    - położenie wyłącznika zał./wyl.,
    - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia,
    - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym).
  - Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A przebadane wg IEC60947, IEC60898
  - Wytrzymałość zwarciowa wg: IEC60947



