

UWAGI:

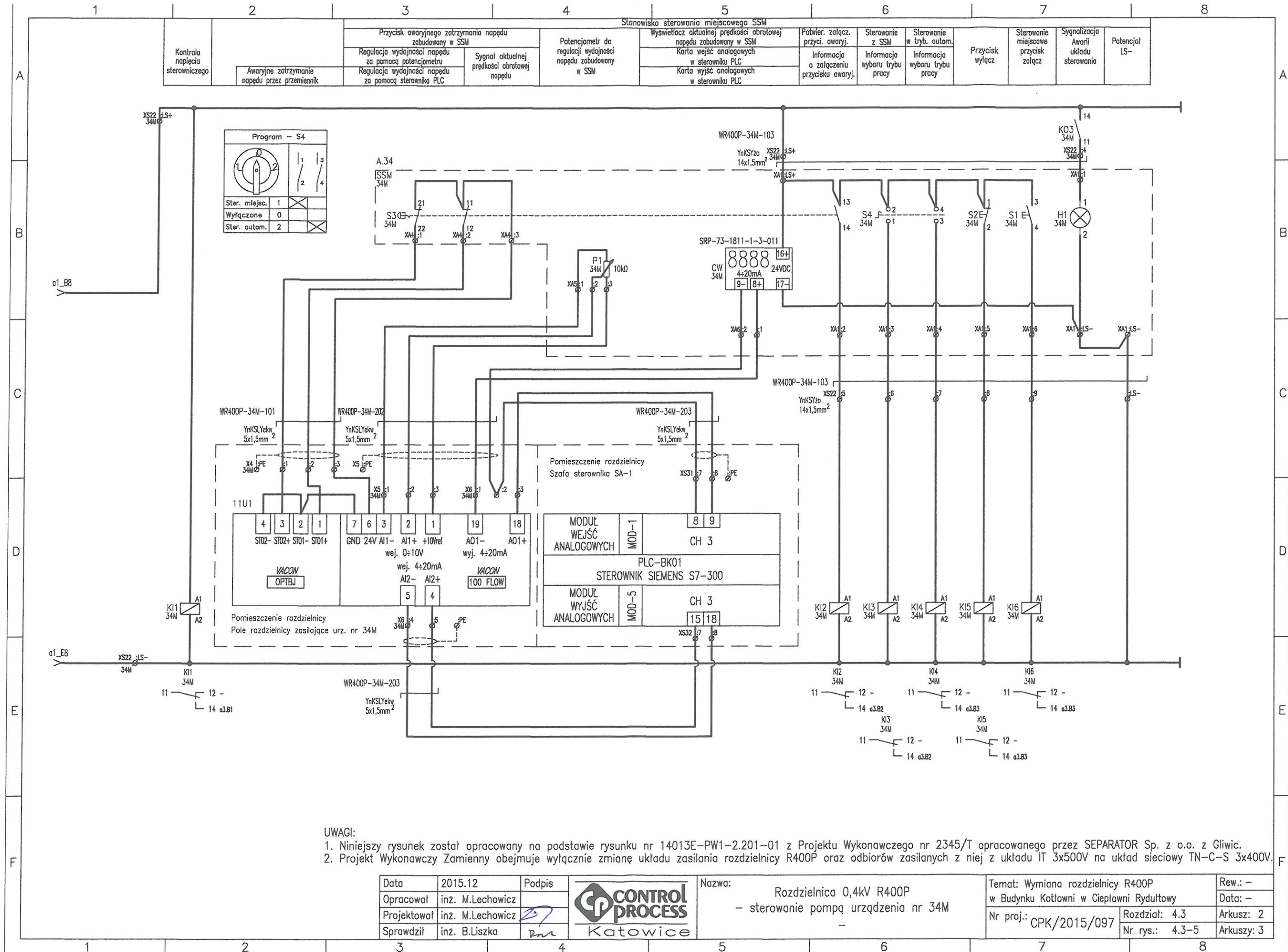
- Niniejszy rysunek został opracowany na podstawie rysunku nr 14013E-PW1-2.201-01 z Projektu Wykonawczego nr 2345/T opracowanego przez SEPARATOR Sp. z o.o. z Gliwic.
- Projekt Wykonawczy Zamieny obejmuje wyłącznie zmianę układu zasilania rozdzielnic R400P oraz odbiorów zasilanych z niej z układu IT 3x500V na układ sieciowy TN-C-S 3x400V.

Data	2015.12	Podpis
Opracował	inż. M.Lechowicz	
Projektował	inż. M.Lechowicz	
Sprawił	inż. B.Liszka	



Nazwa: Rozdzielnic 0,4kV R400P
- sterowanie pompą urządzenia nr 33M

Temat: Wymiana rozdzielnic R400P w Budynku Kociołni w Ciepłowni Rydułtowy	Rew.: - Data: -
Nr proj.: CPK/2015/097	Rozdział: 4.3 Nr rys.: 4.3-4
	Arkusze: 3 Arkusze: 3



UWAGI:

