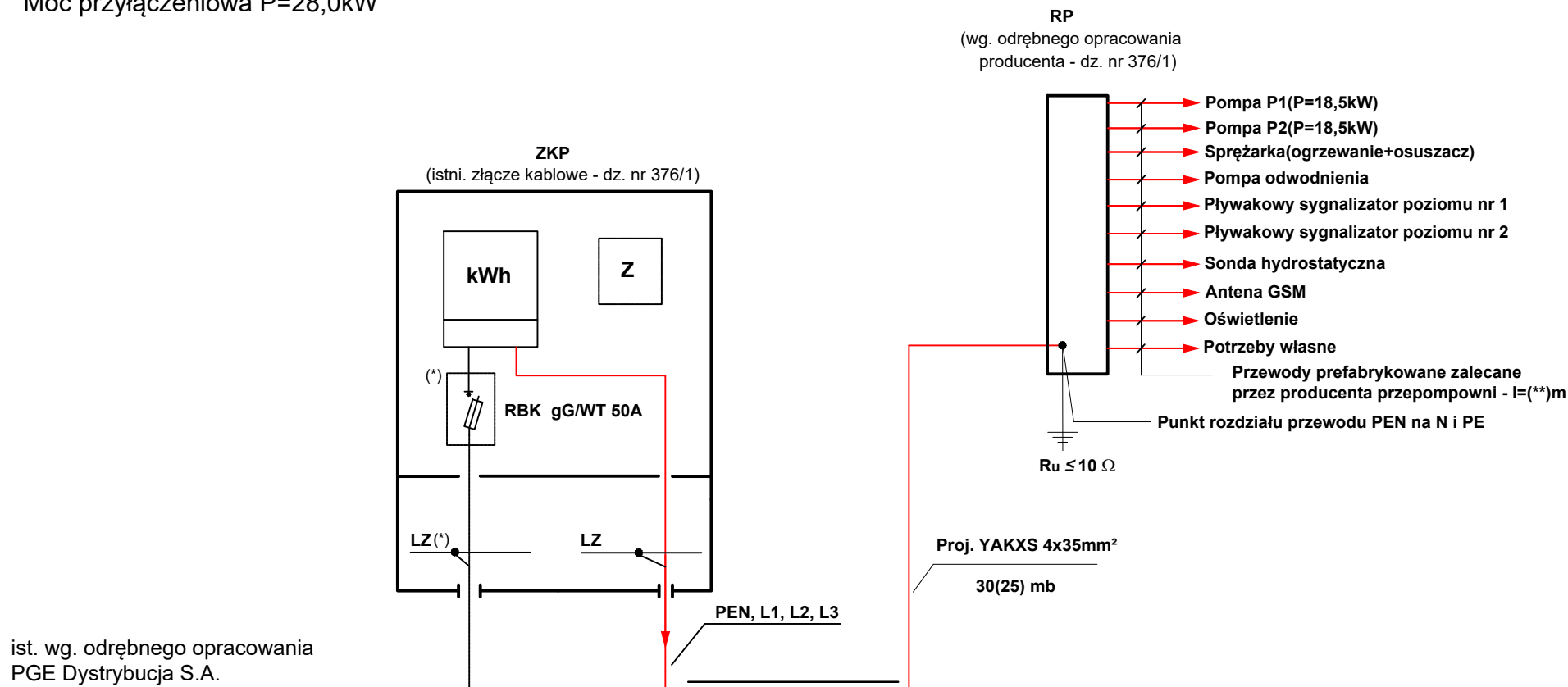


# Schemat jednokreskowy zasilania

## Układ TN-C-S

Moc przyłączeniowa P=28,0kW



1. W instalacji zalicznikowej jako system ochrony od porażeń zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy oraz szybkie wyłączenie zasilania
2. Okablowanie szafy sterowniczo-zasilającej RP wykonać za pomocą przewodów prefabrykowanych dostarczonych i zalecanych przez producenta tłoczni
3. Rozdzielnię RP doposażyć w listwę zaciskową LZ 4x35mm<sup>2</sup>

(\*\*) - długość stosownie do potrzeb

(\*) - przystosowane do plombowania  
LZ - listwa zaciskowa 4x35mm<sup>2</sup>

1. Rura ochronna AROT DVK 75 - 1m
2. Rura ochronna AROT DVK 75 - 12m

<b>NAZWA:</b> BUDOWA TŁOCZNI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM ENN ORAZ BUDOWA PLACU MANEWROWEGO, ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE POŁOŻONYM W ZDUŃSKIEJ WOLI PRZY UL. MONIUSZKI 2b-2c				
<b>IME I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA:</b>	<b>PODPIS:</b>
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Dojcz	LOD/0670/PW/OE/07	BRANŻA ELEKTRYCZNA	12.03.2021	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> SCHEMAT ZASILANIA TŁOCZNI TŁ-1				
<b>NR RYSUNKU</b> IE-E1				<b>SKALA:</b> -