

The diagram illustrates a three-phase power distribution system. At the top, a three-phase supply is connected to two feeders. The left feeder is labeled '230/400V' and '3-faz kWh'. It contains a circuit breaker 'FR 100A' and a fuse 'C25 10kA'. The right feeder is labeled '230/400V' and '3-faz kWh', with a power rating 'PΣ=7,0kW ośw. uliczne'. It contains a circuit breaker 'FR 100A' and a fuse 'C16 10kA'. Both feeders are connected to a common busbar labeled 'klucz B3'. The busbar is connected to a three-phase supply 'RL 37' and a ground connection 'PEN'.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
TEMAT: "Budowa drogi gminnej 102038B Krzywe-Mała Huta gm.Suwałki"			
ADRES: Krzywe, Mała Huta gm. Suwałki			
INWESTOR: Wójt gminy Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Swierkowa 45			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT/NR UPRAWNIEŃ <i>mgr inż. MARIAN MALINOWSKI</i> PDL/137/POOE/11		PODPIS
	SPRZĄDZAJĄCY <i>mgr inż. MARIUSZ OSTROWSKI</i> PDL/138/POOE/11		PODPIS
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		DATA 24.04.2021r. SKALA	NR RYS. E-1