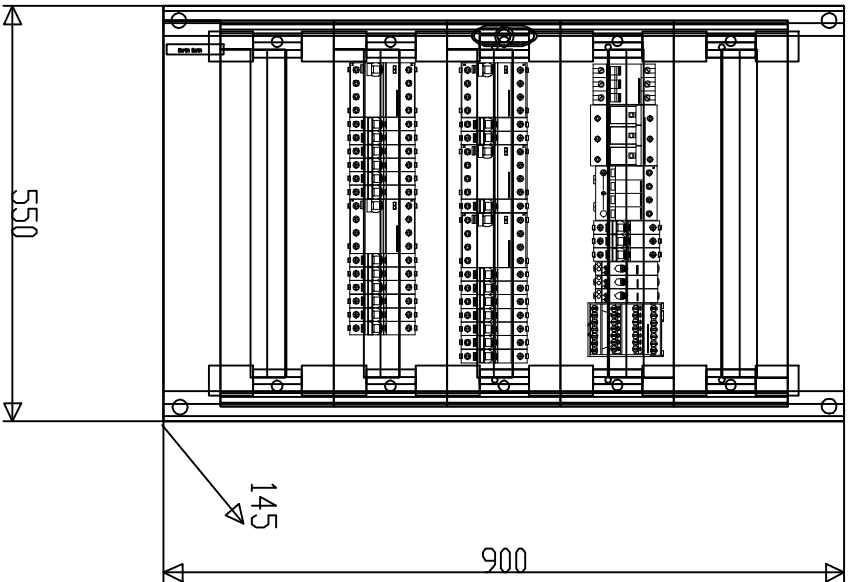
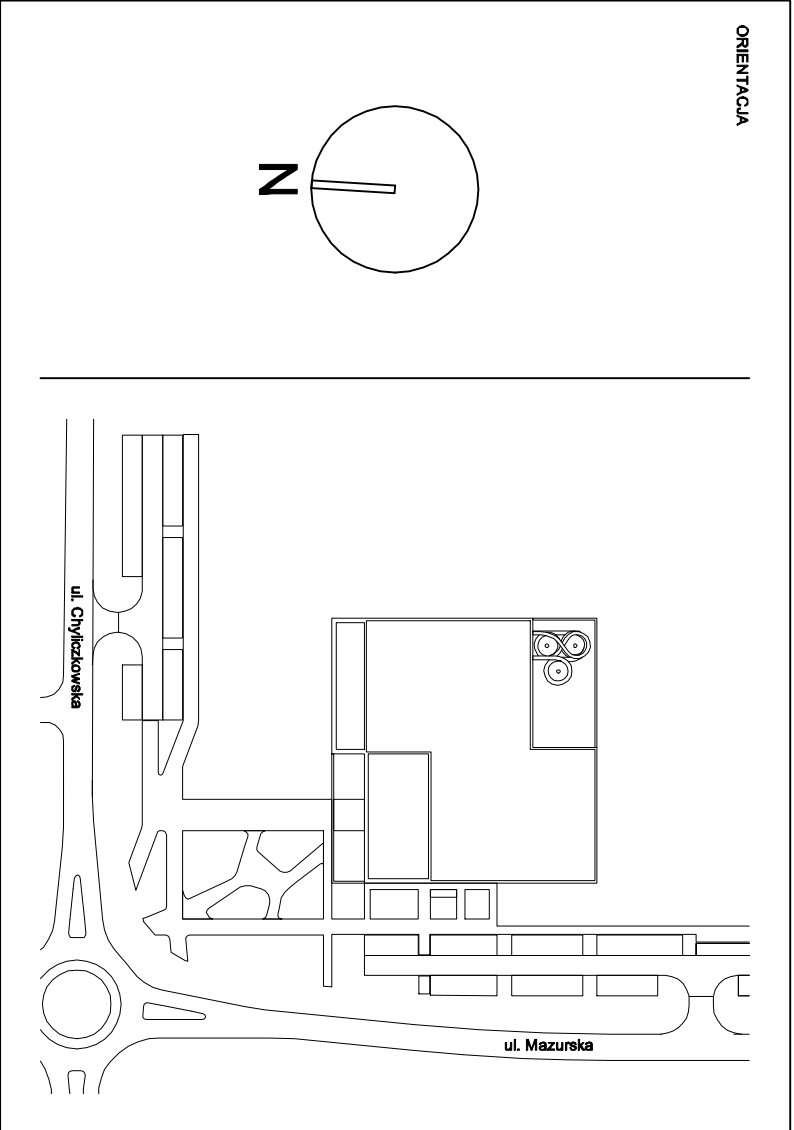


ELEWACJA ROZDZIELNICY RUPS  
Szafka wisząca,  
II klasa izolacji, IP40, IK09  
In=100A  
wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 550x900x145



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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**P2PA**

P2PA Sp. z o.o.  
Rynek 25  
50-101 Wrocław  
biuro@p2pa.pl

INWESTOR

**Piaseczno**

Gmina Piaseczno  
ul.Kościuszkі 5  
05-500 Piaseczno

BRANŻA

**CEGROUP**  
CREATIVE  
ENGINEERS

CEGROUP Sp. z o.o Sp.K  
ul. T. Kościuszkі 1c  
44-100 Gliwice  
biuro@cegroup.pl

PROJEKT  
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNI

BRANŻA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA ARKUSZA

**SCHEMAT ROZDZIELNICY RUPS** **ark. 1/3**

|                                    |                    |        |             |  |             |
|------------------------------------|--------------------|--------|-------------|--|-------------|
| FAZA                               | PW                 |        |             | SKALA  | -           |
| DATA                               | 07.02.2022         |        |             | FORMAT                                       | A3          |
| PROJEKTANT                         | KRZYSZTOF DĘBOWSKI |        |             | SPRAWDZAJĄCY                                 | MAREK BOJDA |
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE<br>NR 226/98 |                    |        |             | UPRAWNIENIA BUDOWLANE<br>NR SLK/5603/PWOE/14 |             |
| NR RYSUNKU                         |                    |        |             |  |             |
| P2001                              | PW                 | IE     | C           | -  | 6030        |
| NR PROJEKTU                        | FAZA               | BRANŻA | RODZAJ RYS. | PIĘTRO                                       | NR. CIĄGŁY  |
|                                    |                    |        |             |  | REWIZJA     |



