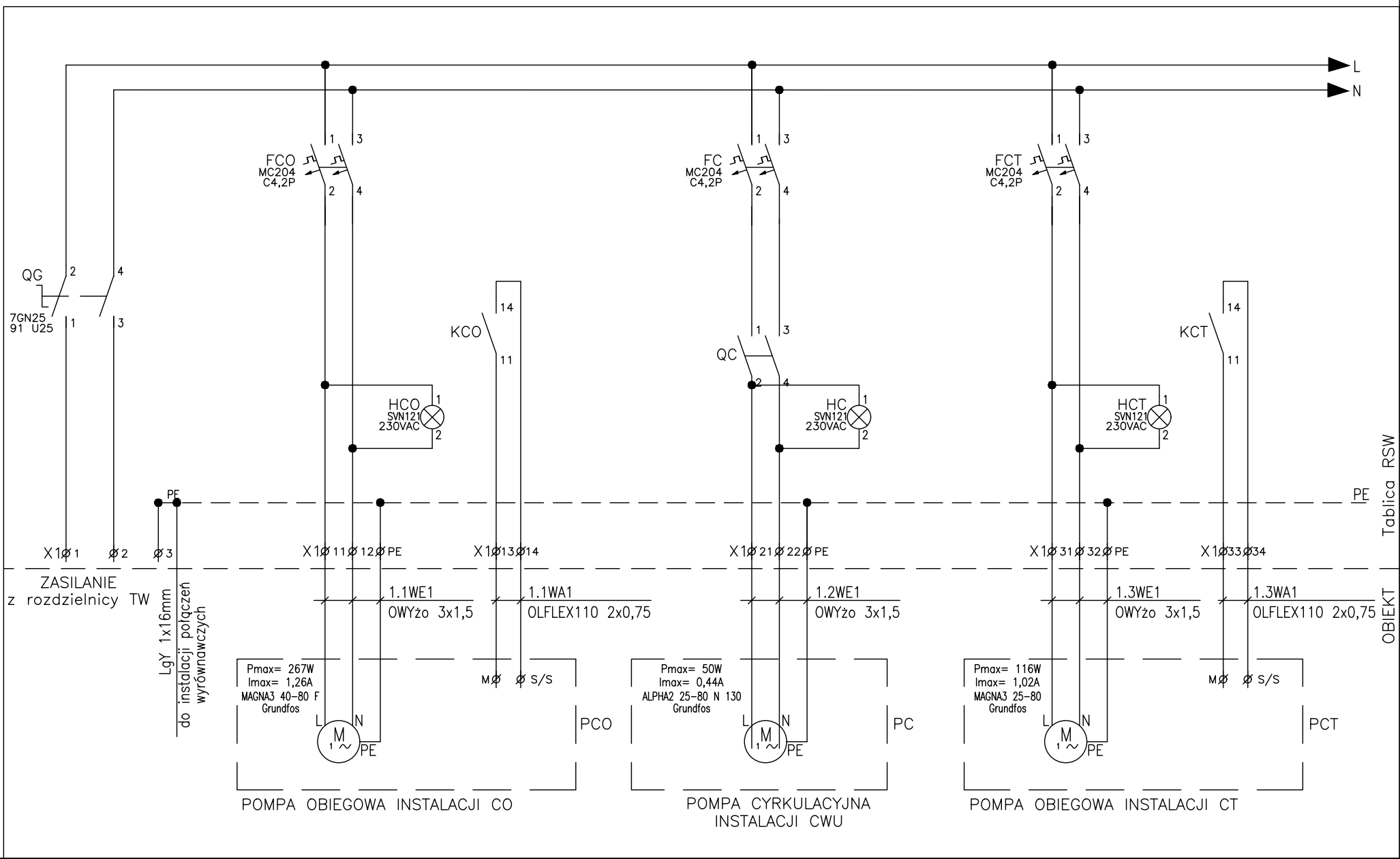


SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.

