



| | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------|
| NR. OBW. MOC[kW] | ZASILANIE Z TABLICY Z OBWODÓW UPS | | | | |
| | rezerwa /1 | zasilacz / 2 inst. przywoławcza | kontroler KaDe/3 | zasilacz domofonu/4 | zasilacz KD/5 |
| | 0.5 | 0.2 | 0.05 | 0.05 | 0.2 |
| OBWODY DLA URZĄDZEŃ INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH | | | | | |

Pi= 1,0 kW
Ps= 0,5 kW

| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----|---|-------|
| | ROZDZIELNICA NATYNKOWA 3x12 MODUŁÓW SERIA 'GOLF' Z DRZWIAMI PRZEŹROCZYSTYMI | VF312TD KOMPLETNA | KPL | 1 | HAGER |
| -1R01 | OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY 2-BIEGUNOWY TYPU-2 | DG M TN 275 | SZT | 1 | DEHN |
| -1Q1 | ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 2-BIEG. 25A | SBN225 | SZT | 1 | HAGER |
| -1F2,-1F3, -1F4,-1F5 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2-BIEG. 6A/C | MCN206E | SZT | 4 | HAGER |
| -1F1 | WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2-BIEG. 10A/C | MCN210E | SZT | 1 | HAGER |

OZNACZ. NA RYS. WYSZCZEGÓLNIENIE TYP JEDN ILOŚĆ PRODUCENT/DYSTRYBUT.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|----------|--------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|---|-----------------------|--------|---|
| | | | | Data | 01.2017 | Podpis | Projekt: | INSTALACJA ZASILANIA URZĄDZEŃ | Miejsce: | SCHEMAT IDEOWY TABLICY 5-OBWODOWEJ ZASILAJĄCEJ URZĄDZENIA NISKOPRĄDOWE | | | |
| | | | | Projekt | J.KUBISIAK | <i>[Signature]</i> | 205-GIN-PW-VIII-1P/Z | NISKOPRĄDOWYCH NA IIIP. W BUDYNKU | — | | | | |
| | | | | Oprac. | . | | | KATEDRY GINEKOLOGII I POŁOŻNICTWA | Układ: | Układ siec.: | PRO-MEDICUS KRAKÓW | Strona | 1 |
| Stan | Zmiana | Data | Nazw. | Sprawdz. | L.BEDNARCZYK | <i>[Signature]</i> | rys.: 17Z | W KRAKOWIE PRZY UL. KOPERNIKA 23 | — | TN-S | u. Mieszcząńska 9A | Stron | 1 |