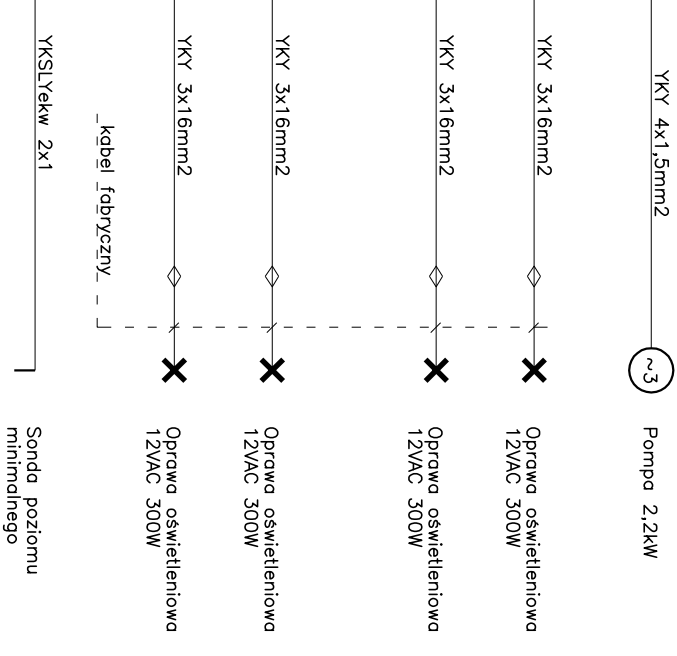
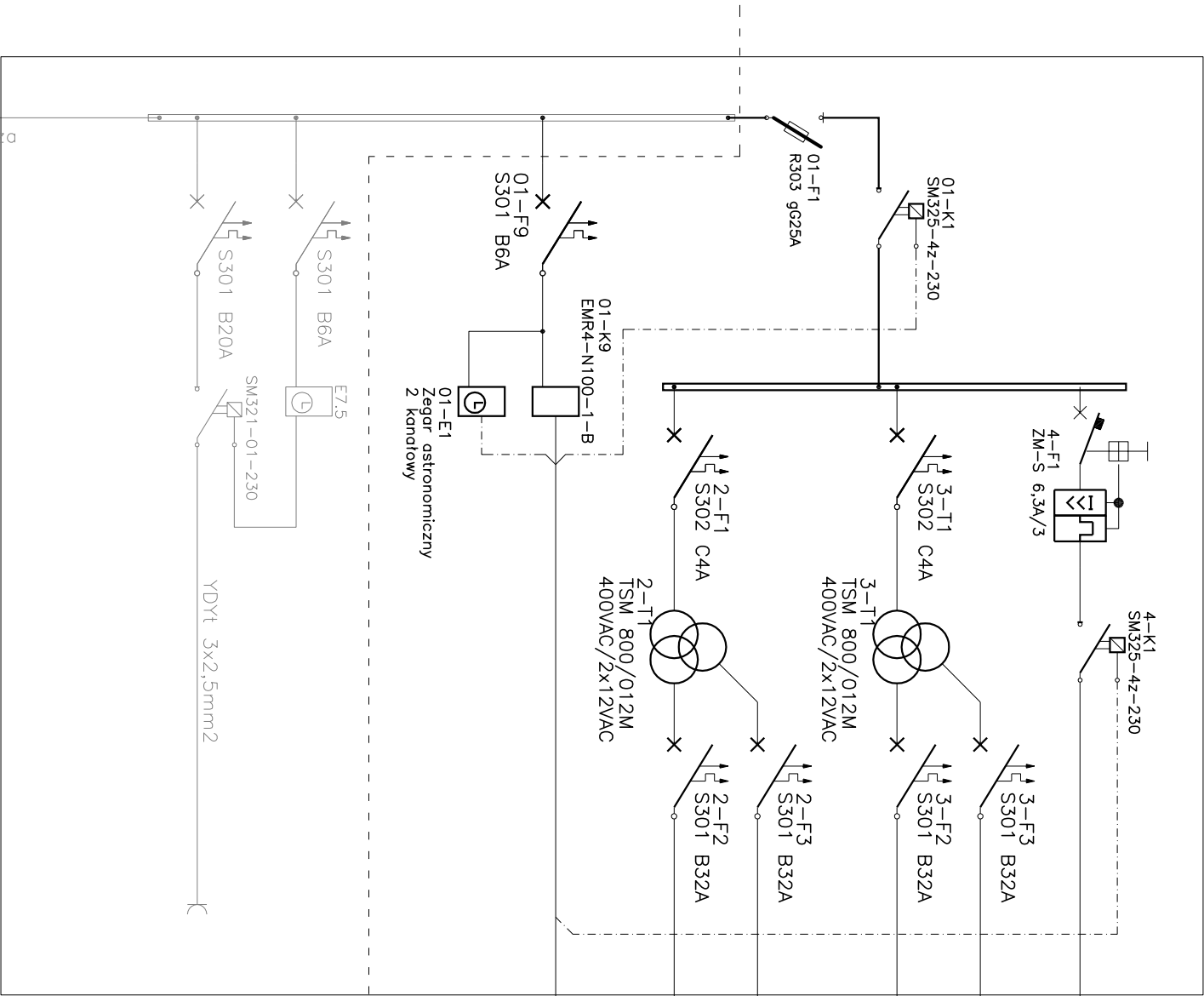


