


**PARAMETRY SIECI:**

1. NAPIĘCIE SIECI:
  - SIEĆ nN: - 230/400V
2. IZOLACJA:
  - SIEĆ nN: - 1000V
3. SYSTEM OCHRONY:
  - SIEĆ nN: - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WG PN-HD 60364-4-41
4. UKŁAD SIECI nN:
  - SIEĆ ZASILAJĄCA: - TT
  - GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA I INSTALACJA ODBIORCZA - TT
5. MOC SZCZYTOWA OBIEKTU WG WP: -  $P_{sz}=22,0kW$

 projektowanie i wykonawstwo sieci i instalacji elektrycznych  ul. Dębowa 12/20 43-100 Tychy tel. 603-603-457 www.energopro.pl energopro@energopro.pl	PROJEKTOWAŁ:	inż. MARIUSZ STROJNY	SLK/0956/PW0E/05	05.2014	NR PROJ.: EP-07/2014
	OPRACOWAŁ:				REWIZJA: 00
	SPRAWDZIŁ:				NR RYS.: ARKUSZ:
	OSOBA: NR UPR: PODPIS: DATA:				02 -
	TYTUŁ RYSUNKU:				
<b>SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI</b>					PBW -
					BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	TEMA:	OBIEKT:			
GINA IMIELIN UL. IMIELIŃSKA 81 41-407 IMIELIN	ZASILANIE POMPOWNI NR PPT-3 BIS PRZY UL. BARANOWICZA W IMIELINIE	KANALIZACJA SANITARNA II ETAP - OBSZAR 3 I 4 IMIELIN			