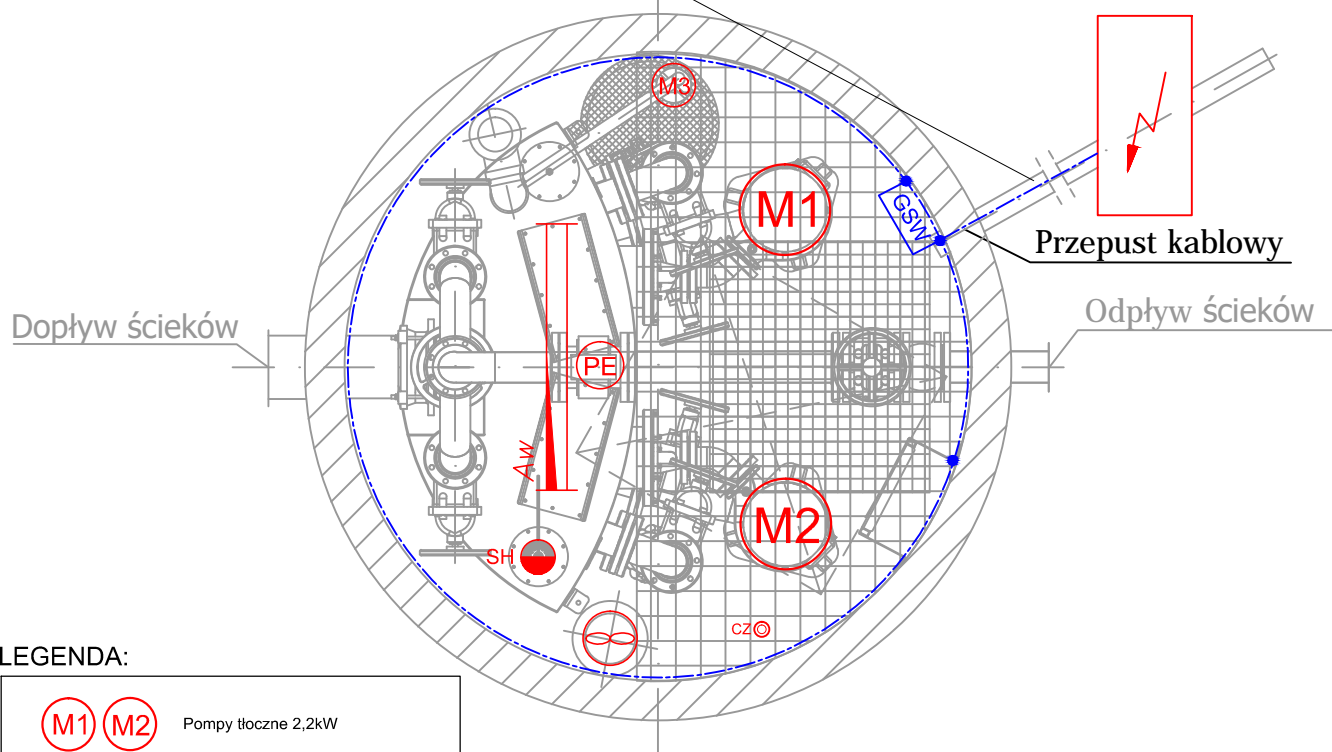


# Instalacje wewnętrzne komory tłoczni

## Okablowanie z szafki RZS:

YKYzo 4x2,5 + YKY 2x1 pompa P1  
 YKYzo 4x2,5 + YKY 2x1 pompa P2  
 YvKSLYekw 3x1 przetwornik poziomu  
 YKYzo 3x1,5 + YvKSLYekw 5x1 przepływomierz  
 YKYzo 4x1,5 oświetlenie  
 YKYzo 3x1,5 wentylator  
 YKYzo 3x2,5 pompka odwadniająca

k. fabryczne czujnika zalania komory  
 YvKSLY 3x1 wył. krańcowy  
 FeZn 25x4 inst. wyrównawcza



## LEGENDA:

<b>M1</b> <b>M2</b>	Pompy tłoczne 2,2kW
<b>M3</b>	Pompa odwadniająca 0,5kW
	Wentylator
<b>PE</b>	Przepływomierz elektromagnetyczny
<b>SH</b>	Sonda hydrostatyczna
<b>CZ</b>	Czujnik zalania komory suchej
<b>AW</b>	Oprawa przemysłowa LED 35W IP65 z modulem oświetlenia awaryjnego
	Instalacja wyrównawcza - FeZn 25x4

<b>ANI PRO</b> 65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	Skala:  - : -
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bycz, gm. Bytom Odrzański	
Adres:	BYCZ, GM. BYTOM ODRZAŃSKI	
Tytuł rysunku:	INSTALACJE KOMORY TŁOCZNI	Rys. nr  <b>E.3</b>
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wróblewski upr nr LBS/0096/POOE/12	
Data i podpis: 09.2023		