

1

2

3

4

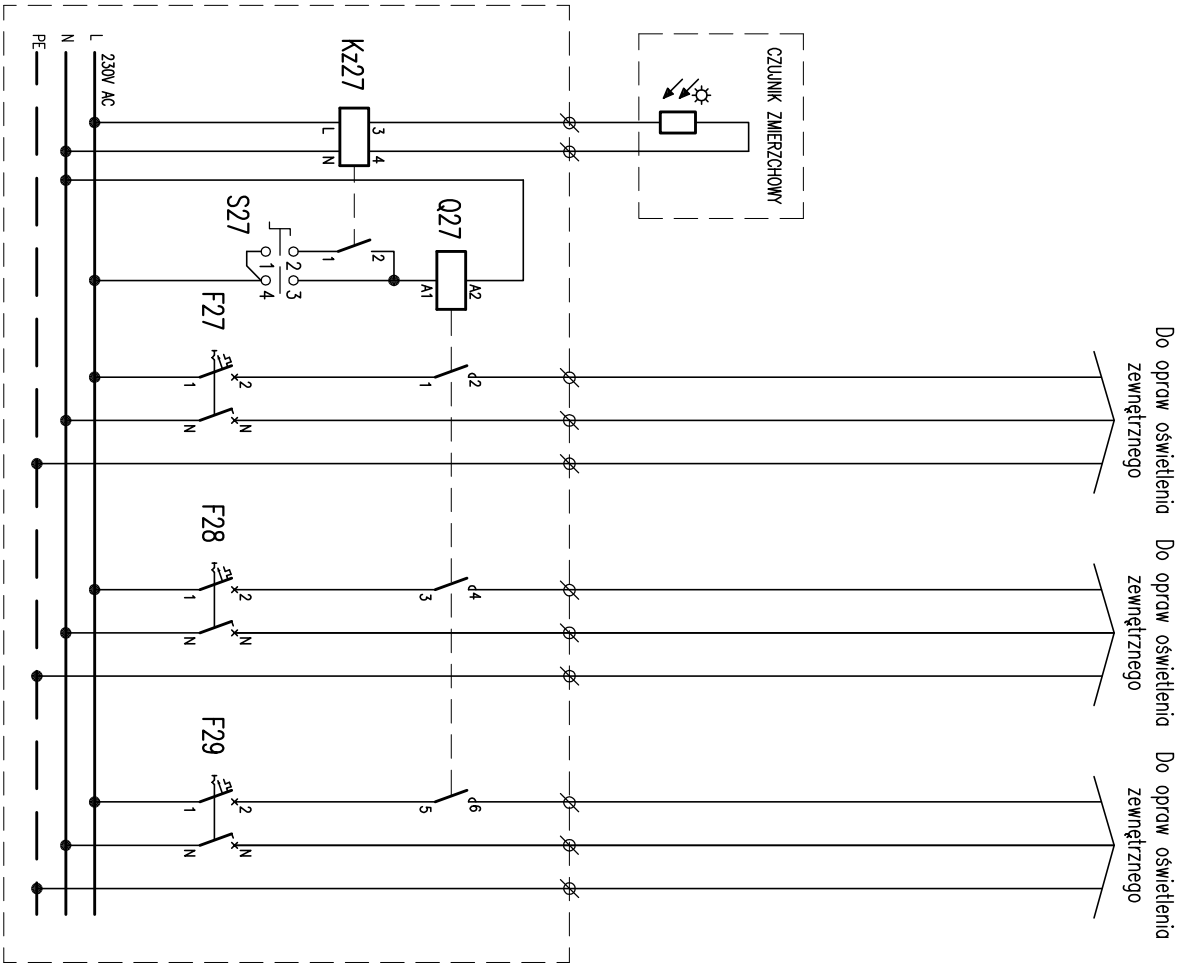
5

6

7

8

STRUKTURA UKŁADU ZAŁĄCZANIA 5



Program łączzeń			
	Wybór trybu sterowania oprawami		
	1 4	1 4	1 4
1	zadzielenie przez cz. zmierzch.	2 3	2 3
2	zadzielenie ręczne	2 3	2 3

Zadana część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakiegokolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

CARBO PROJEKT									
Spółka z o.o.									
ul. Budowlanych 168									
43-100 TYCHY									
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data					
Projektował	mgr inż. J. Kozłowski	SLK/0304/ POOE/04		03-13 r	Zastępuje rysunek				
					Zastąpiony przez rysunek				
Opracował	mgr inż. Ł. Pyka	—		03-13 r					
Sprawdził	mgr inż. K. Bętek	SLK/4074/ POOE/12		03-13 r	Przebudowa parkingu dla samochodów osobowych wraz z odwodnieniem i oświetleniem na terenie Zakładu Górniczego Sobieski Północniowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37	PKW S.A. ZG Sobieski 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37	Projekt budowlany zamieniony	Schemat zasadniczy połączeń układów załączania opraw oświetleniowych	