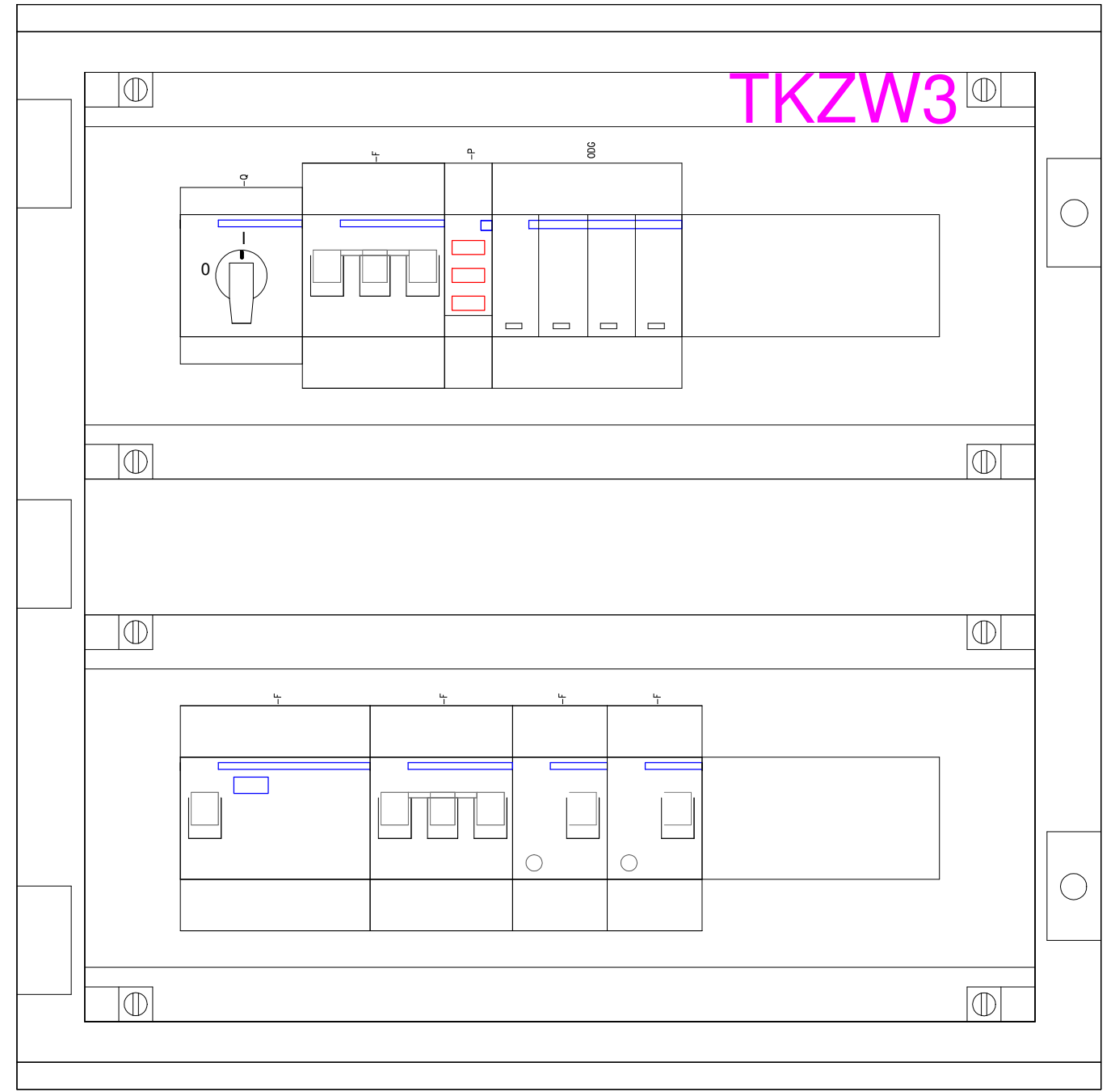


Zestawienie materiałów podstawowych	
Opis	Ilość
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC, 3x RD	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 6A, B6A	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P C 32A, C32A	1 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 63A, rozmiar 1, 63A, 3P	1 szt.
Obudowa stalowa 400x400x200mm, IP65, drzwi stalowe pełne, 400x400x200	1 szt.
Zestaw do zabudowy aparatów modułowych H150 L400, 350x150mm	2 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 10A/30mA Typ A, B10/0,03, A	2 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/30mA Typ AC, 63A/0,03 AC	1 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 4P sieć TN-S Iimp=50 kA U <sub>p</sub> 1,5kV	1 szt.

**OCHRONA PRZED PORAZENIEM:**  
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
 W UKŁADZIE  
**TN-S**  
 WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
**INSTALACJA WYRÓWNAWCZA**



Zestawienie materiałów podstawowych	
Opis	Ilość
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC, 3x RD	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 6A, B6A	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P C 32A, C32A	1 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 63A, rozmiar 1, 63A, 3P	1 szt.
Obudowa stalowa 400x400x200mm, IP65, drzwi stalowe pełne, 400x400x200	1 szt.
Zestaw do zabudowy aparatów modułowych H150 L400, 350x150mm	2 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 10A/30mA Typ A, B10/0,03, A	2 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/30mA Typ AC, 63A/0,03 AC	1 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 4P sieć TN-S Iimp=50 kA U <sub>p</sub> 1,5kV	1 szt.

**OCHRONA PRZED PORAZENIEM:**  
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
 W UKŁADZIE  
**TN-S**  
 WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
**INSTALACJA WYRÓWNAWCZA**

G L O B A L Albert Dragan

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516-126-333  
 ✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl

INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ  
 WYDZIAŁU KOMUNIKACJI W RADZYMINIE  
 UL. KOMUNALNA 8a

INWESTOR

POWIAT WOŁOMIŃSKI  
 UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3  
 05-200 WOŁOMIN

RYSUNEK <b>WIDOK ROZDZIELNIC CENTRAL KLIMATYZACYJNYCH TKZW2, TKZW3</b>	SKALA nd	NR RYS. <b>E-9</b>
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kędzierski	LUB/0146/POOE/10
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Kędzierski	