




LEGENDA:

- Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika silowego instalowanego na stałe
- Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika silowego instalowanego na stałe

UWAGI:

- 1/ Wszyskie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach windurkowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - wyrownawcza
 - LgY 25 mm
 - YDY 4,0 mm²
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych, technicznych zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze
- 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w korytkach metalowych oraz pod linkiem

 <p>Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub abskrypcji osobno traciąc logo rysownika lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Biura Projektowego. 02z.U.24/7994, poz.83, art. 115-118) Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.</p>		Inwestor: URZĄD GMINNY CHELM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski		Skala: 1:100 Faza/Bronze: PW/IE	
Lokalizacja: URZĄD GMINNY CHELM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski		Biuro autorskie: ELPROJECT Instalacje Elektryczne Tomasz Bieniek 44-200 Rybnik, ul. Kasprzowicza 22 tel.: (+48) 605 838 250 e-mail: tbienek@poczta.onet.pl		Nazwa projektu: ELEKTRYCZNE DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI W BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHELMIE ŚLĄSKIM	
Data: 11.2007 Inż. i Nazwisko: Wojciech Fojcik		Nr upr.: SA/10986/PW/06 Podpis:		Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA	
Data: Inż. i Nazwisko: Stan: Zmiana: Podpis:		Nr rysunku: 4		Nr arkusza: -	