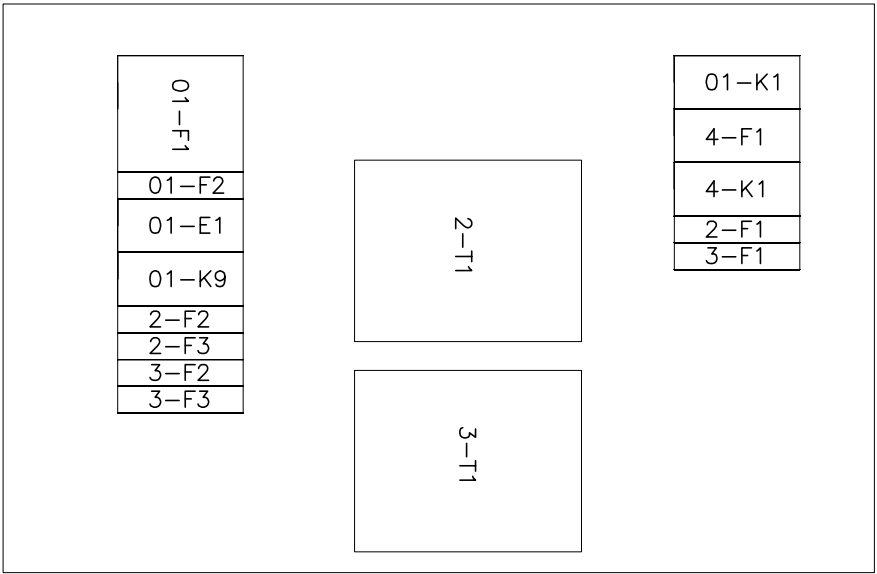
Złącze ZK1 zasilania fontanny



$P_i = 3,4 \text{ kW}$
 $I_b = 5,5 \text{ A}$

ZŁĄCZE ZK-1
na wyposażenie sterowania urządzeniami fontanny
OBUDOWA ZK-TR/R/F
osobne opracowanie wg.
Projektu przebudowy i zagospodarowania Placu Wolności

OBUDOWA ZK-TR/R/F



5	Obudowa ZK1 z fundamentem pref.	szt.	1	ZK1	
4-F1	Wyłącznik silnikowy 6,3A	szt.	1	ZM-S 6,3/3	MOELLER
01-K9	Przełącznik kontroli poziomu	szt.	1	EMR4-N100 -1-B	MOELLER
01-E1	Zegar astronomiczny 2 kanałowy	szt.	1		LEGRAND
01-K1,4-K1	Słyszcznik modułowy 25A	szt.	2	SM325 4Z-230	LEGRAND
2-T1, 3-T1	Transformator 800W 400VAC/2x12VAC	szt.	2	TSM 800 /012M	
4	Wyłącznik nadprądowy dwubiegunowy C4A	szt.	2	S302 C4A	LEGRAND
3	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B32A	szt.	4	S301 B32A	LEGRAND
01-F9	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy B6A	szt.	1	S301 B6A	LEGRAND
01-F1	Rozłącznik bezpiecznikowy gG25A	szt.	1	S303 gG25A	LEGRAND

Rys. Nr 3/IE		01-2009	
ZŁĄCZE ZK1 ZASILANIA FONTANNY SKALA 1:5			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKT FONTANNY MIEJSKIEJ BISKUPIEC, PL. WOLNOŚCI DZ.NR 229/1			
Inwestor: Gmina Biskupiec al. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec			
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13			
opracował:		projektował:	
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk		mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	
POM/0149/POOE/06			

Uwaga ochrona od porażen:
Szybkie wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S