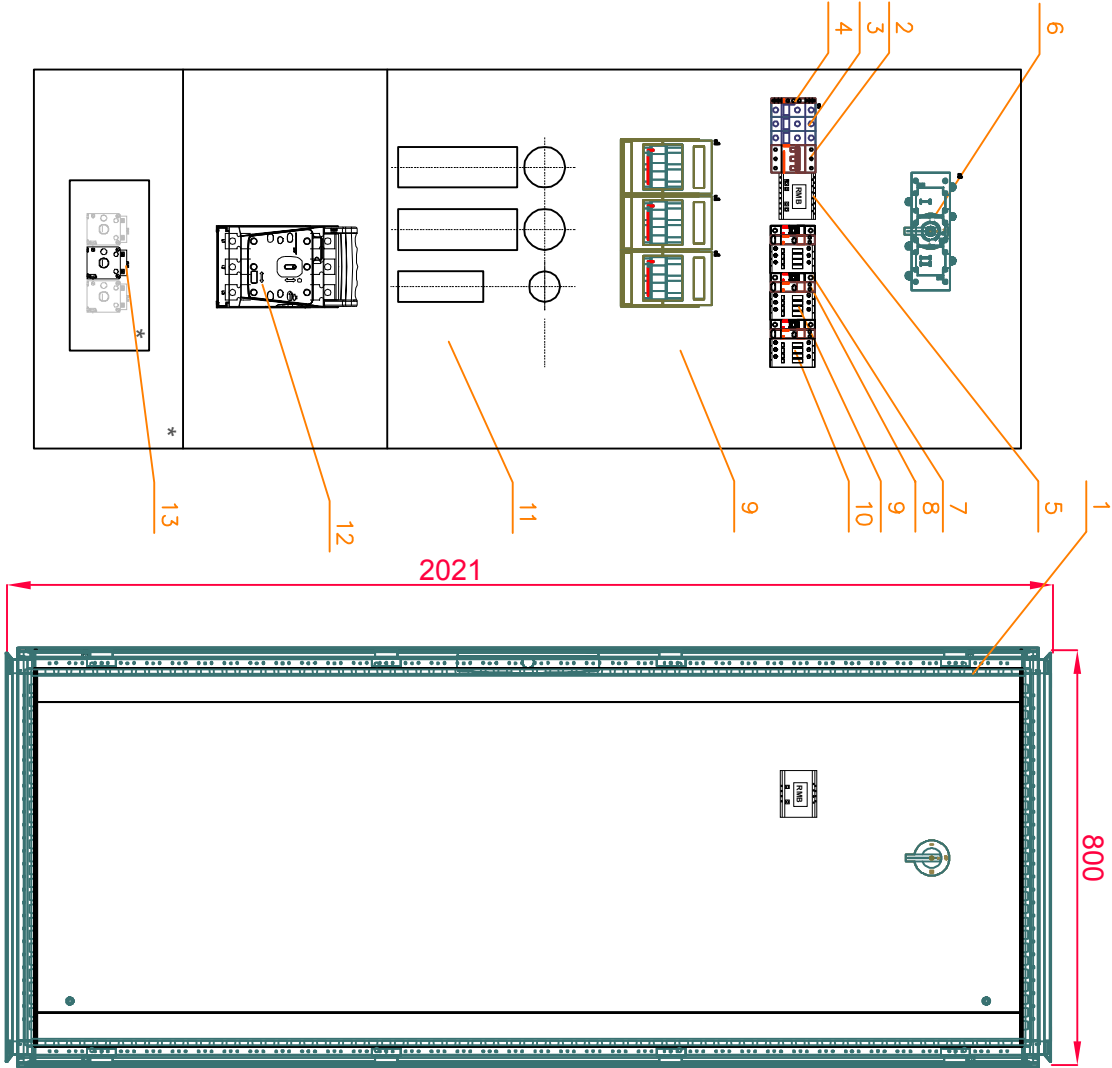


WIDOK ROZDZIELNICY BK



* - obudowy przystosowane do plombowania

| | Oznaczenia: | Il. szt. |
|----|--|----------|
| - | | |
| 1 | Obudowa metalowa IP55 2021mmx800mmx410mm | 1 |
| 2 | Roż²cznik izolacyjny 4p | 1 |
| 3 | Rożl. izol. z bezpiecznikiem dla wkładek D 01 gG | 1 |
| 4 | Lampka sygnalizacyjna potrójna | 1 |
| 5 | Regulator mocy biernej RMB 230V 5A S=2,5VA, wym.: 70x90x58mm, 6 wyj²as² steruj¹cych | 1 |
| 6 | F¹cznik obrotowy typu 0-1 | 1 |
| 7 | Wy³¹cznik nadpr¹dowy modu³owy B6A | 3 |
| 8 | Lampka sygnalizacyjna pojedyncza | 3 |
| 9 | Rożl. bezp. In=160A Un=690V + wkł. bezp. WTN-00 | 3 |
| 10 | Stycznik | 3 |
| 11 | Kondensator suchy 5, 5, 2,5kvar, 440V, obudowa cyndryczna z aluminium, dielektryk z folii polipropylenowej | 3 |
| 12 | Rożl. bezp. In=250A Un=690V + 3xWTN1 32A gG | 1 |
| 13 | Przek¹adnik pr¹dowy 50/5 Kl. 1 S=SVA FS=5 | 1 |

Bateria kondensatorów 12,5/2,5
z automatyczn¹ regulacj¹

Moc baterii: 12,5 kvar
Stopieñ regulacji: 2,5 kvar
Ilość członów: 3
Ilość stopni regulacji: 5
Szereg regulacyjny: 1:2:2

| | | | | |
|--|------------------------|------------------|---------|--|
| Firma Projektowo-Wykonawca SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10 | | | | Investor: Gmina Wólka Lublin 62 20-258 Jakubowice Miejscowość 8 |
| NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ujęcia wody w Łuszczowie, gm. Wólka | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Widok rozdzielnicy BK | | | | Faza opr.: Projekt budowlany Słabo: - Data wykonania: 01.2019 |
| Funkcja: | Imię i nazwisko | Upr. bud. nr | Branża | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Rejz | LUB/0191/PDCE/08 | elektr. | |
| Sprawił: | | | elektr. | |
| Assistent projektanta: | mgr inż. Łukasz Kura | | elektr. | |
| | | | | Nr rysunku E/3 |