

Wzór

ZESZYT EKSPLOATACJI ZESPOŁU PRĄDOTWÓRCZEGO GI 143 S A16+SZR

Zespół (Agregat) Prądotwórczy :

Agregat typ: _____ GI 143 S _____ Nr _____ 184114 _____

Moc PRP: _____ 130/104 _____ kVA/kW

Moc STAND-BY: _____ 143/114,4 _____ kVA/kW

Obudowa:

- brak ☐
- wyciszona „S” ☒ wymiary: dł/szer/wys [mm] _____ 3300/1100/1870 _____
- kontenerowa „KS” ☐ wymiary: dł/szer/wys [mm] _____

Panel sterowania:

- AM30 ☐ Nr _____
- A50 ☐ Nr _____
- MRS10 ☐ Nr _____
- A60 ☐ Nr _____
- A60 SZR ☐ Nr _____
- A16 ☐ Nr _____
- A16 SZR ☒ Nr _____ 375714 _____

Monitorowanie zdalne:

- brak ☒
- Styki bezpotencjałowe ☐ Nr _____
- RS232 ☐ Nr _____
- Aparat tel. ☐ Nr _____
- Monitor BIS ☐ Nr _____
- Nport (LAN) ☐ Nr _____
- RS485 ☐ Nr _____
- IB-Lite ☐ Nr _____

Materiały eksploatacyjne silnik :

NEF 67 TM2A

Nr: 1229604

filtr oleju :	2992242	1 szt.
---------------	---------	--------

filtr paliwa :	504107584	1 szt.
-----------------------	-----------	--------

filtr powietrza :	8041322	1 szt.
--------------------------	---------	--------

filtr cieczy chłodzącej : szt.

olej silnikowy : API SLL, MAXWAY 15W-40I 17,2 l (dm3)

plyn do chłodnic : ANTI FREEZE PREMIX 25,5 l (dm3)

[illegible]

KARTA EKSPLOATACJI ZESPOŁU PRĄDOTWÓRCZEGO

L.p.	Czas pracy zespołu	Opis czynności obsługowych	Data i podpis
		Wymiarowanie jednostki EPS SYSTEM 32-540 Trzebinia, ul. Harcerska 16 NIP: 628-100-09-04, REGON: 852487888 tel./fax. (032) 623 88 53, 623 66 88 SERWIS OS	17/12/2014 <i>[Signature]</i>

UWAGA: Przy każdorazowej eksploatacji urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi a szczególnie z punktem dotyczącym obsługi zespołu prądotwórczego a także BHP oraz po zakończeniu użytkowania uzupełnić paliwo i pozostałe płyny eksploatacyjne.

Czynności, które należy wykonywać każdorazowo podczas postoiu agregatu, podczas pracy awaryjnej zespołu prądotwórczego.

PRZEPROWADZENIE TESTU NA BIEGU JAŁOWYM (bez obciążenia):

- Przełącznik sterownika ustawić w pozycji „test” („test”);
- Kontrolować prawidłową kolejność etapów uruchamiania z wyjątkiem przełączenia zespołu do sieci;
- Sprawdzić parametry znamionowe (napięcie, częstotliwość itd.);
- Sprawdzić działanie - przy nominalnej prędkości - przez 10 -15 minut (raz na dwa tygodnie);
- Przełącznik funkcji ustawić w położeniu „automatyczne” („automatic”);
- Sprawdzić, czy wyłącznie przebiega w sposób prawidłowy i czy zespół prądotwórczy jest gotowy do nowego uruchomienia.

**PRZEPROWADZANIE PRÓB POD OBCIĄŻENIEM URZĄDZENIA
(praca awaryjna)**

- Należy raz w miesiącu minimum na okres 30 minut załączyć agregat prądotwórczy pod obciążeniem w przypadku awaryjnej pracy agregatu.

UWAGA: Jeżeli podczas przeprowadzania testu na biegu jałowym nastąpi zanik napięcia w sieci, w ułamku sekundy, odłączona zostanie sieć, a załączony zostanie stycznik zespołu prądotwórczego.

