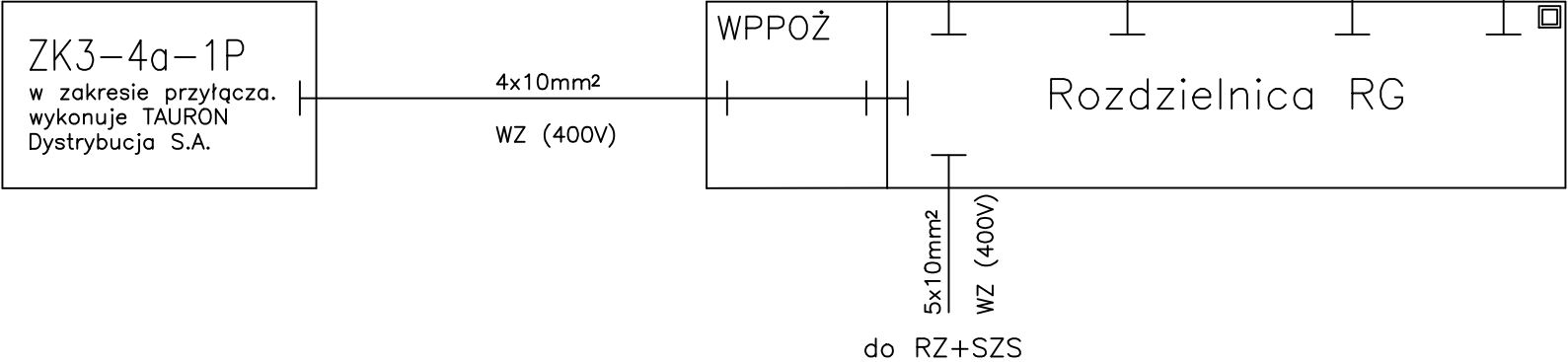


PT1, PT3 – pomiar ciśnienia 0–10 bar
LS2 – sygnalizator wibracyjny suchobiegu
PS4 – presostat 2÷6 bar, IP55, G1/2a
SZH – szafa zasilająca sterownikiem PLC, panelem operatorskim i falownikami
PG1, PG2 – pompy gospodarcze z czujnikami PTC, moc=2,2kW
PPoż3, PPoż4, PPoż5 – pompy pożarowe, moc=3kW

LT5 – czujnik zalania sonda konduktometryczna
KS6 – czujnik otwarcia włazu, wyłącznik krańcowy, IP67



Komora hydroforu

Inwestor / Zamawiający	Wodociągi i Kanalizacja w Krzeszowicach Sp. z o. o. ul. Krakowska 85, 32 - 065 Krzeszowice
Firma	<i>PROWODKAN</i> PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków

Zadanie / Obiekt	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Miękinia w gm. Krzeszowice		
------------------	--	--	--

Stadium	PB		
Temat opracowania:	Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękinii		
Branża	Elektryczna i AKP		
Tytuł rysunku	Połączenia zewnętrzne		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Artur Gawelczyk	MAP/0039/PWOE/11	
Sprawdzający	inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07	
Opracował	mgr inż. Andrzej Pawelek		

Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
01	---	12.2020r.	01	E1 1/2