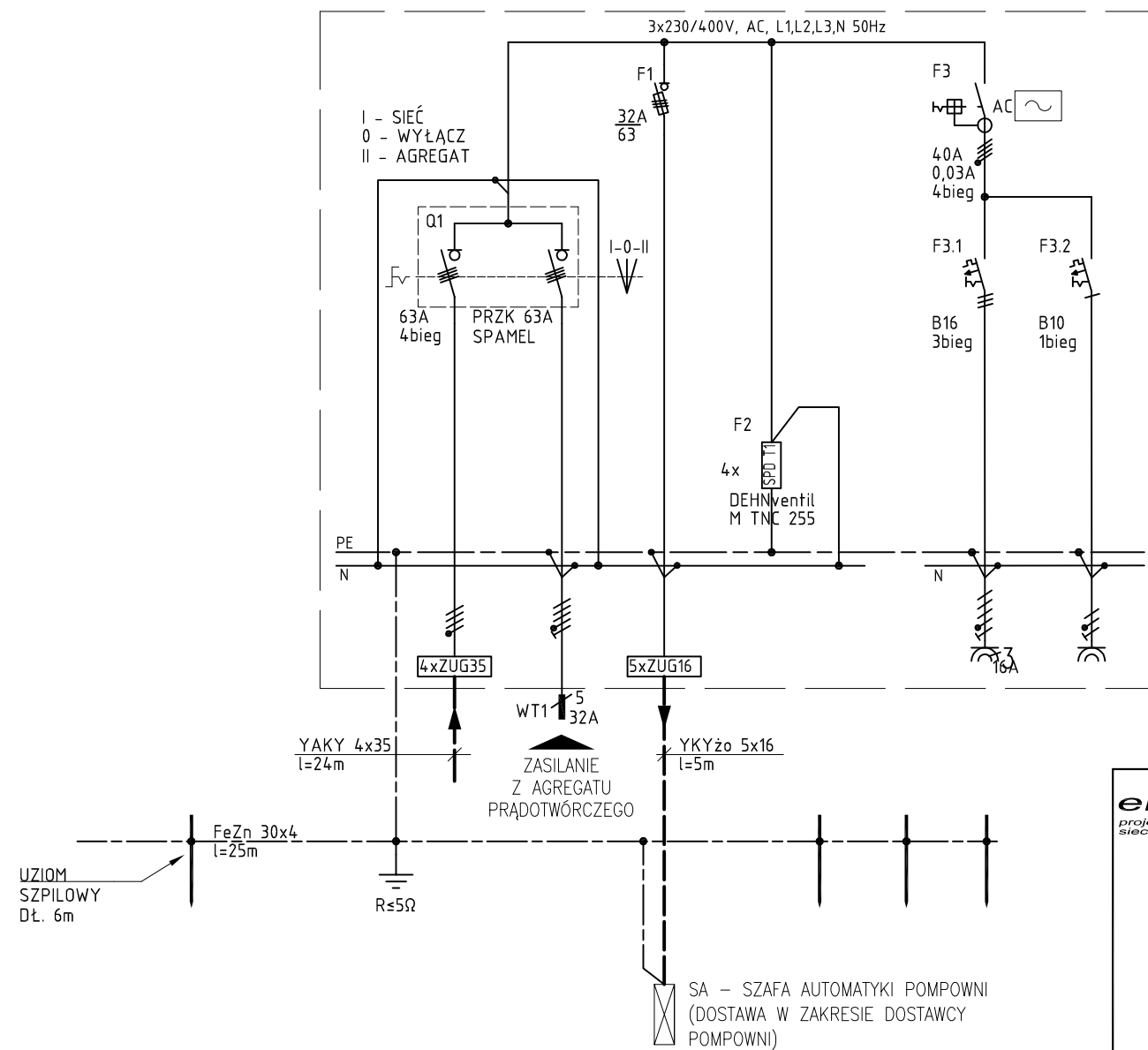


- DANE TECHNICZNE:**
1. NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: 230/400V
 2. NAPIĘCIE ZNAMIONOWE IZOLACJI: 500V
 3. STOPIEŃ OCHRONNOŚCI: IP-44
 4. KLASA OCHRONNOŚCI: II
- SKRZYŃKA ROZDZIELCZA SR W OBUDOWIE TERMOUTWARDZALNEJ

- LEGENDA:**
1. CZĘŚĆ MONTAŻOWA - OBUDOWA Z MAT. IZOLACYJNEGO
 2. SZYNY PE, N
 3. PŁYTA MONTAŻOWA IZOLACYJNA
 4. LISTWY ZACISKOWE ZUG-35 POD OSŁONĄ IZOLACYJNĄ
 5. GNIAZDO (WTYK) DO ZASILANIA Z AGREGATU
 6. ZAMEK Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ

UWAGA:
WYPOSAŻENIE ZGODNIE ZE SCHEMATEM

SR - SZAFKA ROZDZIELCZA POMPOWNI



<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-08/2014	
	OPRACOWAŁ:				REWIZJA:	00	
	SPRAWDZIŁ:				NR RYS.:	03	
	TYTUŁ RYSUNKU:			OSOBA:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
SCHEMAT SZAFY ROZDZIELCZEJ SR						FAZA:	SKALA:
						PBW	-
						BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	GMINA IMIELIN UL. IMIELIŃSKA 81 41-407 IMIELIN			TEMA:	ZASILANIE POMPOWNI NR PPT-1 BIS PRZY UL. IMIELIŃSKIEJ W IMIELINIE		
						OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA II ETAP - OBSZAR 3 I 4 IMIELIN