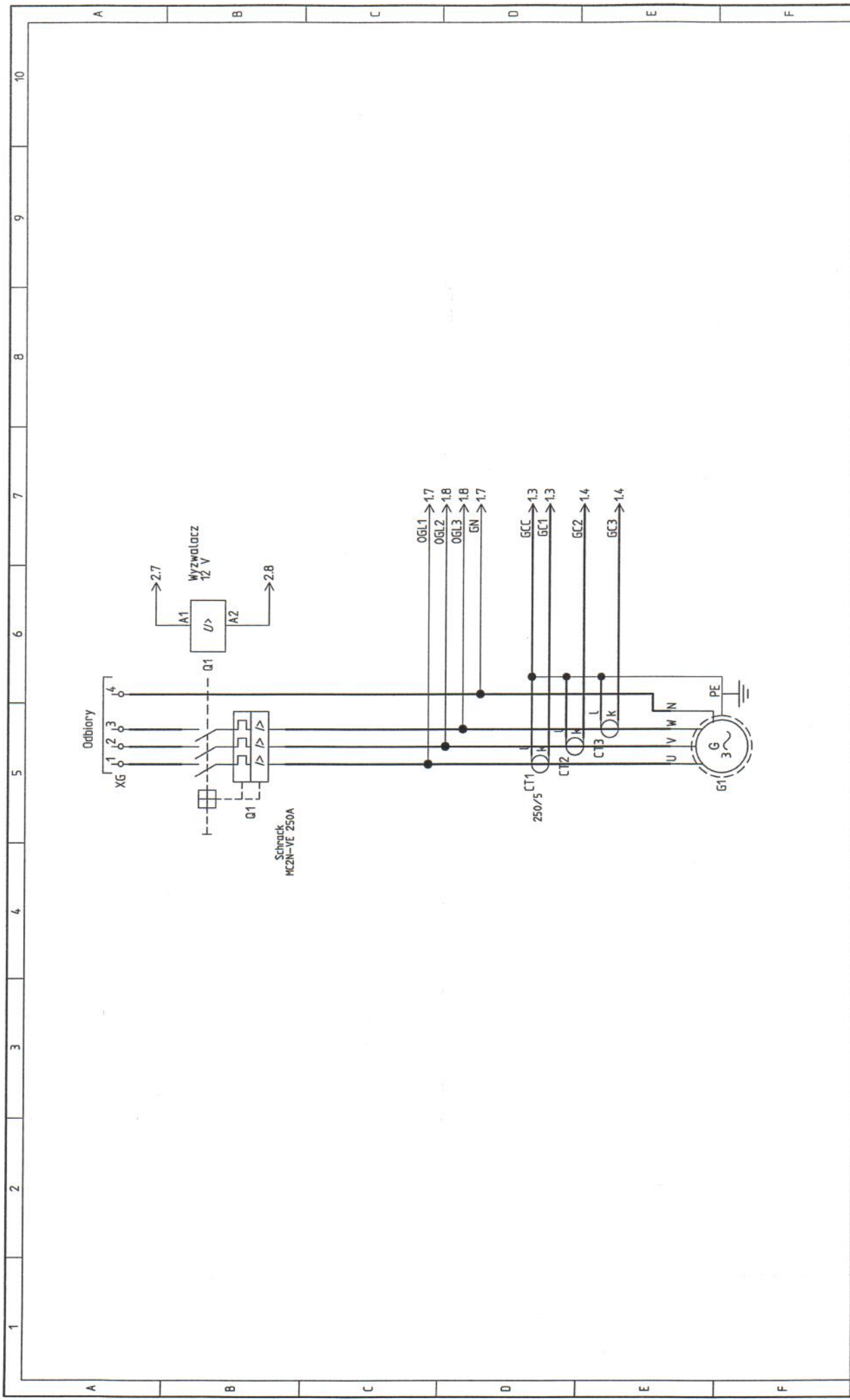
Nie stosowanie się do w/w czynności może skutkować niekontrolowanym brakiem zasilania jak i utratą gwarancji na urządzenie.