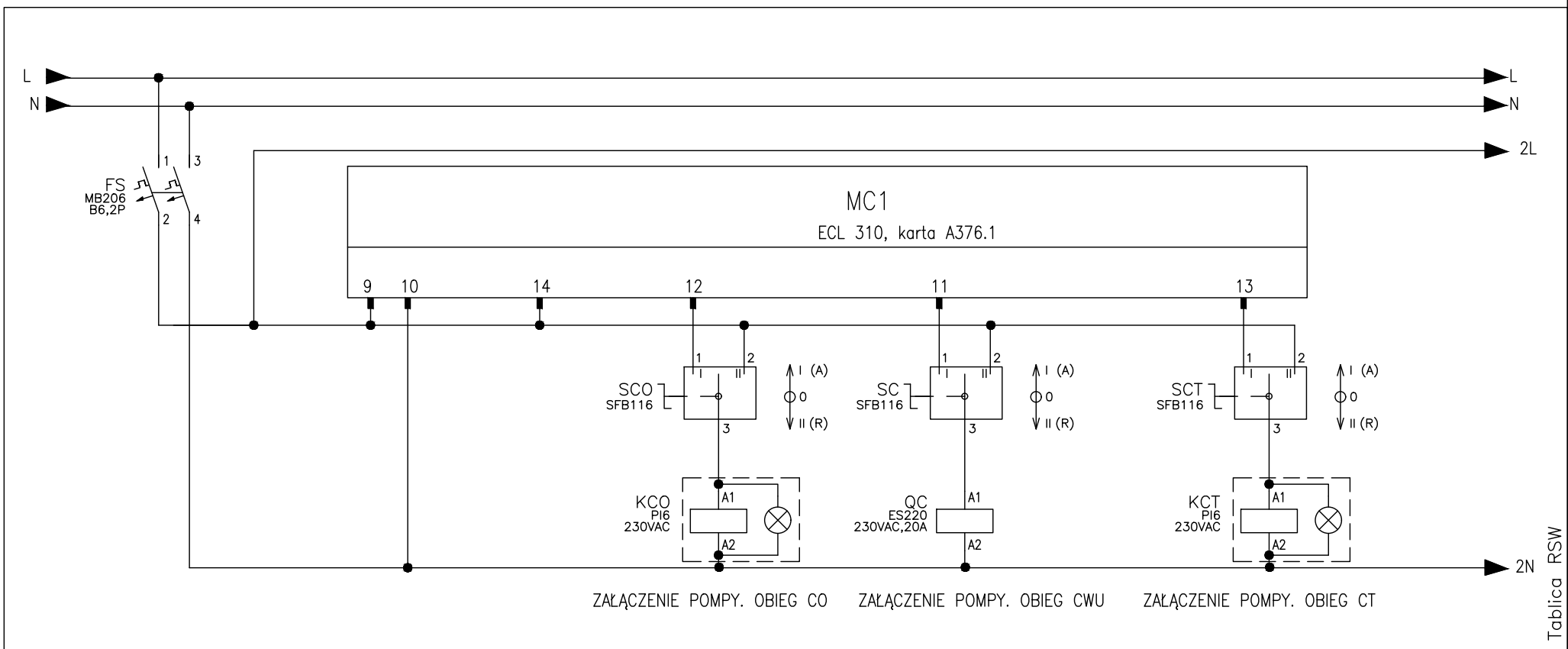


Tablica RSW

OBIEKT

Zmiany :							
Układ sieci:  <div>TN-S</div>	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: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz:  1/6

