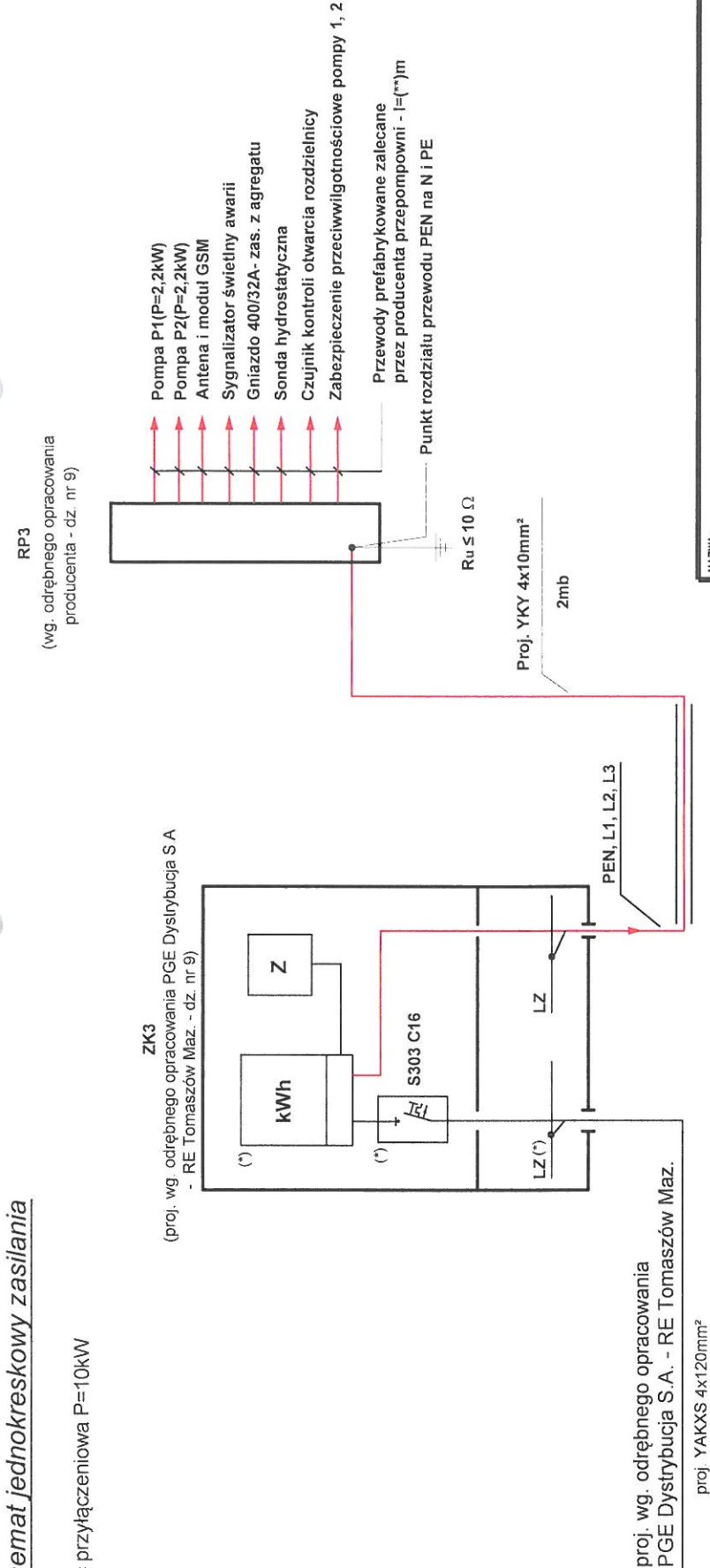


Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa P=10kW



1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej RP3 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta pompowni.

(\*\*) - długość stosownie do potrzeb

(\*) - przystosowane do plombowania

LZ - listwy zaciskowe 4x120mm<sup>2</sup>, 4x35mm<sup>2</sup>

NAZWA:				
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŚC. TOMASZÓW MAZOWIECKI - ETAP IB ZGW-K				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dojcz	LOD/0670/PWKE/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	06.2023	
TYTUŁ RYSUNKU				
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P3				
NR RYSUNKU				
SKALA:				
IE-E1				
-				