



ZNACZENIA

- GNIAZDO WTIKOWE 0/1 - POŁOŻENIE
- JM LEZC HEMETYCZNE
- GNIAZDO WTIKOWE 0/1 - POWŁOKI RANKOWE
- JM LEZC HEMETYCZNE
- GNIAZDO TV
- GNIAZDO ELEKTRONICZNE ZAR45
- WPŁYŚT ZASILANIA 230V ZAKOŃCZONY PUSZKĄ ROZDZIELNĄ
- WPŁYŚT ZASILANIA 230V ZAKOŃCZONY PUSZKĄ ROZDZIELNĄ
- GNIAZDO N/T 1F 16A W WTK. PRZEWIDZSIOWYM
- GNIAZDO N/T 3F 16A 32A W WTK. PRZEWIDZSIOWYM
- POŁOŻENIE PUNKTU ROZDZIELNICY
- ZESTAW GNIAZD 230V/400V
- DRABINKA LUB KORYTO KORYWNE
- KANAŁ PODPODŁOGOWY
- CIĄG INSTALACYJNY
- PUNKT DISTRIBUCJI
- GŁÓWNY PUNKT DISTRIBUCJI
- ROZDZIELNICA ENERGETYCZNA
- PMP
- PRZECIWOZDROWY WYDŁOŻNIK PRĄDU
- GNIAZDO W POSADZCE
- TERMOSTAT PEK + TRANSFORMATOR PAI-02
- TRANSFORMATOR PAI-02
- WENTYLATOR KLIMA-KONWERTOROWY

- TE/0/1,3 — ROZDZIELNICA ODBIORÓW ODBIYNYCH
- TE/S/1,3 — ROZDZIELNICA ODBIORÓW SZCZYTYCH - TECHNICZNYCH
- TE/H/0 — ROZDZIELNICA HYDROFORÓW BRUKOWYCH
- TE/H/1,9 — ROZDZIELNICA HYDROFORÓW ROZDROKOWYCH
- TE/0/0/1,2 — ROZDZIELNICA CENTRALNA WENTYLACYJNYCH
- TE/0/0/1,2 — ROZDZIELNICA PRĄDÓW ODBIYNYCH
- TE/B/2 — TABLICA ODBIORÓW
- TE/B/2 — TABLICA ODBIORÓW MŁAZDZIMOWEGO I WENTY
- PAI-02 — TRANSFORMATOR PAI-02
- WRK/1 — WENTYLATOR KLIMA-KONWERTOROWY

SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Część B

| | |
|---------------------------|--|
| Nazwa i adres inwestora | BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZynu ZAPASÓW MLECZNYCH |
| Nazwa i adres wykonawcy | szk |
| Nazwa i adres projektanta | 11.2015 |
| Nazwa i adres nadzorca | |
| Nazwa i adres wykonawcy | |
| Nazwa i adres wykonawcy | |
| Nazwa i adres wykonawcy | |
| Nazwa i adres wykonawcy | |
| Nazwa i adres wykonawcy | |