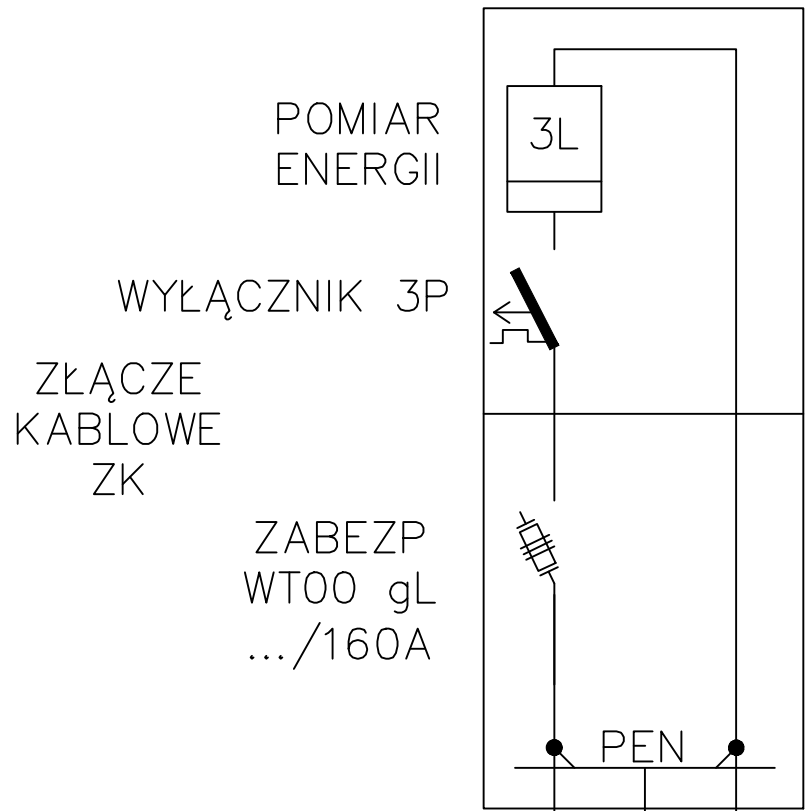
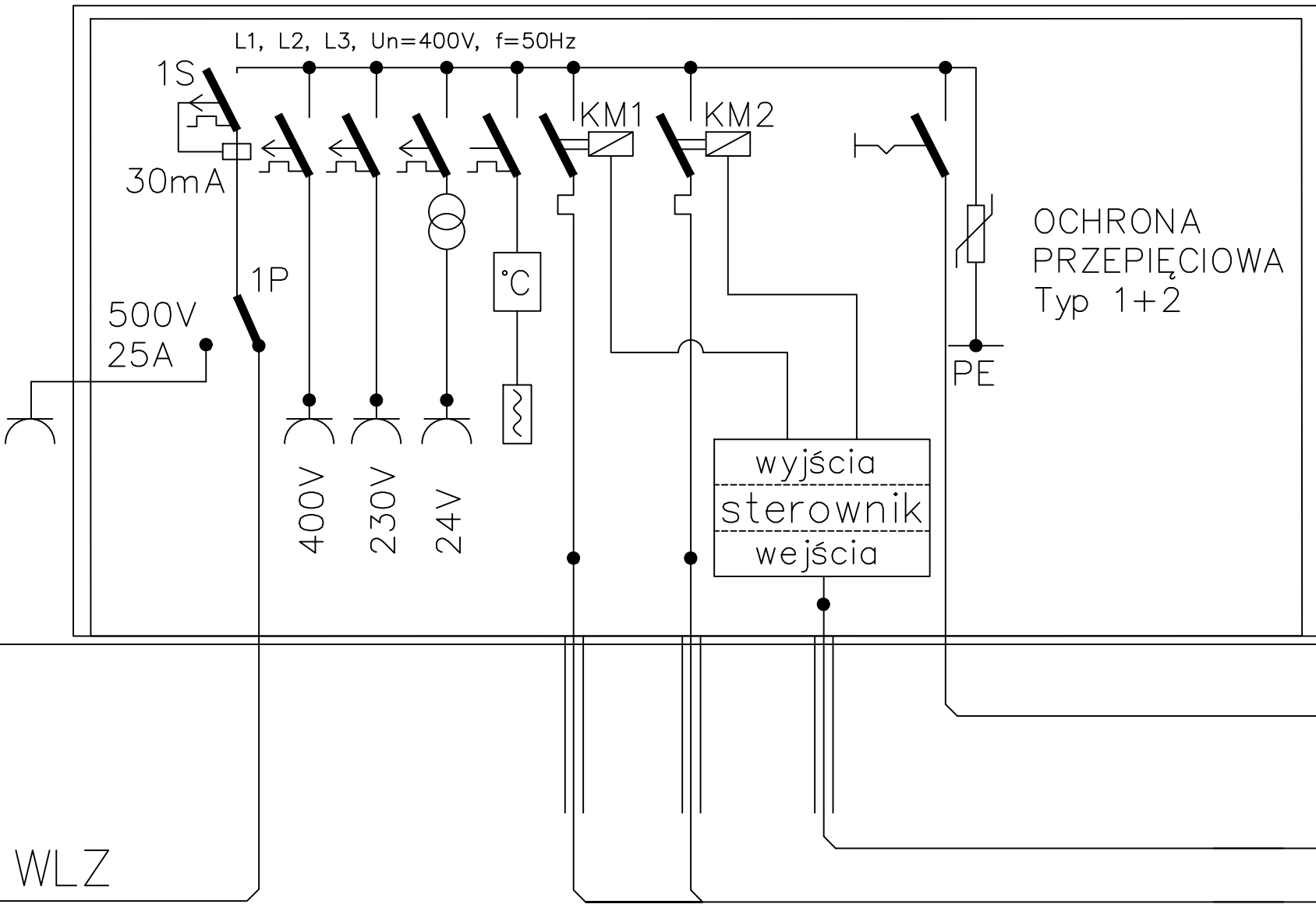


