

- Klasa izolacji
- IP 65
- In=63A
- Natynkowa
- Ilość modułów 36
- Szerokość 379mm
- Wysokość 370mm
- Głębokość 140mm


| BILANS MOCY: | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| Pi=18,4kW k=0,6 Pz=11,0kW Ib= 17,64A In= 40A | Rozłącznik główny | Automatyczny przełącznik faz | Ograniczniki przepięć | Zabezpieczenie różnicowo-prądowe | Zestaw gniazd ZG1 | Zestaw gniazd ZG2 | Zestaw gniazd ZG3, ZG4 | Obw. oświetleniowy magazyn sprzętu, magazyn na surowce | Obw. oświetleniowy magazyn na odpady problemowe |
| | kW | | | | | | | | |
| | --- | --- | --- | --- | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 0,3 | 0,1 |

UWAGI:

1. Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
2. Niniejszy schemat umieścić w rozdzielnicy.
3. W rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI: TN-C-S

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| BIURO PROJEKTOWE: | |  AK NOVA | |
| AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań | | | |
| NAZWA INWESTYCJI | Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim | | |
| ADRES | ul. Studziwocka; Bielsk Podlaski działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8 | | |
| OBIEKT | Magazyn na odpady problemowe, Magazyn na surowce i sprzęt | | |
| INWESTOR | Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski | | |
| RODZAJ OPRAC. | PROJEKT WYKONAWCZY | | BRANŻA |
| | | | elektryczna |
| | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jakub Wróblewski ^{14/17} | WKP/0255/POOE/15 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Hibner | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Arkadiusz Kozłowski | | |
| TYTUŁ RYS. | SCHEMAT IDEOWY. ROZDZIELNICA RM. | | NR RYS. |
| | | | E.3-2 |
| DATA | 31.03.2017 r. | SKALA | -:- |