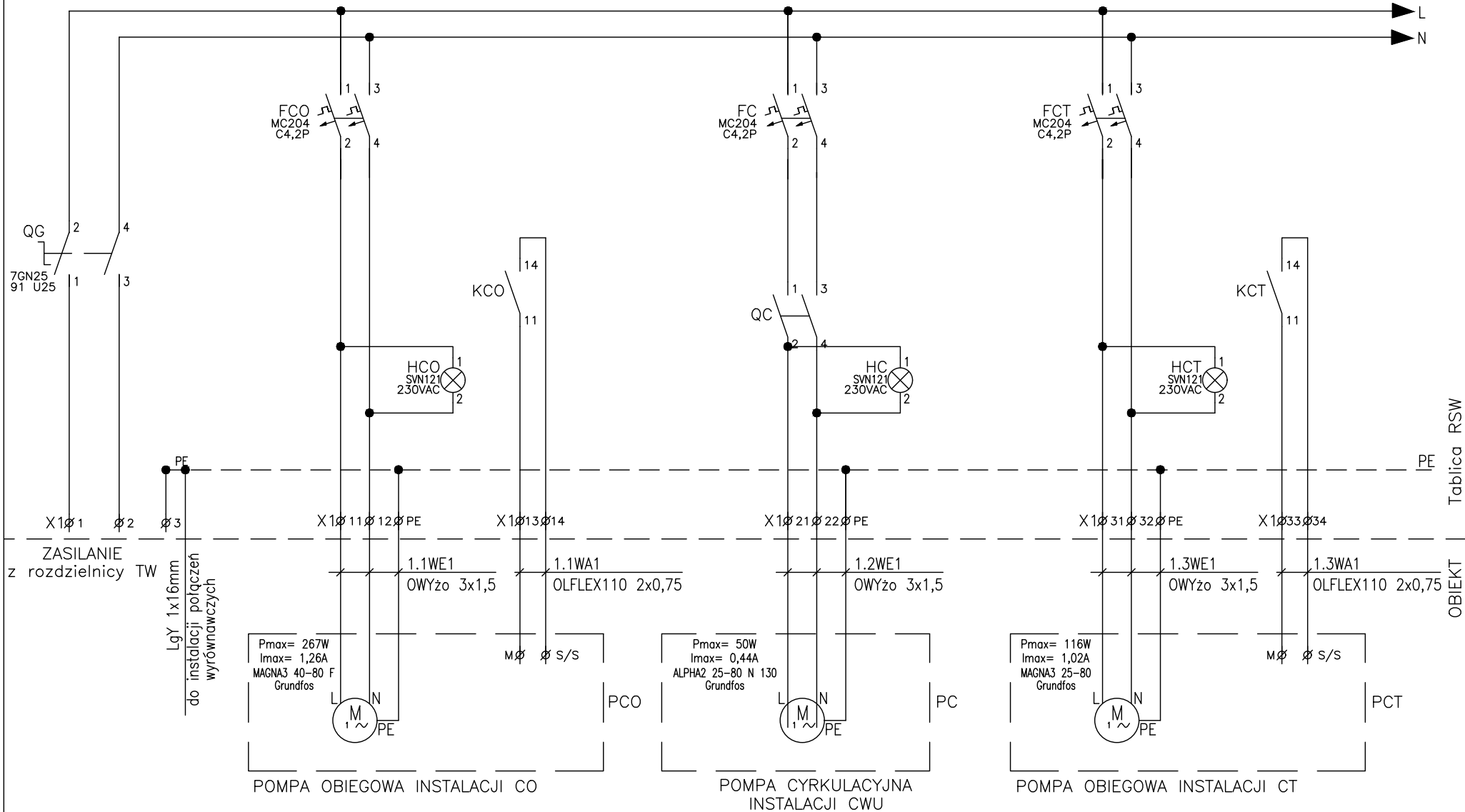
