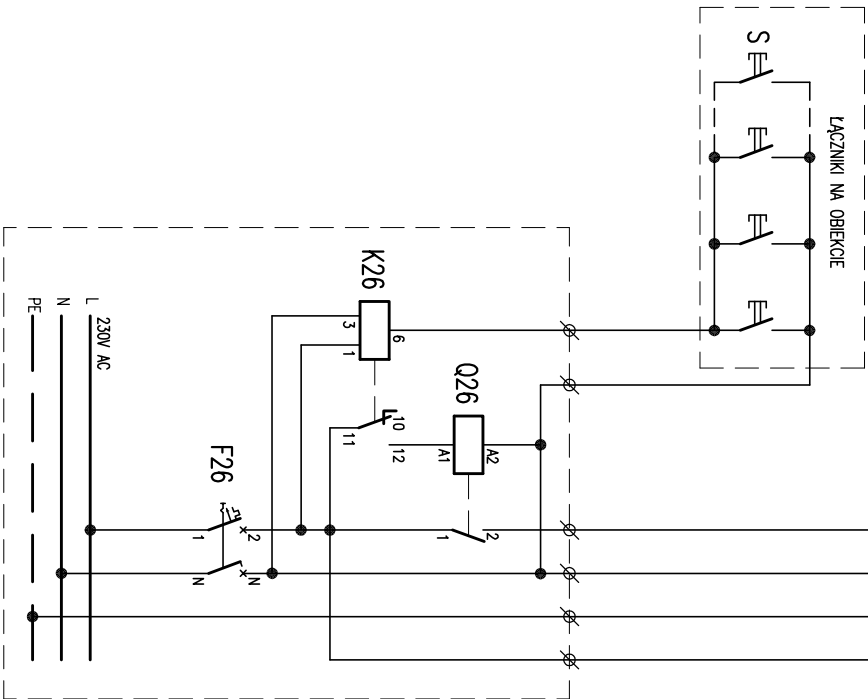


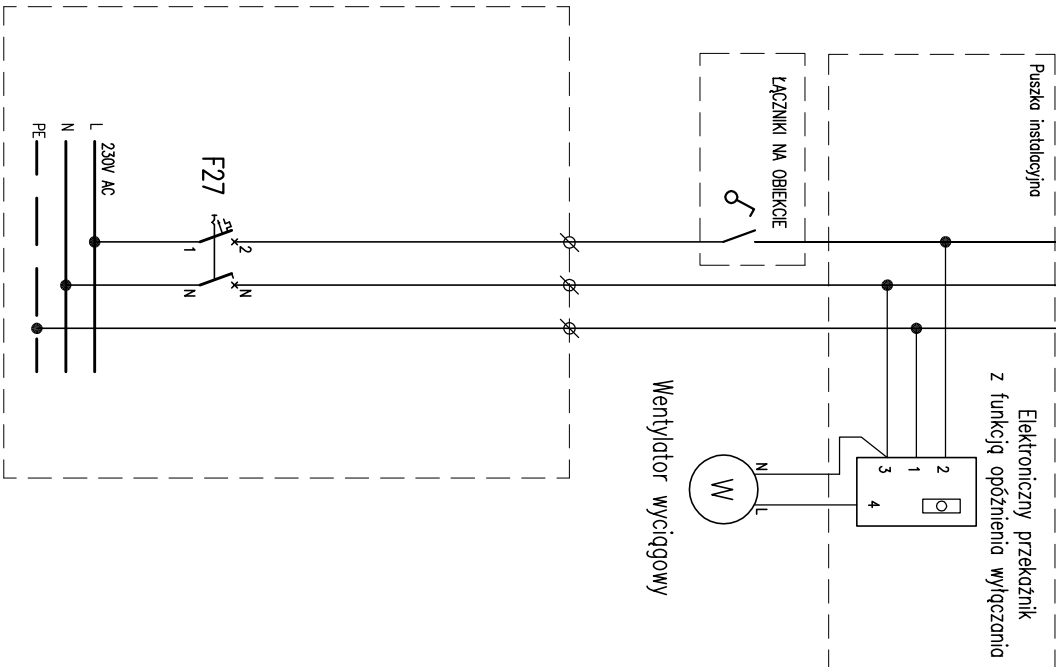
STRUKTURA UKŁADU ZŁĄCZANIA TYPU 1
(obwody zabezp.: F26, F30)

