


| Zadtek | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Przekroj (mm ²) | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | YDY2x0,3x1,5 | |
| Moc zamiatlowana P1 (kW) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| P1.L1 (kW) | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | |
| P1.L2 (kW) | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | |
| P1.L3 (kW) | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | | 0,1 | |
| P2 (kW) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| Opis | Zasilanie klimatyzatora BIURO 301 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 302 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 303 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 304 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 304 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 305 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 306 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 307 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 308 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 308 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 309 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 310 | Zasilanie klimatyzatora BIURO 311 | | | | |

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Zakres rozbudowy tablicy piętrowej

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|
|  <p>Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Biura Projektowego (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118) Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.</p> | | | |
| Investor: URZĄD GMINY CHEŁM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski | | | |
| Lokalizacja: URZĄD GMINY CHEŁM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski | | | |
| Data: | Imię i Nazwisko: | Nr upr.: | Podpis: |
| 11.2007 | <i>mgr inż. Tomasz Bieniek/projektował</i> | SC/0996/PW/E/05 | |
| 11.2007 | <i>Wery Fojcik</i> | Spowodził 1/8/20 | |
| Data: | Imię i Nazwisko: | Stan: | Zmiana: |
| | | | |
| Nazwa Biura autorskie: | ELPROJECT Instalacje Elektryczne Tomasz Bieniek 44-200 Rybnik, ul. Kasprowicza 22 Tel.: (+48) 605 838 250 e-mail: tbienek@poczta.onet.pl | | |
| Nazwa rysunku: | PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY/INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI W BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHEŁMIE ŚLĄSKIM | | |
| Nr rysunku: | SCHEMAT TABLICY TP-3 zakres rozbudowy / ETAP 1 | | |
| Nr rysunku: | 9 | Nr arkusza: | - |
| Faza/Branża: | PW/IE | | |