Schemat elektryczny

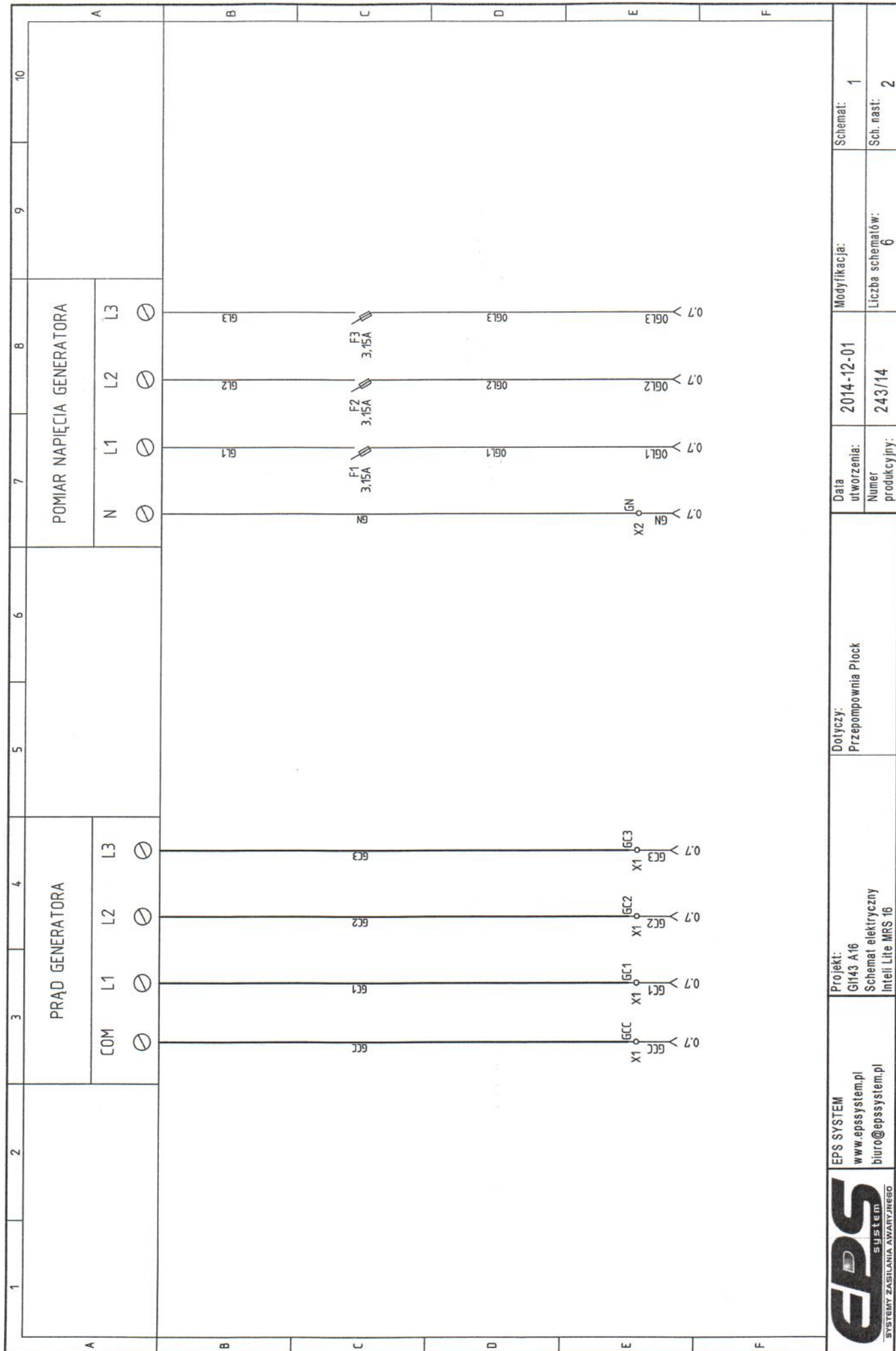
GI143 A16

Klient: Przepompownia Płock

Nr tematu: 243/14



 EPS system SYSTEMY ZASILANIA AWARYJNEGO	EPS SYSTEM www.epssystem.pl biuro@epssystem.pl	Projekt: GH43 A16 Schemat elektryczny Inteli Lite MRS 16	Dotyczy: Przepompownia Plock	Data utworzenia:	2014-12-01	Modyfikacja:	Schemat: 0
				Numer produkcyjny:	243/14	Liczba schematów: 6	Sch. nast: 1