Do opraw oświetlenia
podstawowego i ewakuacyjnego



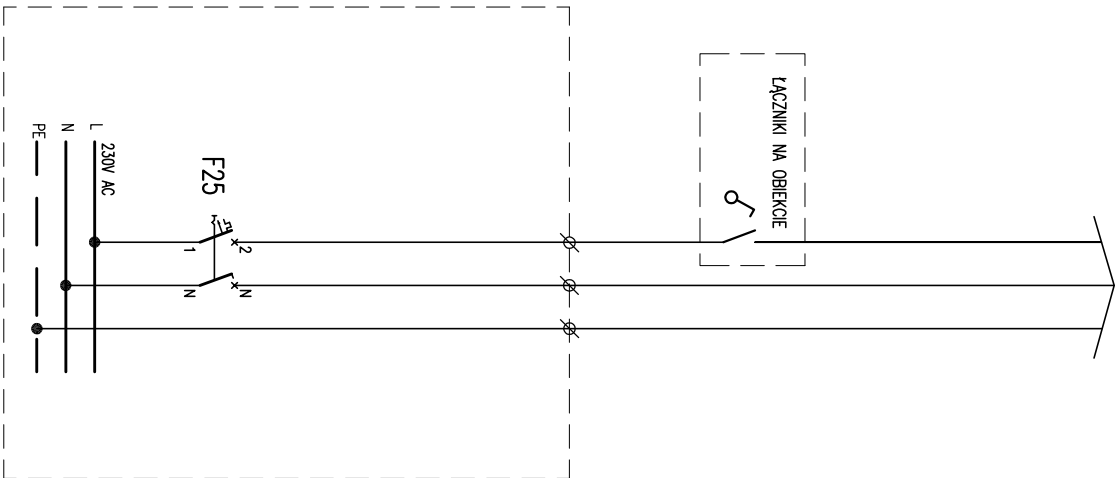
STRUKTURA UKŁADU ZŁĄCZANIA 2
(obwody zabezp.: F27)

Do opraw oświetlenia
podstawowego



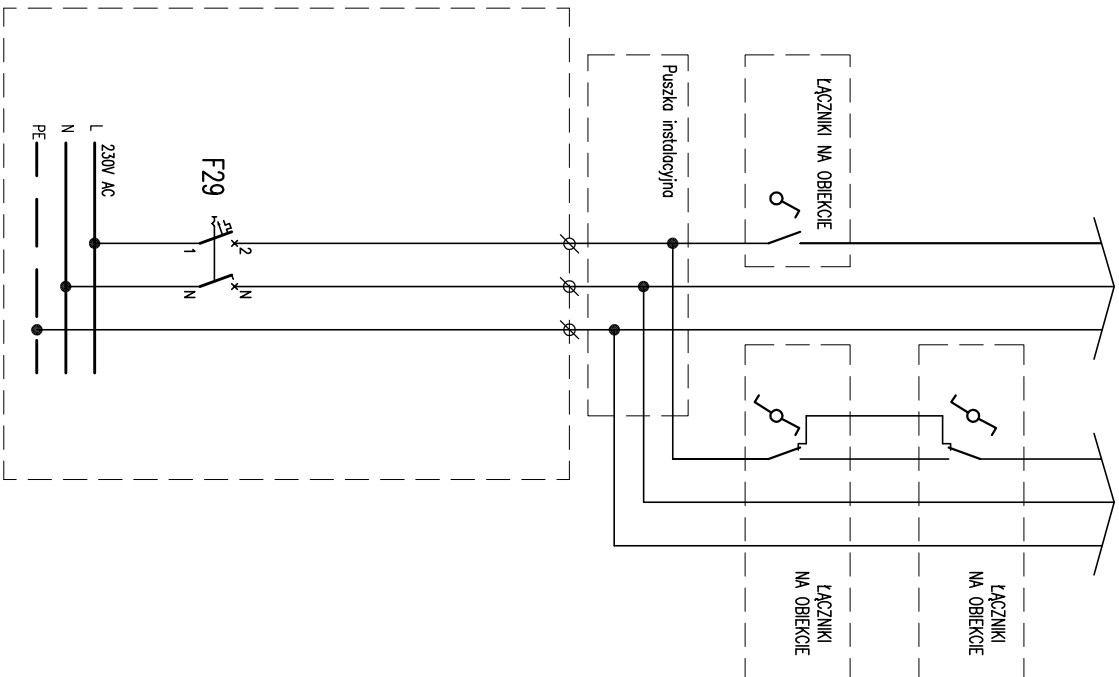
STRUKTURA UKŁADU ZŁĄCZANIA 3
(obwody zabezp.: F25)

Do opraw oświetlenia
podstawowego



STRUKTURA UKŁADU ZŁĄCZANIA 4
(obwody zabezp.: F29)

Do opraw oświetlenia
podstawowego



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

CARBO PROJEKT

Spółka z o.o.
ul. Budowlanych 168
43-100 TYCHY

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		Przydzielony do rysunku	
	mgr inż.	—		03-13 r	Zastępowany przez rysunek		Nr rys. CP335-E-202/1	
Opracował	Ł. Pyka	—		03-13 r	PKW S.A. ZG Sobieski 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37			
Sprawił	mgr inż. K. Bebek	SLK/4074/ POOE/12		03-13 r	Budowa budynku portierni głównej Zakładu Górniczego Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37			
					Projekt budowlany zamienny	Schemat zasadniczy połączeń układów załączania opraw oświetleniowych		