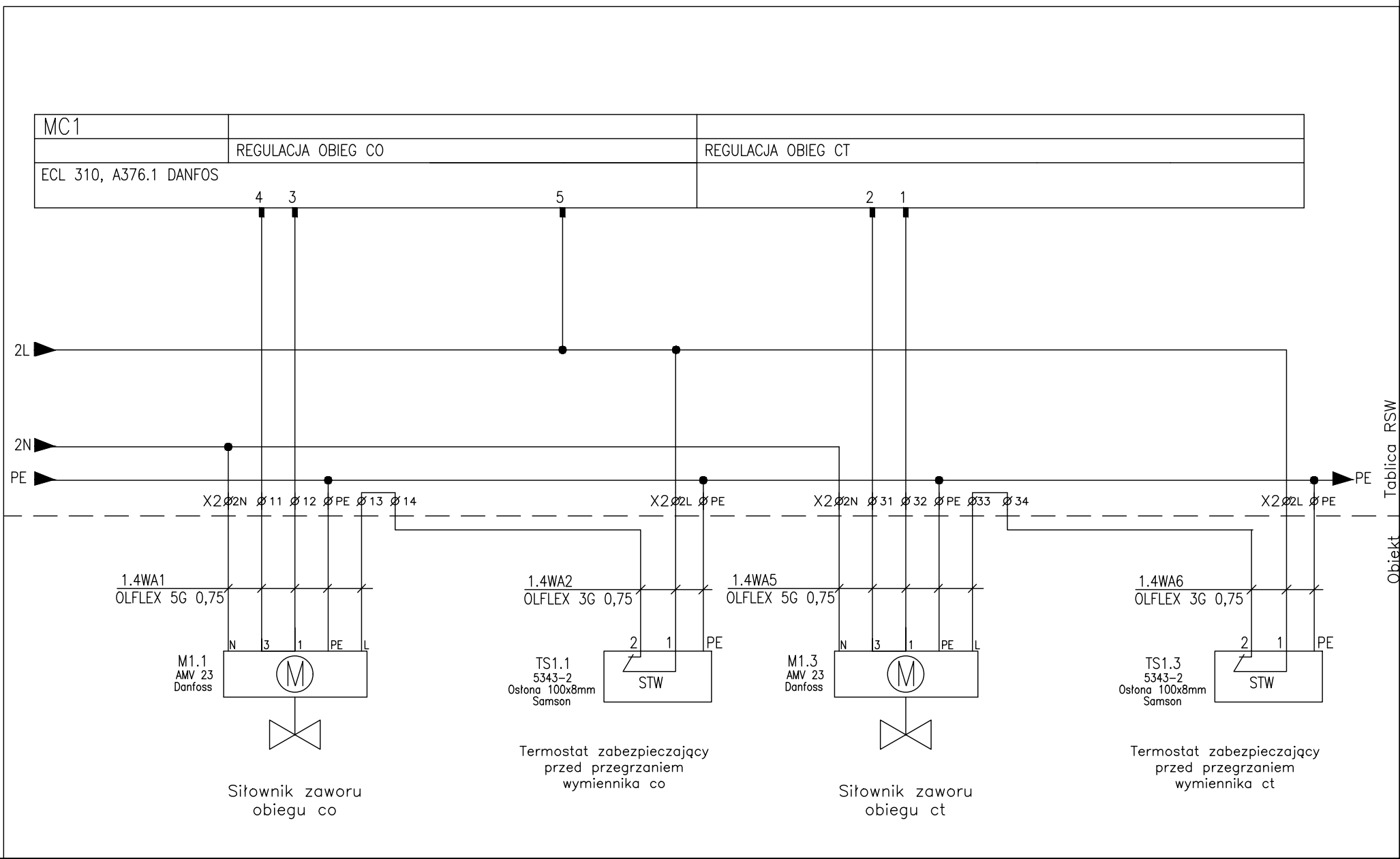
SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



