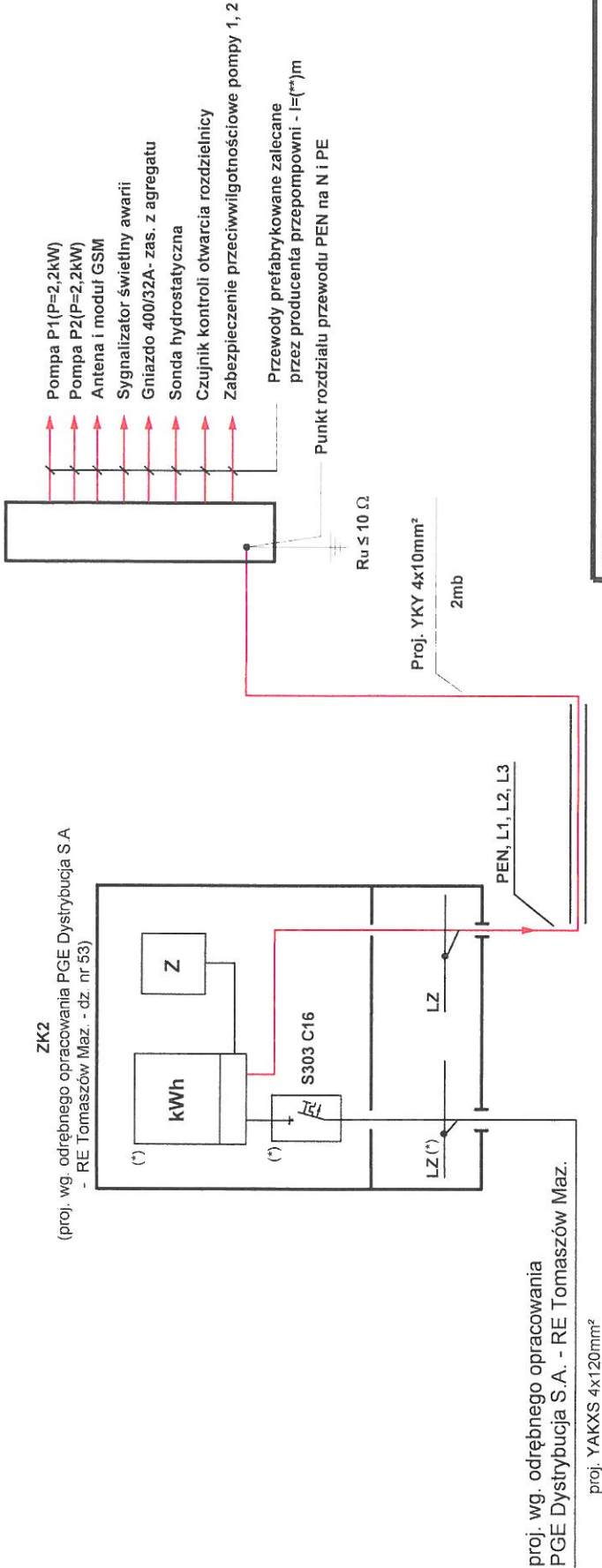


Schemat jednokreskowy zasilania

Moc przyłączeniowa P=10kW

RP2
(wg. odrębnego opracowania
producenta - dz. nr 53)



1. Rura osłoniowa DVK 50 - dł. 1m

1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej RP2 wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta pompowni.

(**) - długość stosownie do potrzeb
(*) - przystosowane do plombowania
LZ - listwy zaciskowe 4x120mm², 4x35mm²

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/PWCE/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	06.2023	

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P2

NR RYSUNKU
IE-E1

SKALA:
-