

# OBWODY GŁÓWNE

## Obwody sterownicze

Zasilanie  
obwodów  
sterowniczych

Przełącznik  
gotowości el.

Sterowanie zdalne  
z systemu

Sterowanie lokalne  
(ręczne)

Sygnały zwrotne do systemu

Sterowanie  
zdalne/lok.

Praca

Awaria

Stan napędu

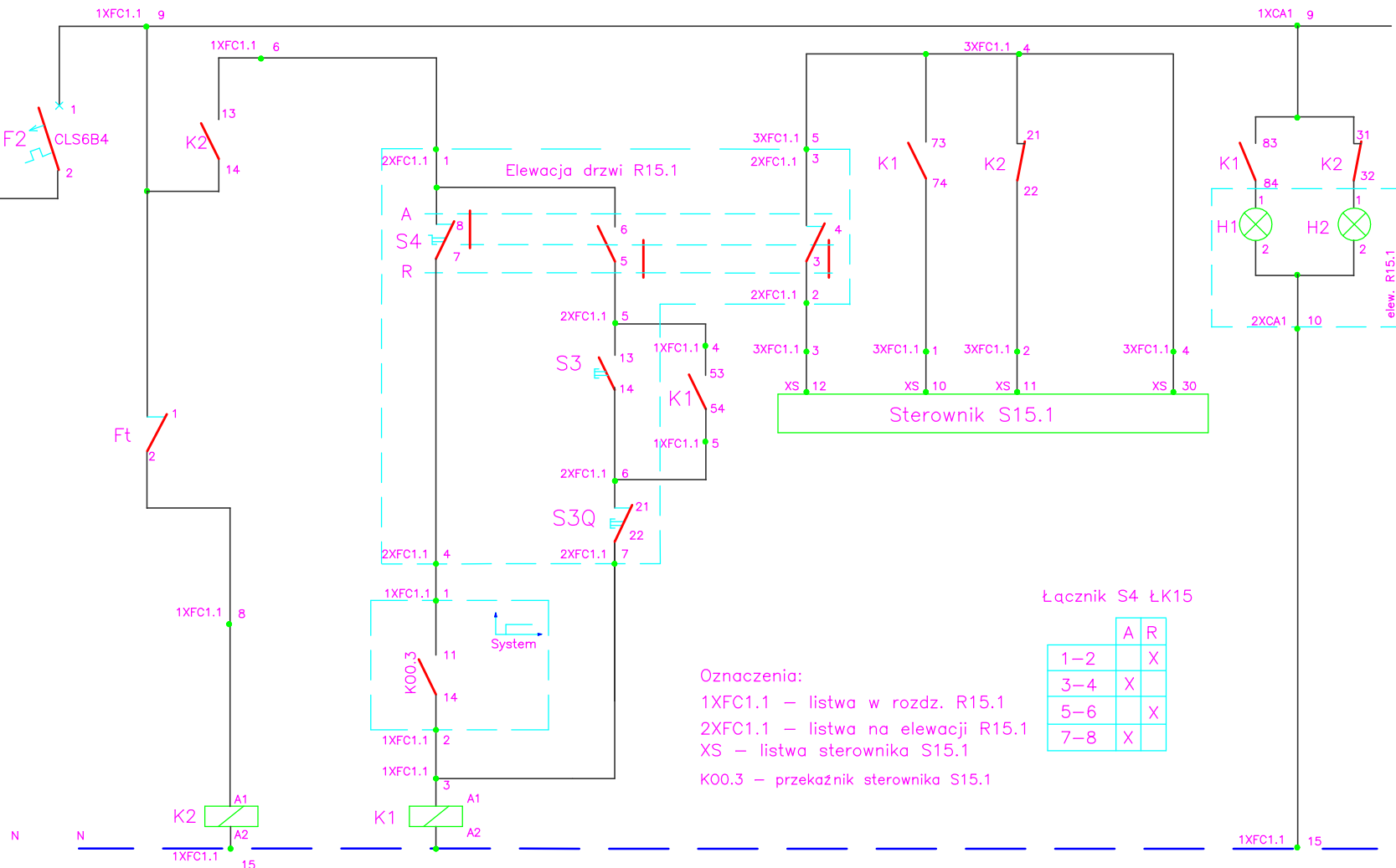
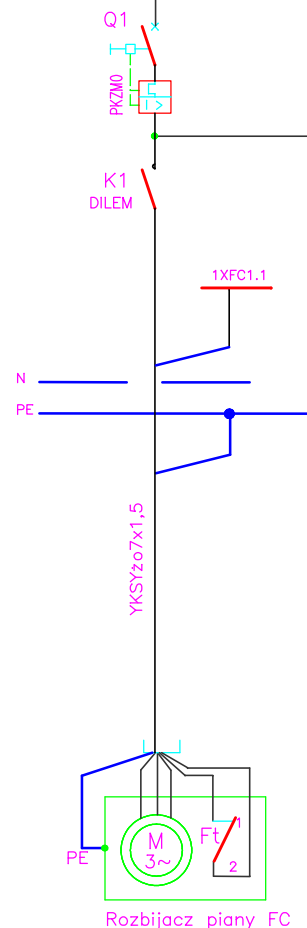
Załącz.

Awaria

Rozdz. nn – R15.1 (R15.2)

400/230V, 50Hz

L1; L2; L3



UWAGA: schemat sterowania pozostałych napędów (FC1.2; FC2.6) jest analogiczny

Data 1.2009  
Projektował mgr inż. R. Nowosad  
Sprawdził mgr inż. D. Nowosad

**PRO E KO**  
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE  
Biruta Klepacka i Lech Dzienis  
15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866  
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor: Gmina Pisz; 12–200 Pisz  
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU  
BRANŻA ELEKTRYCZNA  
Nazwa rysunku: Schemat sterowania napędem rozbijacza piany FC

Stadium: PW  
Nr projektu: —  
Podziałka:  
Nr rysunku: E-47  
Arkusz: 1