OBIEKT Tablica RSW

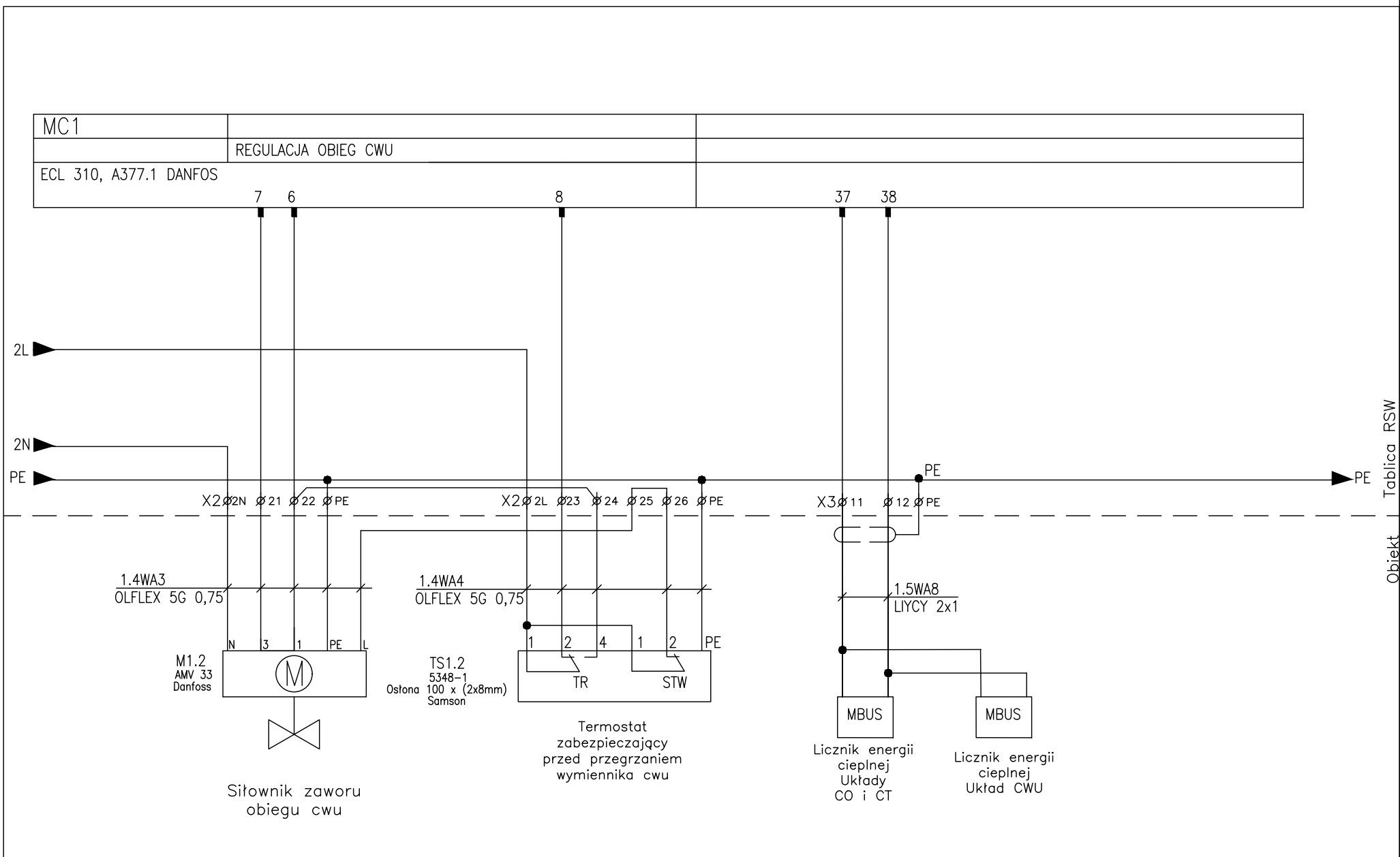
Zmiany :							
Układ sieci:  TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnia sterowania wymiennikowni RSW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy		Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku E-04
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków		Sprawdził: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusze: 2/6

SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORĄŻENIA 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: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz: 3/6