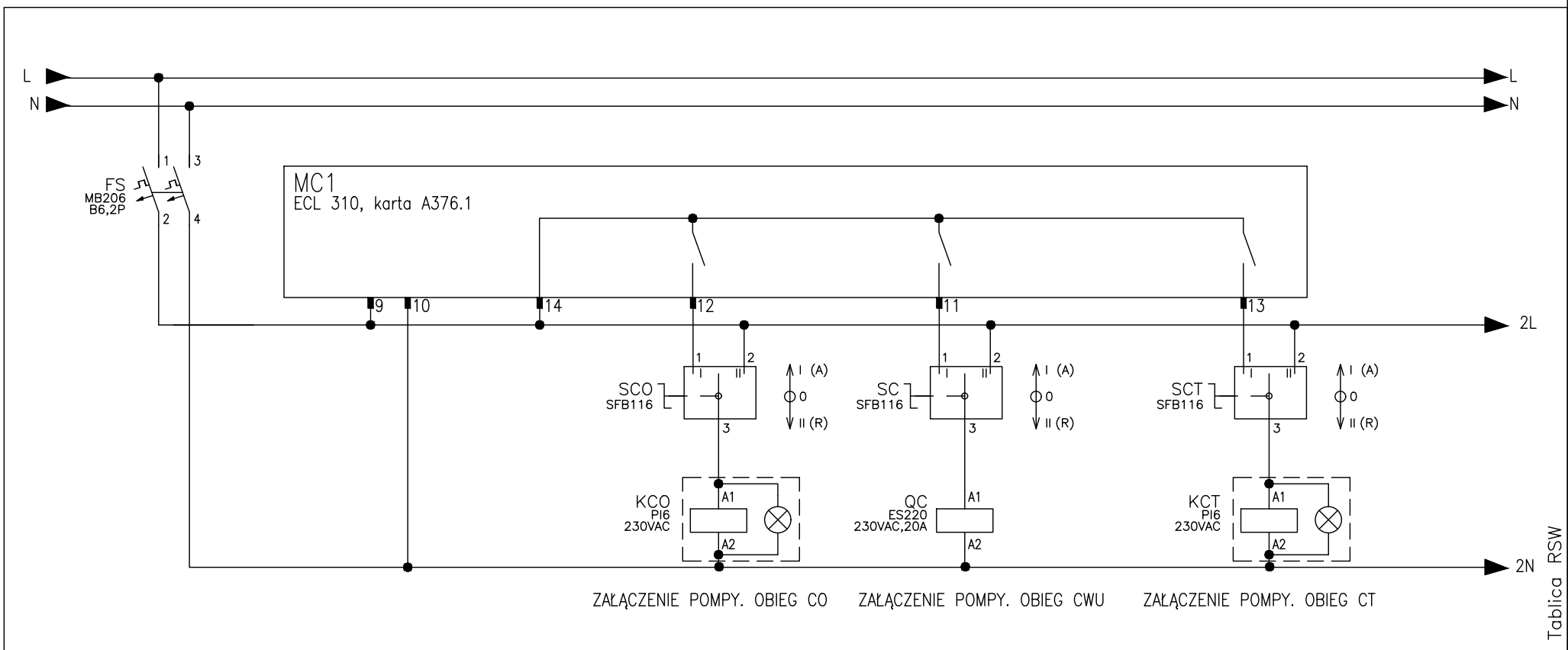


SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



Zmiany :						
Układ sieci:  TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy	Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku  E-04
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków	Sprawdził:			Arkusz:  1/6

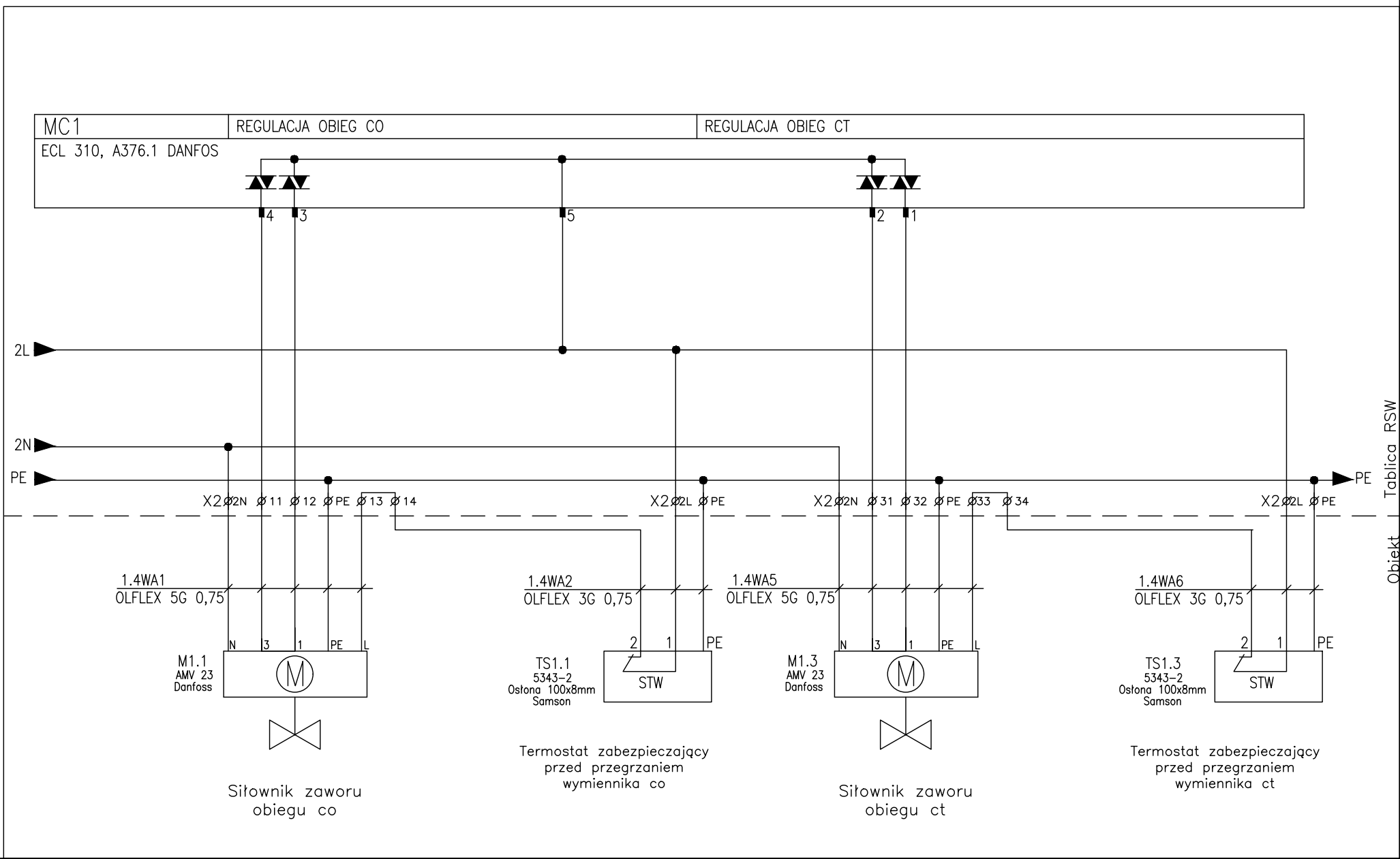
SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



