



D Z N A C Z E N I A

- P304 – WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 25/0.03A Jn=25A Jdn=0.03A
- S301 – WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY
- S303 – WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY TRÓJBIEGUNOWY
- FR-103, 63A – ROZŁĄCZNIK TRÓJBIEGUNOWY
- DEHNventil – DCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY KLASY “B+C” np. DEHNventil TNS
- L-300 – LAMPKI KONTROLNE W TRZECZ FAZACH KOLOR CZERWONY
- PL – PODLICZNIK ELEKTRONICZNY 3-FAZ. MOCY CZYNNEJ KL.1

- TR3 – TABLICA ROZDZIELCZA WNĘKOWA TYP RN 5x24
- II KL.DCHRONNOŚCI IP-55
- GSW GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA – MODUŁOWY BLOK
- LISTEW ROZDZIELCZYCH TYP BR 2-7 W WYMIENNIKOWNI
- CAKA PIWNICA BĘDZIE ROZLICZANA JEDNYM PODLICZNIKIEM
- PROPONUJE SIĘ 3 FAZOWY LICZNIK BEZPOŚREDNI O PRĄDZIE 50A.

UWAGA! DLA ZASILANIA ODBIORNIKÓW ISTNIEJĄCYCH JAK AGREGATY KLIMATYZACJI, WINDA, PODGRZEWACZE WODY I INNE PRZEWOD ZASILAJĄCY I JEJGO ZABEZPIECZENIE W ROZDZIELNICY UŚCISLIĆ WG DTR LUB ZASTOSOWAĆ JAK ISTNIEJĄCE.

UWAGA! PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH, JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTAJĄCIE UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

SYSTEM DCHRONNY- SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN-S

| | | | |
|--|---|---|--------|
| AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018 | | NAZWA RYSUNKU: | |
| NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK: | | | |
| ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYZCHODNI ZOBROMA NR 5 W MIEJCU PRZY ULICY TĄSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD. 907/5, OBRĘB-1 STARE MIASTO. | | | |
| INWESCIOR: | | | |
| STAROSTWO POWATOWE W MIEJCU UL. WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC | | | |
| PROJEKTOWAŁ(Ń): mgr inż. WADYSŁAW RUDOLF E-71/98 uprawnienie do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń | SPRAWDZIAŁ(Ń): mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF PIK/0072/PODE/12 uprawnienie do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń | SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ROZDZIELCZEJ "TR3" W PIWNICY | |
| BRANŻA | DATA: marzec 2018 | | SKALA: |
| ELEKTRYCZNA | | | |
| NR RYS.: 7.E | | | |