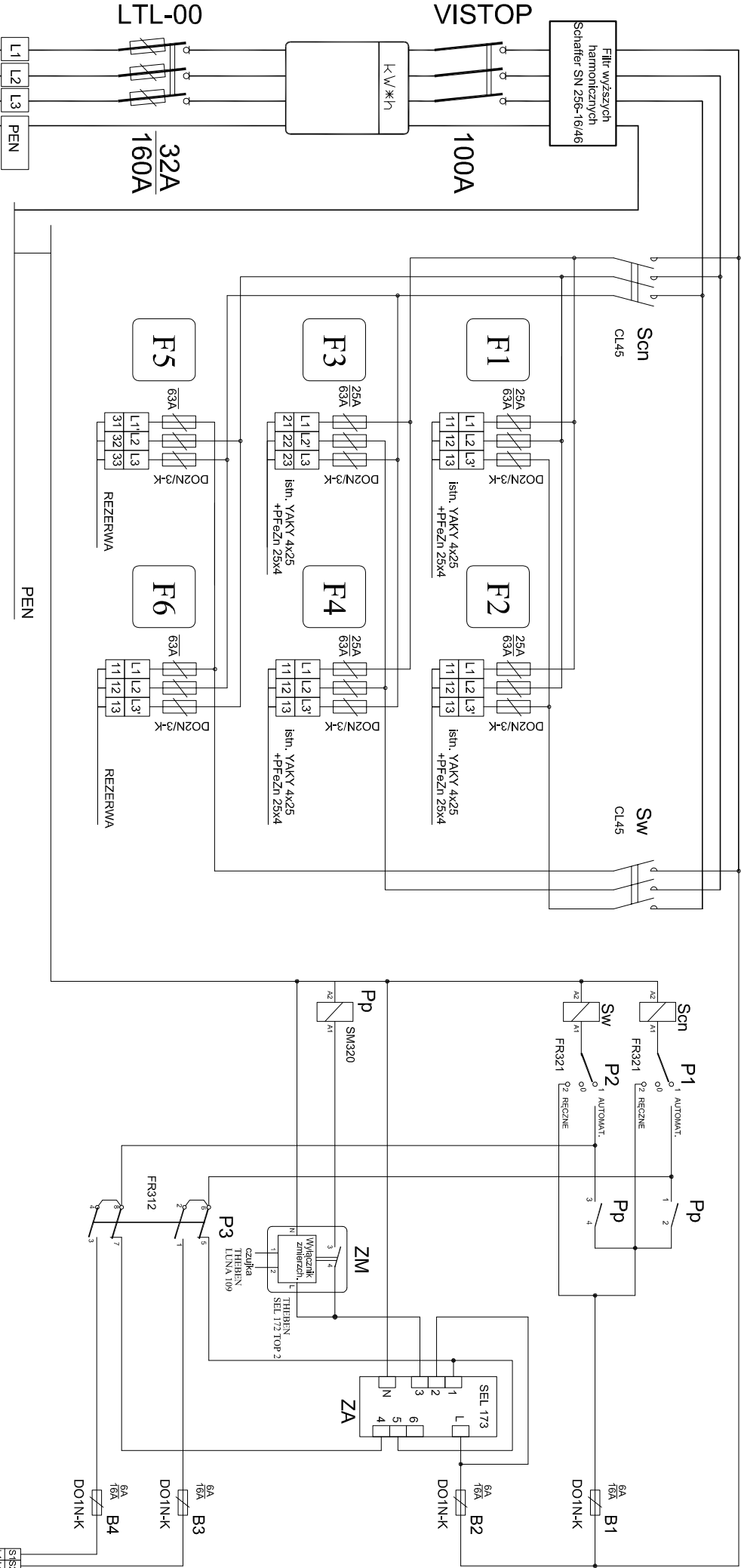


Szafa Oświetlenia ulicznego




Układ sterowania - funkcje

Wybór układu sterowania			Sterowanie automatyczne	
P1	P2		P3	
1	1	mięscowe automat.	0	ZA+ZM
0	0	wyłączone	1	kaskada
2	2	mięscowe ręczne		

Zasilanie z stacji transformatorowej T-2418 "Złiwna"

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C

WYKONAWCA:		INWESTOR:	
 C O N S U L T I N G		BUDOWA CZĘŚCI ULIC OLGIERDA I ŻNIEWNEJ W GDYNI	
DANE KONTAKTOWE: 84-230 RUMIA, ul. Wrocławska 7 www.nordprojekt.pl e-mail: nordprojekt@wp.pl tel. 58 671 18 78 fax 58 71 075 64 tel. kom. 604 194 833; 606 823 748		LOKALIZACJA - DZ NR: DZ. NR: część dz. nr: 383; 372; część dz. nr: 373; 107/51; 248/51; 408/51; 416/51; 448/51; 413/46; 106/51-1-po podziale dz. nr: 520/51); 157/51-1-po podziale dz. nr: 522/51); obr. WK2	
BRANŻA: ELEKTR.	DATA: VIII.2014	ADRES: ul. Olgierda, 81-584 Gdynia	
PRACOWNIK PRAC:	mgr inż. Rafał Kaźmierczak		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Laska		
SPRAWDZIEC:	mgr inż. Grzegorz Mstowski		
Tytuł rysunku: SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA I STEROWANIA		nr rys. E-03	
INWESTOR: Gmina Miasta Gdyni Al. Marsz. Piłsudskiego 52/54, 83-382 Gdynia		SPEC. TECHNICZNA UD. nr 217/Gd/2002 SPEC. TECHNICZNA UD. nr 104/0020/POE/07	