



OCHRONA OD PORAŻEN:  
- SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:  
w ukł. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ  
ZGODNIE Z PN-HD (IEC) 60364-...

| Numer obwodu                | 1                                       | 2                      | 3                 | 01                 | 02                | 03                        | 04  | 05           | 06      | 07      |
|-----------------------------|---|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|---|--------------|---------|---------|
| Nazwa odbioru               | Zasilanie rozdzielnic RKot pom. nr 0.02 | Ochronnik przepięciowy | Kontrola napięcia | Oświetlenie ogólne | Gniazda wtyk. 24V | Gniazda wtyk. ogólne 230V | Tablica ster. automatyką techn. kotłowni TS | Pompa ciepła | REZERWA | REZERWA |
| Moc zainstalowana [kW]      | 17,9                                    | --                     | --                | 0,185              | 0,75              | 3,0                       | 2,0   | 11,96        |         |         |
| Typ przewodu                | YKYzo                                   | --                     | 4xLgY             | YDYzo              | YDYzo             | YDYzo                     | YDYzo                                       | YDYzo        |         |         |
| Przekrój [mm <sup>2</sup> ] | 5x16                                    | --                     | 1,5mm             | 3x2,5mm            | 3x2,5mm           | 3x2,5mm                   | 5x6mm                                       | 5x4mm        |         |         |

Tablica TS : tablica sterująca, zasilająca i sterująca wszystkie pozostałe urządzenia (m.in. pompy, zawory) łącznie z automatyką /wykonuje dostawca urządzeń kotłowych/.

|  |  |  |  |  |         |                         |
|--|--|--|--|--|---------|-------------------------|
| <div>RKot</div> <div>RN-3x18-IP55</div> <div>Moc zainstalowana Pi - 17,9kW</div> <div>Moc obciążeniowa Po - 15,1kW</div> | USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE                      |  | DATA:<br>VI.2018 r.                            | PROJEKTANT:<br><br>inż. Sławomir KIEDROWSKI<br>upr. nr 67Gd/2002     | PODPIS: | RYS. NR<br><b>E-025</b> |
|  | DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN                                    |  | SKALA:   |  |         |                         |
|  | 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I tel. 693-642-070             |  |  |  |         |                         |
|  | INWESTOR: PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12        |  |  |  |         |                         |
|  | OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY<br>SIERAKOWICE - dz.nr 626/5 |  |  | SPRAWDZAJACY:<br><br>inż. Krzysztof HINC<br>upr. nr POM/0004/PWOE/11 |         |                         |
| NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnia kotłowni RKot   |  |  | OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna |  |         |                         |