OBIEKT Tablica RSW

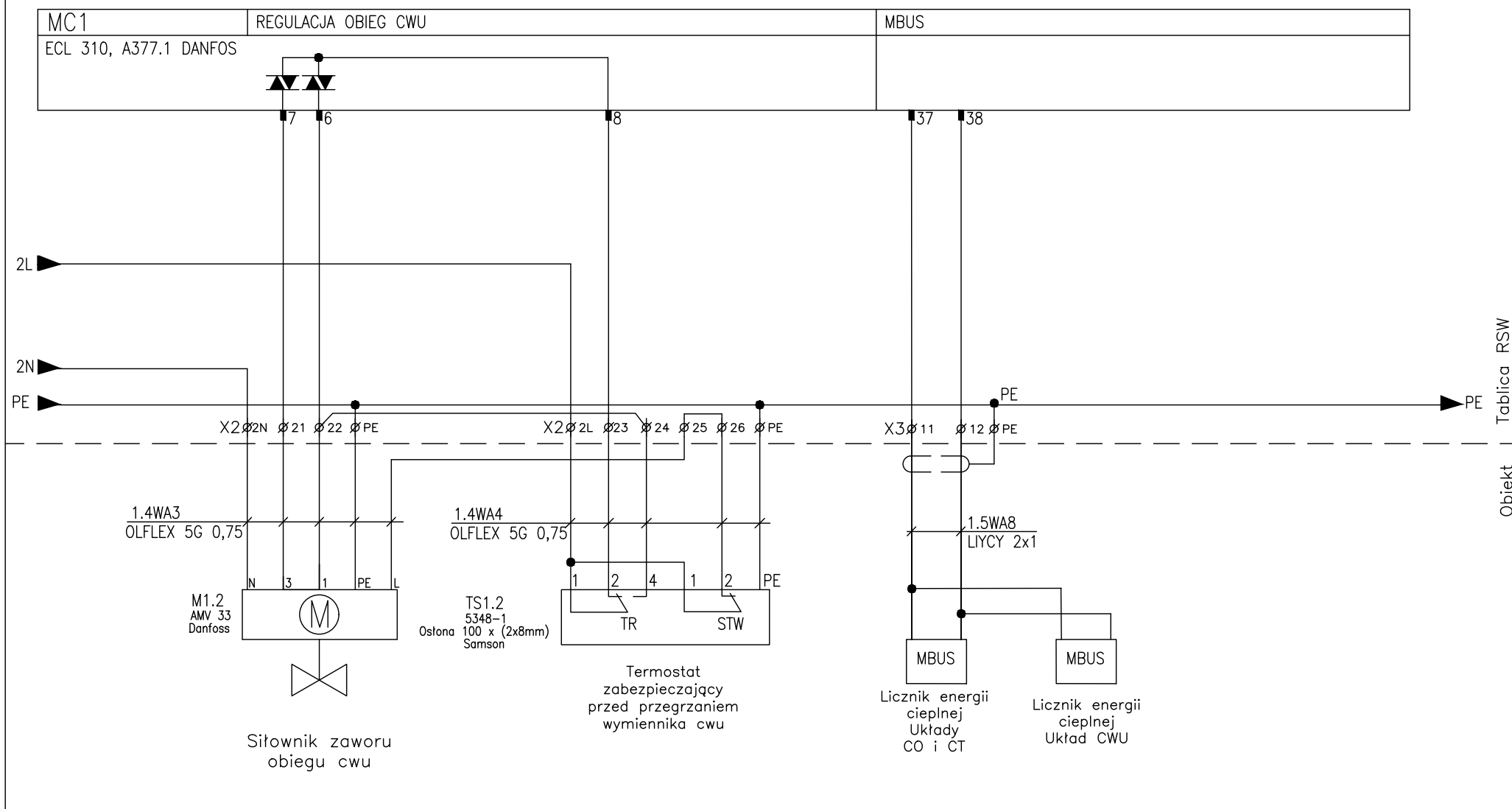
Zmiany :									
Układ sieci:  TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy		Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09		12.2018		Nr rysunku E-04	
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków		Sprawdził:				Arkusz: 2/6	

SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE.



Zmiany :							
Układ sieci:		Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW		Projektował:		Nr rysunku	
TN-S		Wymiennikownia MPEC S.A.		mgr inż. Tomasz Idus		E-04	
Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia		Schemat ideowy		MAP/0032/POOE/09		Arkusz:	
		Obiekt:				3/6	
		Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków					
				Sprawdził:			