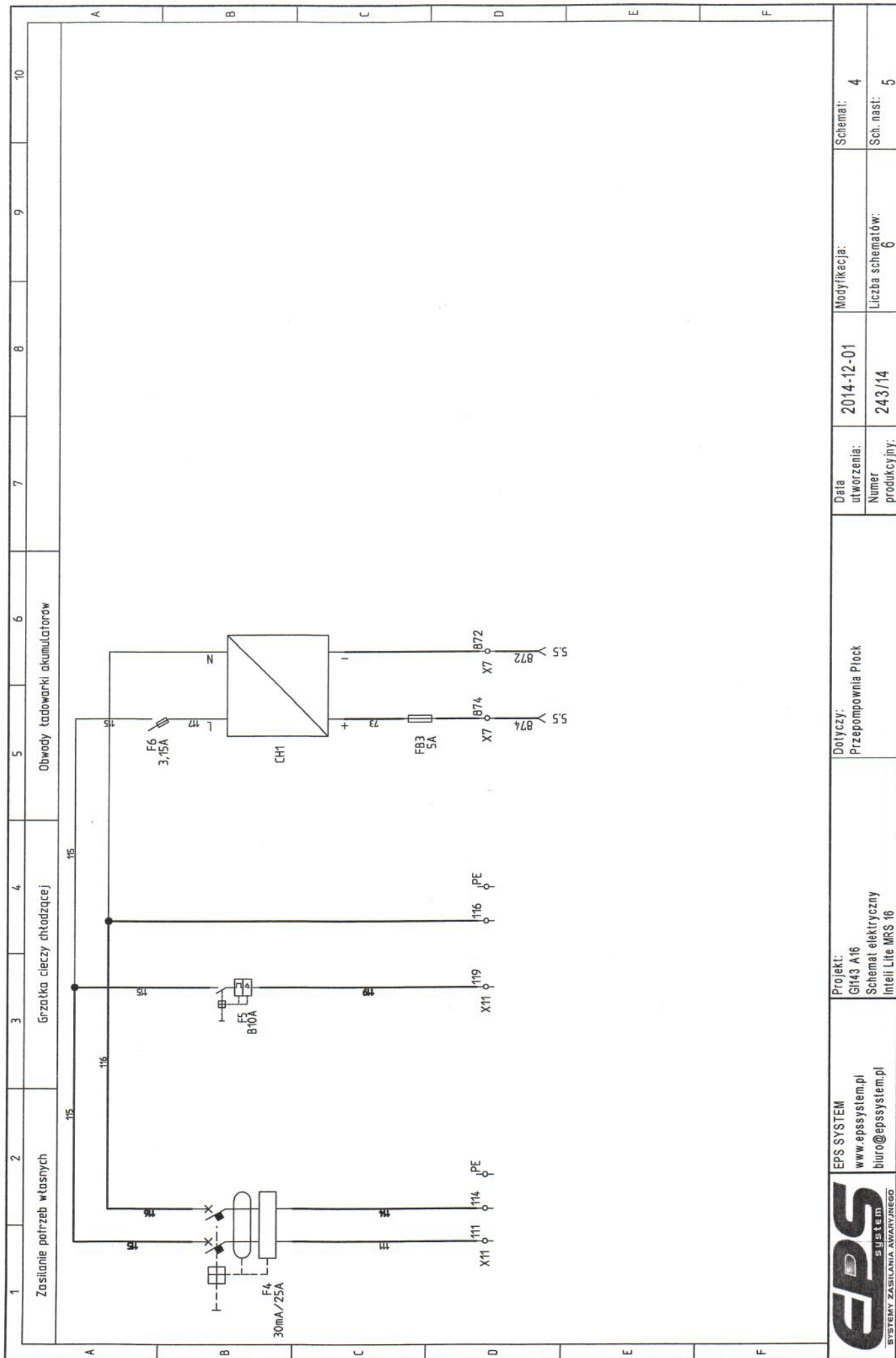
EPS SYSTEM
www.epssystem.pl
biuro@epssystem.pl