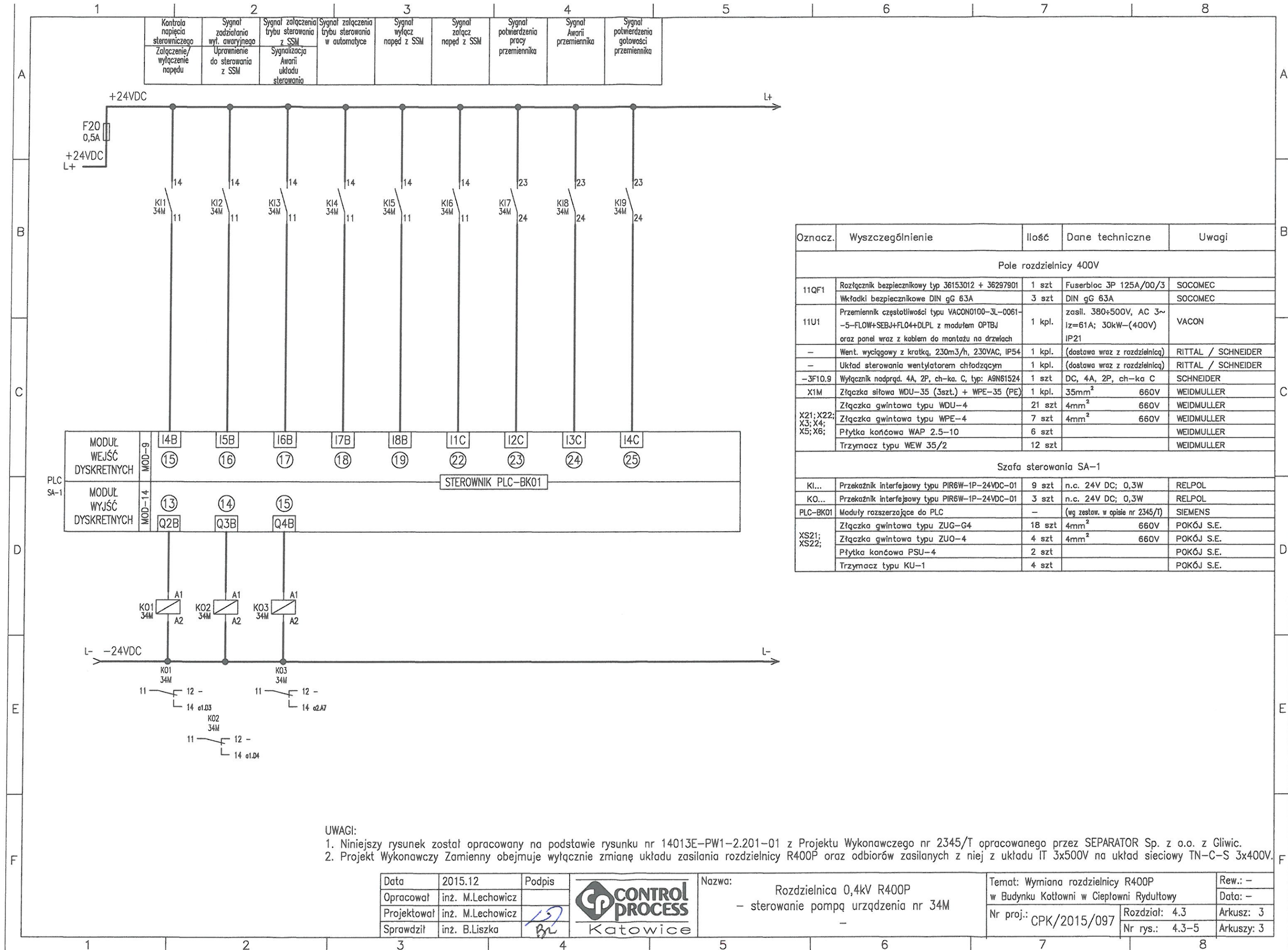
- Niniejszy rysunek został opracowany na podstawie rysunku nr 14013E-PW1-2.201-01 z Projektu Wykonawczego nr 2345/T opracowanego przez SEPARATOR Sp. z o.o. z Gliwic.
- Projekt Wykonawczy Zamienny obejmuje wyłącznie zmianę układu zasilania rozdzielnic R400P oraz odbiorów zasilanych z niej z układu IT 3x500V na układ sieciowy TN-C-S 3x400V.

Data	2015.12	Podpis
Opracował	inż. M.Lechowicz	
Projektował	inż. M.Lechowicz	
Sprawił	inż. B.Liszka	



Nazwa: Rozdzielnica 0,4kV R400P
- sterowanie pompą urządzenia nr 34M

Temat: Wymiana rozdzielnic R400P w Budynku Kociołni w Ciepłowni Rydułtowy	Rew.: - Data: -
Nr proj.: CPK/2015/097	Arkusz: 2
Nr rys.: 4.3-5	Arkusz: 3



UWAGI:

- Niniejszy rysunek został opracowany na podstawie rysunku nr 14013E-PW1-2.201-01 z Projektu Wykonawczego nr 2345/T opracowanego przez SEPARATOR Sp. z o.o. z Gliwic.
- Projekt Wykonawczy Zamienny obejmuje wyłącznie zmianę układu zasilania rozdzielnic R400P oraz odbiorów zasilanych z niej z układu IT 3x500V na układ sieciowy TN-C-S 3x400V.

Data	2015.12	Podpis
Opracował	inż. M.Lechowicz	
Projektował	inż. M.Lechowicz	
Sprawił	inż. B.Liszka	



Nazwa: Rozdzielnica 0,4kV R400P
- sterowanie pompą urządzenia nr 34M

Temat: Wymiana rozdzielnic R400P w Budynku Kociołni w Ciepłowni Rydułtowy	Rew.: -
Nr proj.: CPK/2015/097	Data: -
Rozdział: 4.3	Arkusze: 3
Nr rys.: 4.3-5	Arkusze: 3