





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
- Wypunkt kablowy

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w turkach winidurowych RVS.
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S.
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - wyrownawcza
 - LgY 25 mm
 - YDY 4,0 mm²
- 4/ W pomieszczeniach samilaniowych, technicznych zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrownawcze
- 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w korytkach metalowych oraz pod lynkiem

 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 zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.	
Investor:	URZĄD GMINY CHEŁM ŚLĄSKI
Adres:	ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski
Lokalizacja:	URZĄD GMINY CHEŁM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski
Data:	11.2007
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Tomasz Bieniek
Podpis:	
Stan:	Projekt
Skala:	1:100
Faza/Bronz:	PW/IE
Biurowisko:	Instalacje Elektryczne Tomasz Bieniek 44-200 Rybnik, ul. Kasprówka 22 tel.: (+48) 605 838 250 e-mail: bieniek@poczta.onet.pl
Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI W BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHEŁMIE ŚLĄSKIM
Nr rysunku:	2
Nr arkusza:	-