



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 przecedzące przez ściany instalować w rurkach wlotowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - wyromawcza
 - LgY 25 mm
 - YDY 40 mm²
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych, technicznych zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyromawcze
- 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w korytkach metalowych oraz pod lynnem

<p>Wszelkie prawa zastrzeżone, także z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyjątkowego zezwolenia Biura Projektowego (Dz.U.24/7994, poz.83, art. 115-118) Projektant zestrzeżo sobie prawo wprowadzania zmian.</p>	
<p>INWESTOR: URZĄD GMINY CHELM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chelm Śląski</p>	<p>SKALA: 1:100</p>
<p>LOKALIZACJA: URZĄD GMINY CHELM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chelm Śląski</p>	<p>FAZA/BRONZA: PW/IE</p>
<p>DATA: 11.2007</p>	<p>BIURO AUTORSKIE: ELPROJECT Instalacje Elektryczne Tomasz Bienek 44-200 Rybnik, ul. Kasprowska 22 tel.: (+48) 605 838 250 e-mail: tbienek@opoczta.onet.pl</p>
<p>IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Bienek</p>	<p>NAMNOŻENIE: 1/1</p>
<p>TYTUŁ: Sporządził</p>	<p>PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI W BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHELMIE ŚLĄSKIM</p>
<p>STAN:</p>	<p>RYSUJE: RZUT I PIĘTRA</p>
<p>ZMIANY:</p>	<p>NR RYSUNKU: 3</p>
<p>PODPIS:</p>	<p>NR OKRUSZKI: -</p>