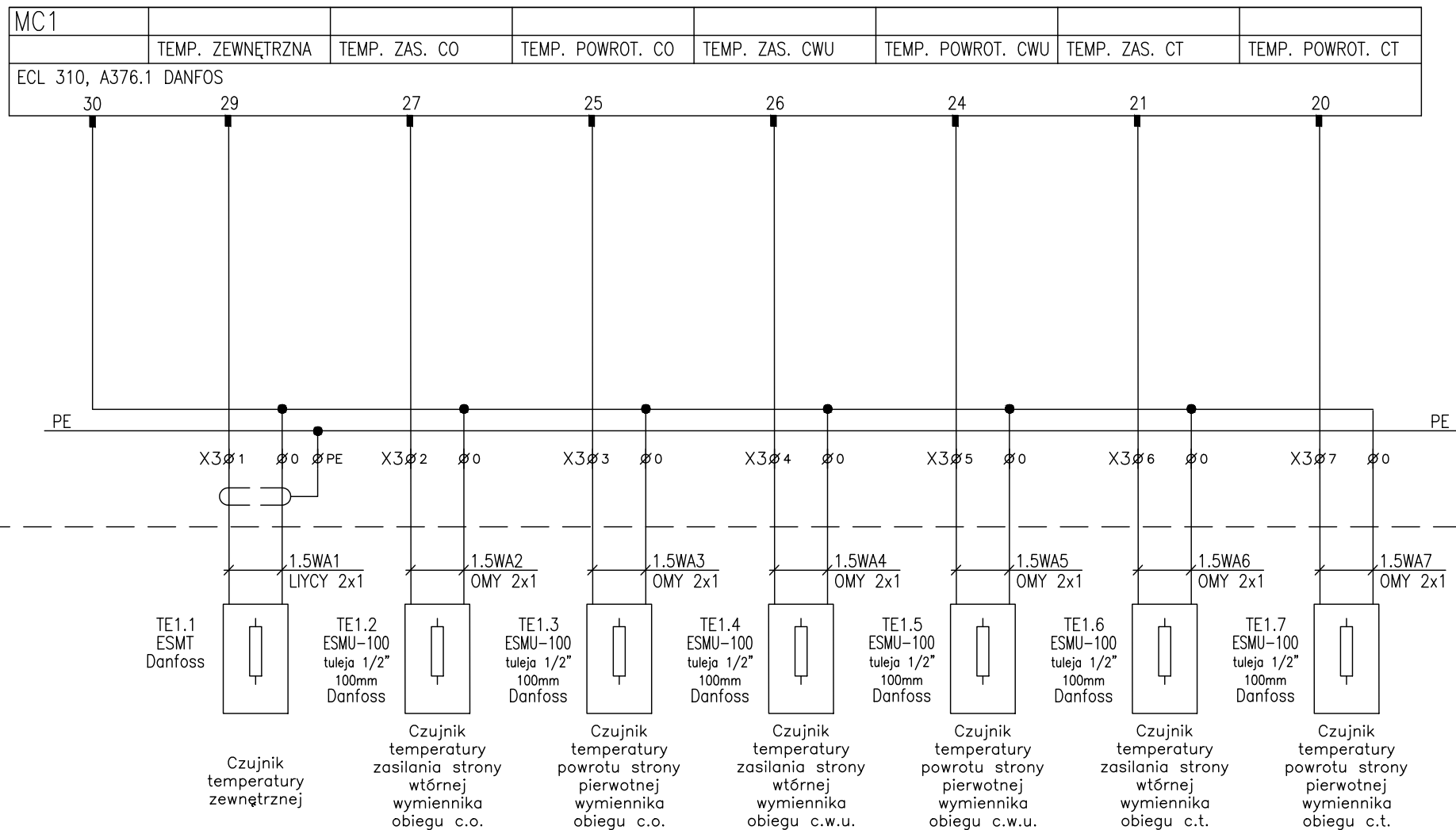
SIĘĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



Objekt	Tablica	RSW

Zmiany :						
Układ sieci:  <b>TN-S</b>	<b>Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia</b>	Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy	Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku E-04
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków	Sprawdził:			Arkusz: 4/6