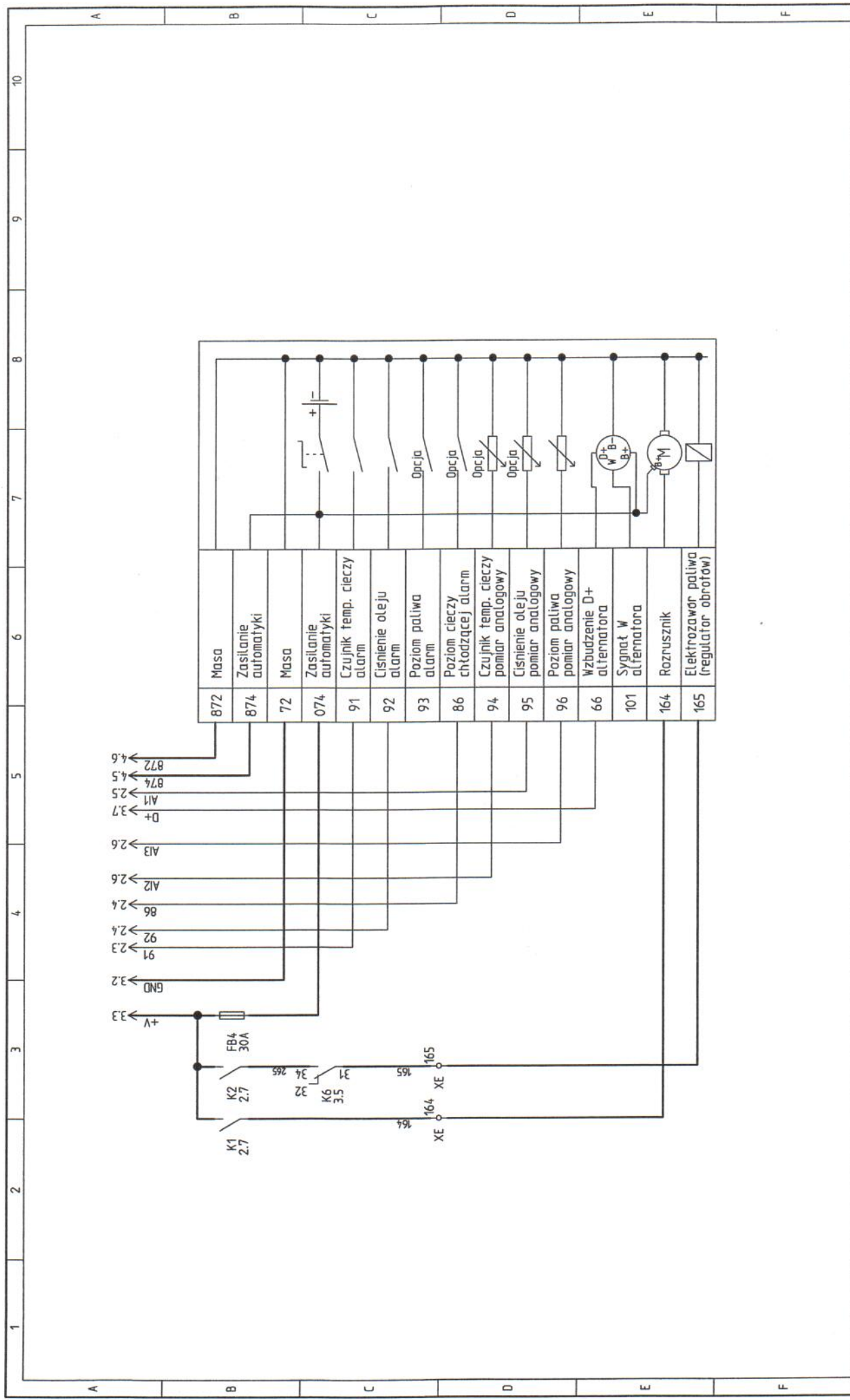
Projekt:
G143 A16
Schemat elektryczny
Inteli Lite MRS 16

Dotyczy:
Przepompownia Płock

Data utworzenia:	2014-12-01
Numer produkcyjny:	243/14

Modyfikacja:	Schemat: 1
Liczba schematów:	Sch. nast: 2





	EPS SYSTEM www.epssystem.pl biuro@epssystem.pl	Projekt: GI43 A16 Schemat elektryczny Intelli Lite MRS 16	Dotyczy: Przepompownia Plock		Data utworzenia: Numer	2014-12-01 243/14	Modyfikacja: Liczba schematów:	5 6	Schemat: Sch. nast:
					Numer produkcyjny:	243/14	Liczba schematów:	6	