



H1	Lampka sygnalizacyjna	3
F2	Wyłącznik nadprądowy 10 A, charłt. C, 3-bieg.	1
F1	Ochronnik przeciwprzepięciowy B+C	1
Q8	Wyłącznik różnicowoprądowy 25 A, I =30 mA, 4-bieg.	1
Q5	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg. 80A	2
Q3, Q4	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg. 40A	2
Q6, Q7	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg. 25A	2
Q2	Rozłącznik z widocznym rozłączeniem 160 A, 3-bieg.	1
OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
WYKAZ ELEMENTÓW - ROZDZIELNICA TG		
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TT		
Q1	Rozłącznik izolacyjny 160 A, 400 V + wyzwalacz wzrostowy + blok różnicowoprądowy	1
OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
WYKAZ ELEMENTÓW - WYŁĄCZNIK GŁÓWNY WG		
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S		

## SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S

**BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI**

ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: Gmina Koluszki ul.11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki		Projekt: 010		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części niskiej budynku admn.-biurowego		Temat: Schemat zasilania		Data: 06.2015	
Sprawdził: mgr inż. Szymon Szmidt SLK/5430/PWOE/14		Podpis		Podpis	