


Zadisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L1, L2, L3	
Przekroj (mm ²)	YLY20 5x7/0									
Moc zainstalowana P1 (kW)	44,2		YKY205x16	YKY205x6	YKY205x4	YKY205x35	YDY203x1,5			
P1.L1 (kW)			11,7	2,5	0,9	26,6	0,2			
P1.L2 (kW)										
P1.L3 (kW)										
Ps (kW)	44,2		11,7	2,5	0,9	26,6	0,2			
Opis	Zasilanie z rozdzielni RG	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Zasilanie agregatu wody lodowej 400V/11,7 kW ETAP I / dach	Zasilanie schładzacza cieczy 400V/2,5 kW ETAP I / dach	Zasilanie zestawu pompowego 400V/0,9 kW ETAP I / dach	Zasilanie agregatu wody lodowej 400V/26,61 kW ETAP II / piwnica	Zasilanie pompy WILCO TOP S 30P10 230V/180W ETAP II / piwnica	REZERWA	REZERWA

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 43

 <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>			
<p>Investor: URZĄD GMINY CHEŁM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski</p>			
<p>Lokalizacja: URZĄD GMINY CHEŁM ŚLĄSKI ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski</p>			
Data:	Imię i Nazwisko:	Nr. upr.:	Podpis:
11.2.2007	<i>mgr inż. Tomasz Bieniek</i>	SC/0996/PW/E/05	
11.2.2007	<i>Wery Fojcik</i>	SP/wz/21	119/20
<p>Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANI/WYKONAWCZY/INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI W BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHEŁMIE ŚLĄSKIM</p>		<p>Nazwa rysunku: SCHEMAT TABLICY TP-KL</p>	
<p>Skala: -</p>		<p>Faza/Brona: PW/IE</p>	
<p>Biurowisko: Instalacje Elektryczne Tomasz Bieniek 44-200 Rybnik, ul. Kasprówka 22 Tel.: (+48) 605 838 250 e-mail: tbienek@poczta.onet.pl</p>		<p>Nr rysunku: 6</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Nr arkusza: -</p>	