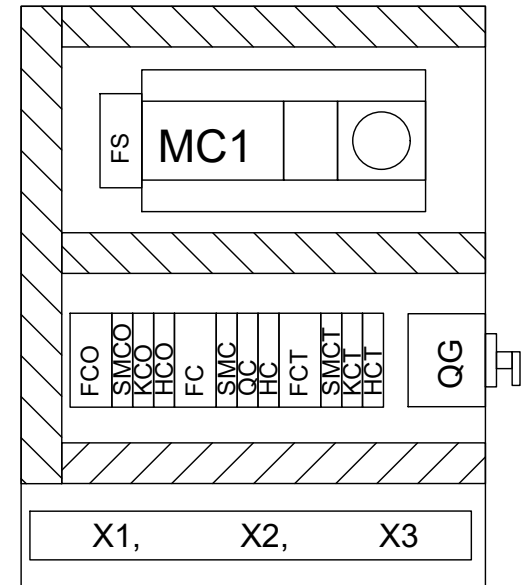
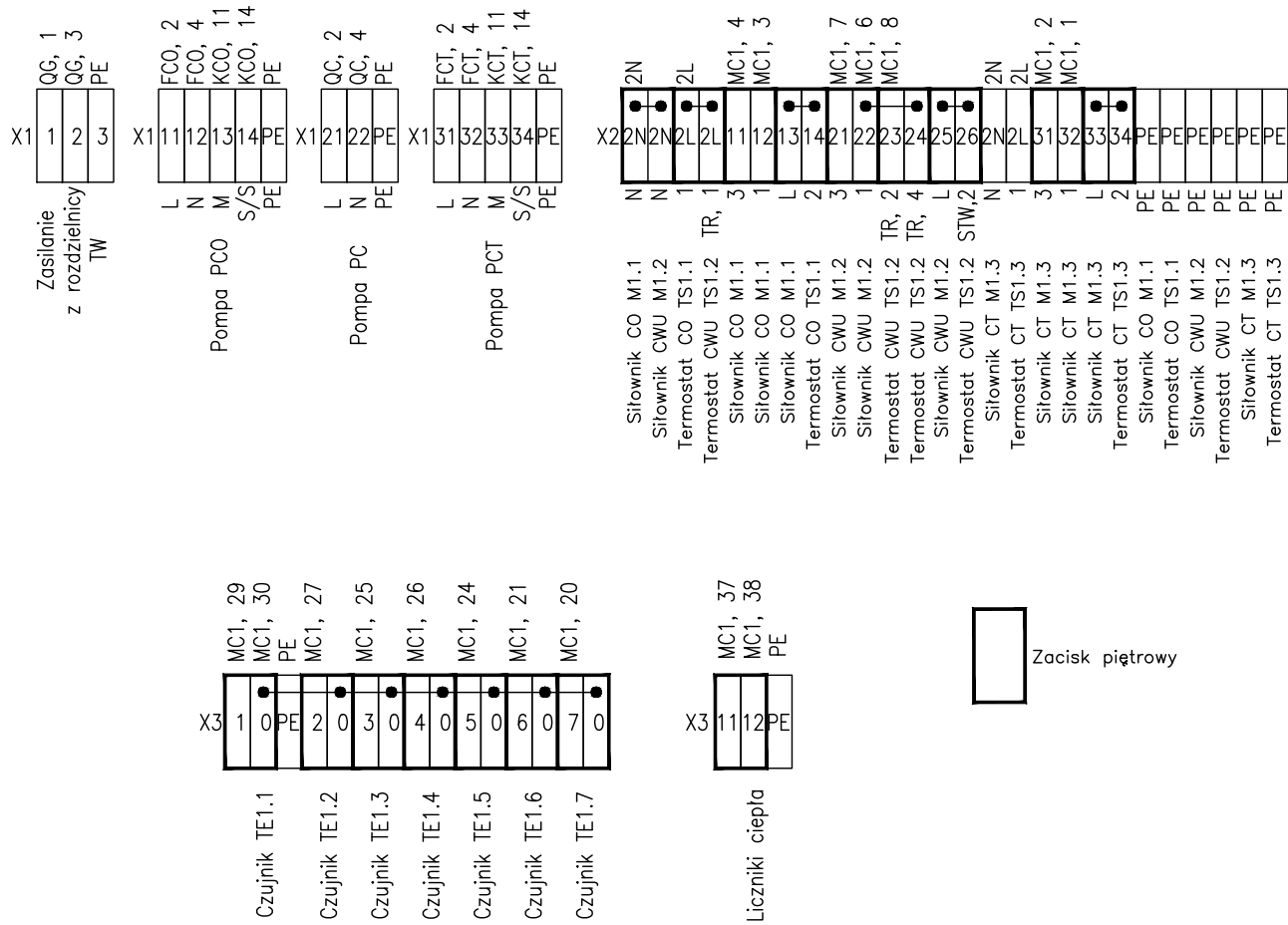
SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



Tablica RSW

Obiekt

Zmiany :						
Układ sieci:  TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy	Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku  E-04
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków	Sprawdził:			Arkusz:  5/6



Szafa RSW  
Obudowa VP 54 A  
Hager, IP66,  
drzwi przezroczyste  
500x400x220

Zmiany :						
Układ sieci:  TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy		Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018	Nr rysunku E-04
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków		Sprawdził:		Arkusz: 6/6