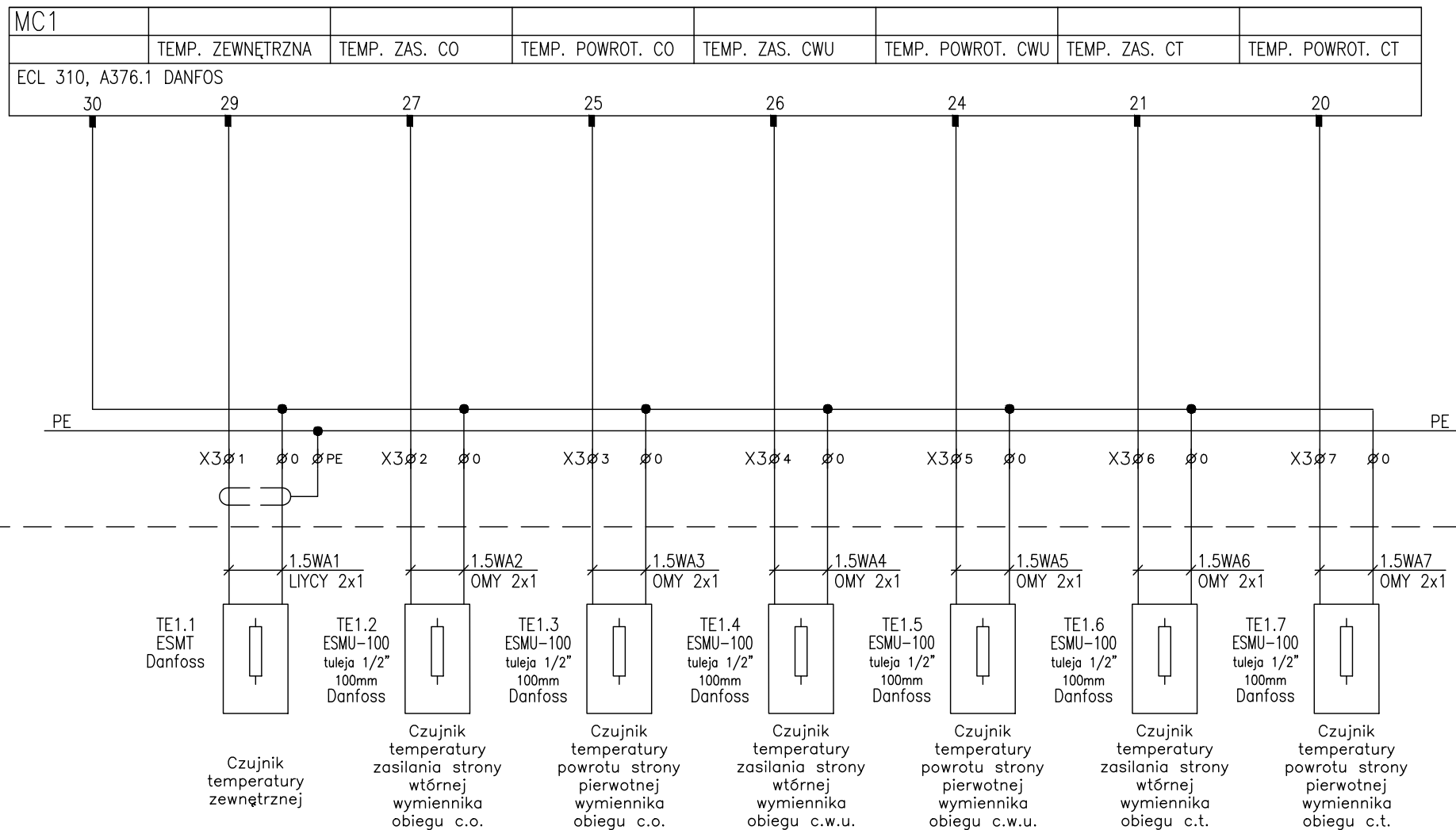
SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



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: mgr inż. Piotr Wiczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz: 4/6

