



PARAMETRY SIECI:

1. NAPIĘCIE SIECI:
 - SIEĆ nN: - 230/400V
2. IZOLACJA:
 - SIEĆ nN: - 1000V
3. SYSTEM OCHRONY:
 - SIEĆ nN: - SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE ZASILANIA WG PN-HD 60364-4-41
4. UKŁAD SIECI nN:
 - SIEĆ ZASILAJĄCA: - TN-C
 - GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA I INSTALACJA ODBIORCZA: - TN-C-S
5. MOC SZCZYTOWA OBIEKTU WG WP: - $P_{sz}=16,0\text{kW}$

 projektowanie i wykonawstwo sieci i instalacji elektrycznych	PROJEKTOWAŁ:	inż. MARIUSZ STROJNY	SLK/0956/PW0E/05	03.2013	NR PROJ.: EP-07/2013	
	OPRACOWAŁ:				REWIZJA: 00	
	SPRAWDZIŁ:				NR RYS.: ARKUSZ:	
		OSOBA:	NR UPR:	PODPIS:	DATA:	02 -
	TYTUŁ RYSUNKU:					FAZA: SKALA:
SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI					PBW -	
					BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 41-403 CHEŁM ŚLĄSKI	TEMAT:	KANALIZACJA SANITARNA W REJ. ULICY PODŁUŻE I CHEŁMSKIEJ W CHEŁMIE ŚLĄSKIM ZASILANIE POMPOWNI NR PS PRZY UL. DĘBOWEJ		OBIEKT:	
					POMPOWŃ KANALIZACJI SANITARNEJ NR PS UL. DĘBOWA W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	

ul. Dębowa 12/20
43-100 Tychy
tel. 603-603-457
www.energopro.pl
energopro@energopro.pl