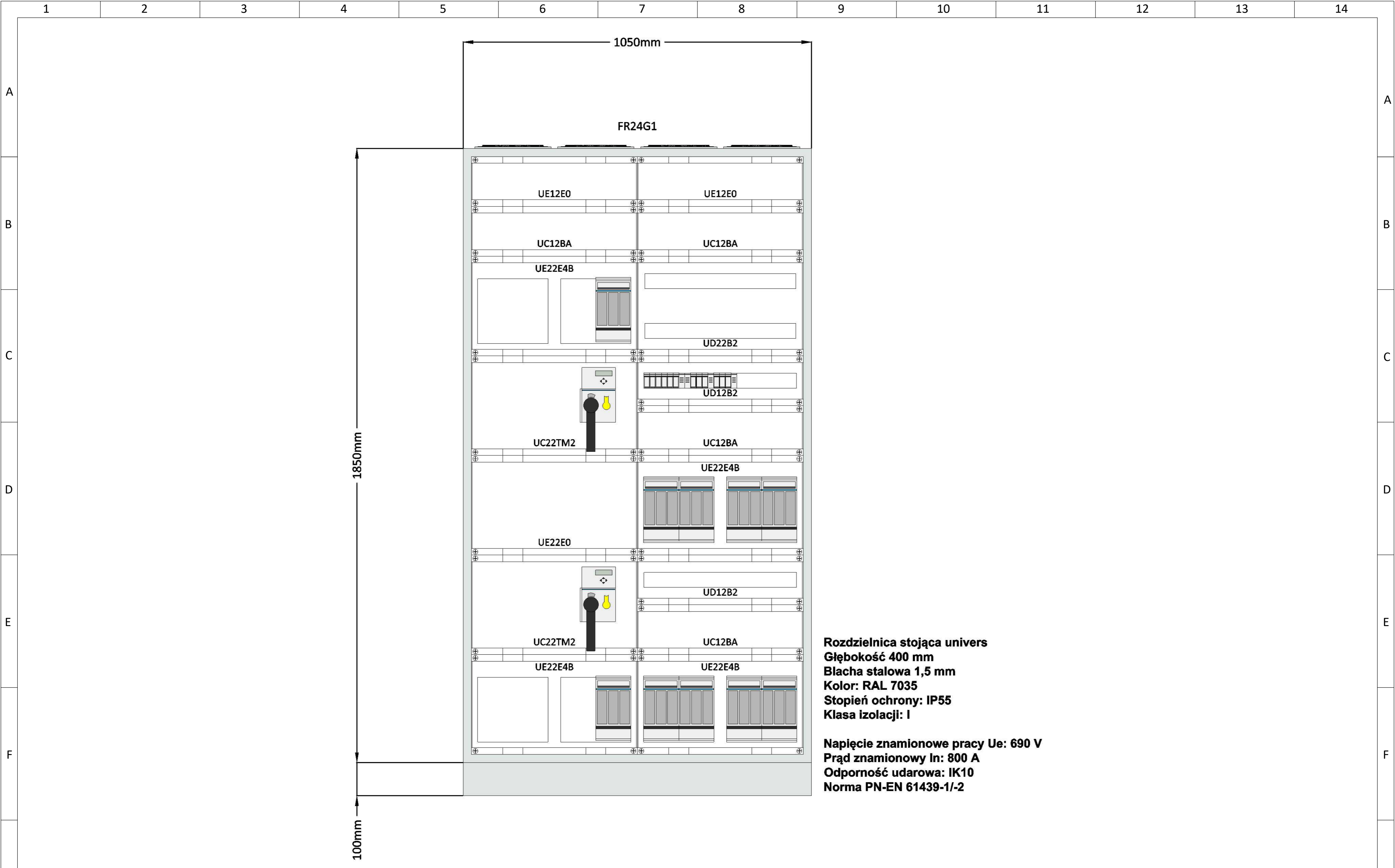


Rozdzielnica stojąca univers
Głębokość 400 mm
Blacha stalowa 1,5 mm
Kolor: RAL 7035
Stopień ochrony: IP55
Klasa izolacji: I

Napięcie znamionowe pracy Ue: 690 V
Prąd znamionowy In: 800 A
Odporność udarowa: IK10
Norma PN-EN 61439-1/-2