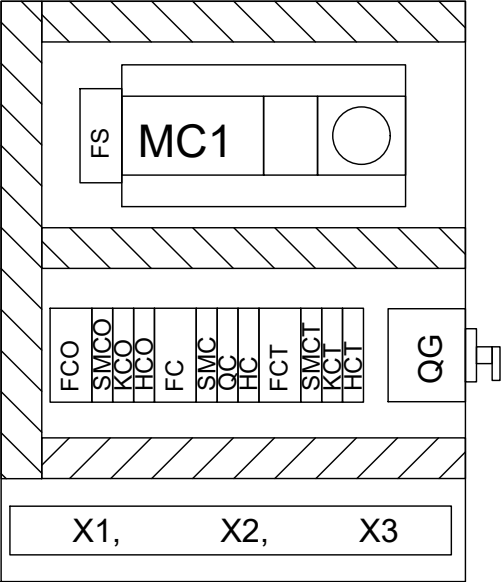
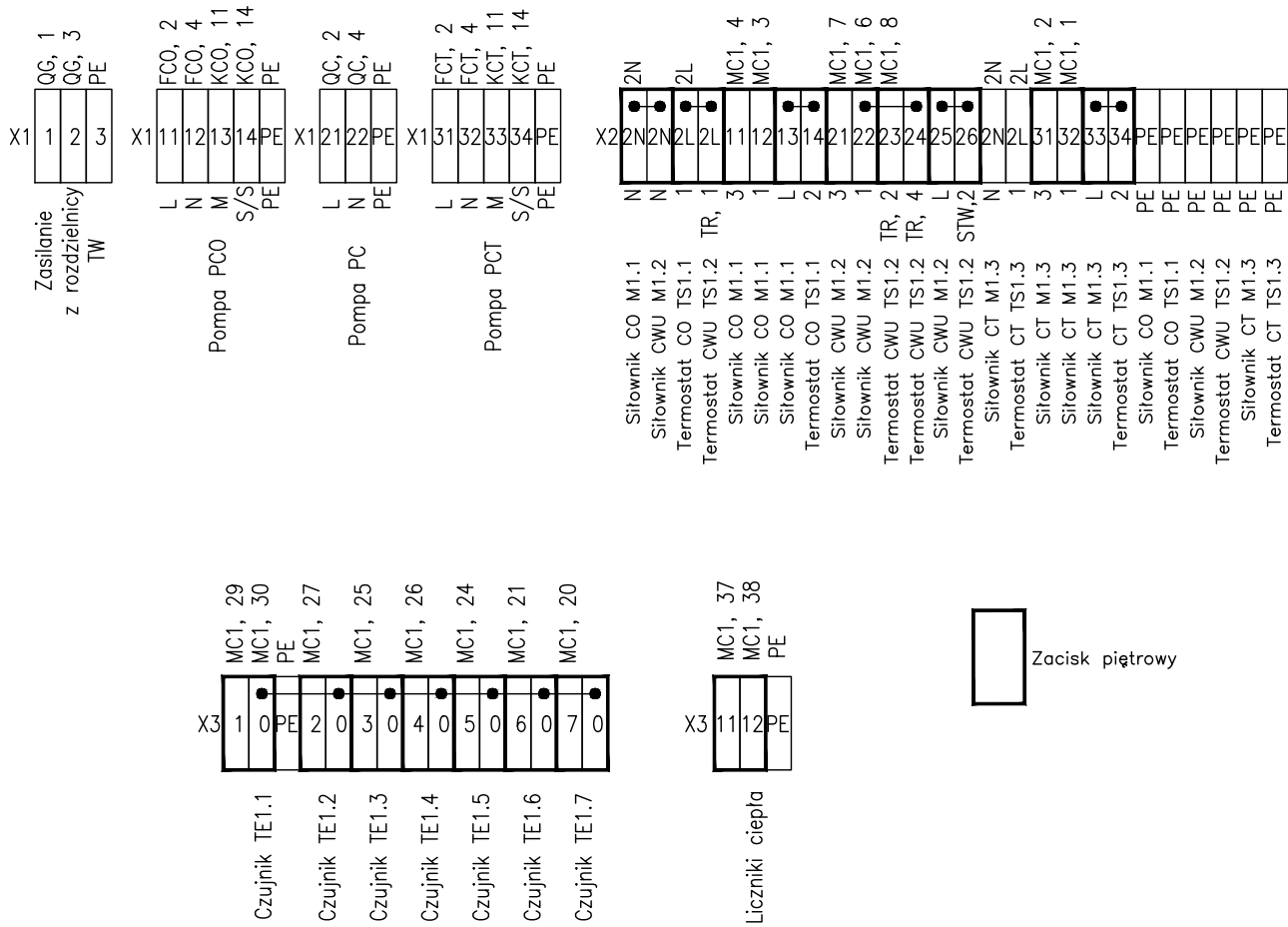
SIEĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.



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: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		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: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz:  6/6