



**PARAMETRY SIECI:**

1. NAPIĘCIE SIECI:
  - SIEĆ nN: - 230/400V
2. IZOLACJA:
  - SIEĆ nN: - 1000V
3. SYSTEM OCHRONY:
  - SIEĆ nN: - SAMOCZYNNNE 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<sub>sz</sub>=30,0kW

<p>projektowanie i wykonawstwo sieci i instalacji elektrycznych</p> <p>ul. Dębowa 12/20 43-100 Tychy tel. 603-603-457 www.energopro.pl energopro@energopro.pl</p>	PROJEKTOWAŁ:	inż. MARIUSZ STROJNY	SLK/0956/PW0E/05	05.2014	NR PROJ.: EP-06/2014	
	OPRACOWAŁ:				REWIZJA: 00	
	SPRAWDZIŁ:				NR RYS.: ARKUSZ:	
	OSOBA:			NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
	TYTUŁ RYSUNKU:					FAZA: SKALA:
<b>SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI</b>					PBW -	
INWESTOR:					BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
GMINA IMIELIN UL. IMIELIŃSKA 81 41-407 IMIELIN			TEMAT: ZASILANIE POMPOWNI NR PPT-4 PRZY UL. SATELICKIEJ W IMIELINIE		OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA II ETAP - OBSZAR 3 I 4 IMIELIN	