ZEWNĘTRZNE OPRACOWANIE



proj. przyłącze  
(odrębne opracowanie)

SZAFKA  
ZASILAJĄCO-STEROWNICZA



OCHRONA  
PRZEPIĘCIOWA  
Typ 1+2

TŁOCZNIA

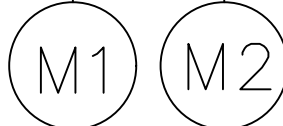
POZIOM AWARYJNY

POZIOM WŁĄCZENIA POMPY

POZIOM WYŁĄCZENIA POMPY

SUCHOBIEG

(2\*1,5 kW)



MOCE SILNIKÓW

WLZ

YKYžo 5x4mm<sup>2</sup>

LEGENDA:

ZA	ZEGAR ASTRONOMICZNY PCZ-524
LP	LAMPA PARKOWA
KM1	STYCZNIK POMPY P1
KM2	STYCZNIK POMPY P2
KM3	STYCZNIK OŚWIETLENIA
BA(1,2)	CZUJNIK PŁYWAKOWY
S1	PRZELĄCZNIK POMPY P1 (SONDA)
S2	PRZELĄCZNIK POMPY P2 (SONDA)
CO	CZUJNIK OPTYCZNY OTWARCIA WŁAZU

S1 oznacza pierwszy stan sondy hydrostatycznej, S2 oznacza drugi stan.  
Algorytm pracy pomiędzy stanami S1-S2 regulowany jest przez sterownik elektroniczny.  
Sposób pracy normalnej: odczyt stanu S2 -> włącz pompę M1 -> odczyt stanu S1 -> wyłącz pompę M1

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek  
ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno

Nazwa zadania	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plewiska ul. Miodowa.			
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. Plewiska, miejscowość Plewiska, ul. Miodowa.	Stadium	PW	
		Skala	---	
Rysunek	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO PRZEPOMPOWNI	Rysunek nr	10	
		Data oprac.	11.12.2023	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Piotrowiak	Instalacyjna elektr.	WK/P/0396/PW/OE/13	