



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	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:					FAZA:	SKALA:
SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI					PBW	-	
					BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		TEMAT:		OBIEKT:			
GMINA 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			
ul. Dębowa 12/20 43-100 Tychy tel. 603-603-457 www.energopro.pl energopro@energopro.pl							