Bez pokrywy

3			Nr planu	Projekt: GPI-0024-2022			:hager			Wersja: a			
2			Data	Nr oferty:						=			
1			Założony	Rysunek			+ R1						
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz				Strona: 1 / 3					
Wyskaluj	1/10	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

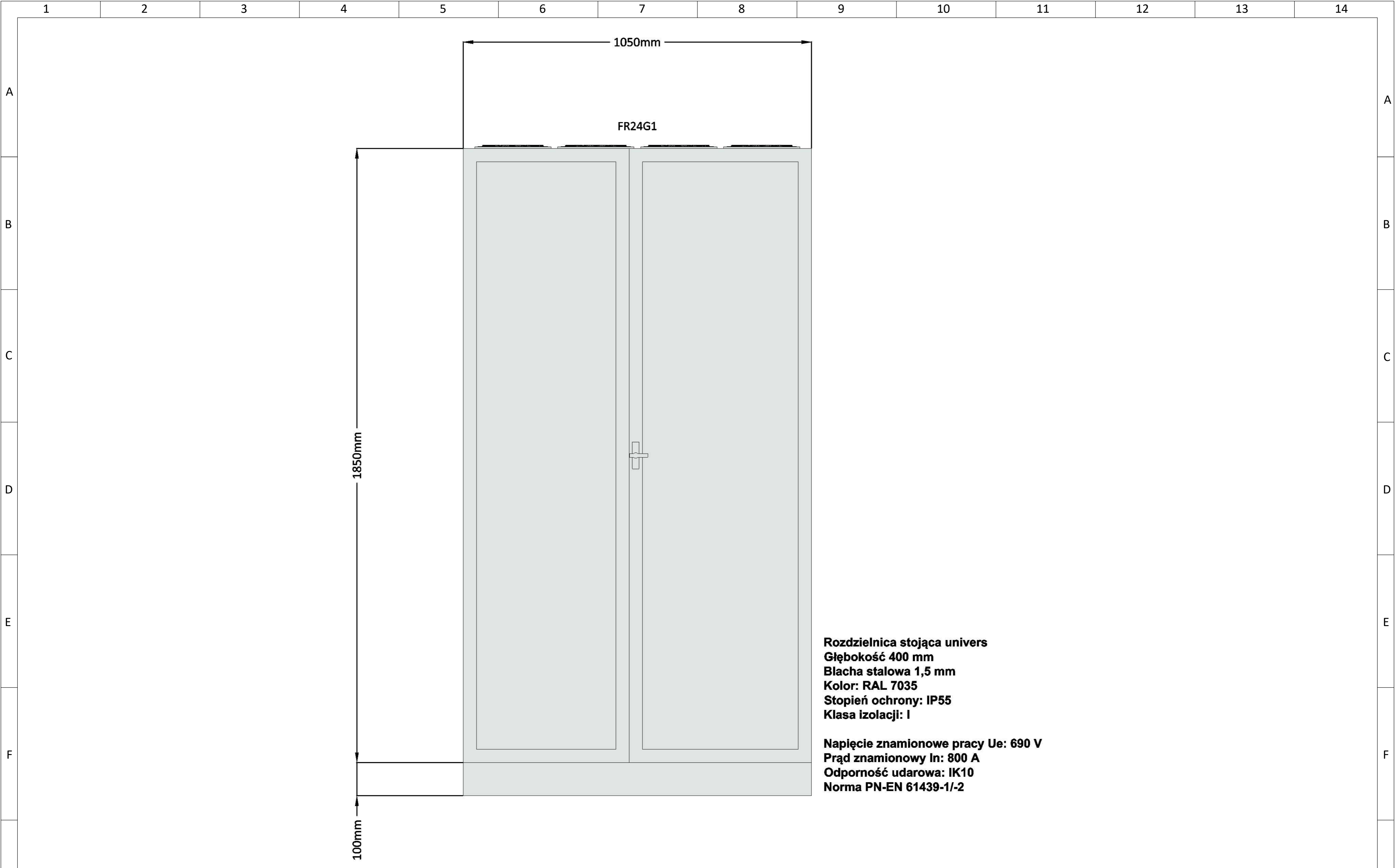


Rozdzielnica stojąca univers
Głębokość 400 mm
Blacha stalowa 1,5 mm
Kolor: RAL 7035
Stopień ochrony: IP55
Klasa izolacji: I

Napięcie znamionowe pracy Ue: 690 V
Prąd znamionowy In: 800 A
Odporność uderowa: IK10
Norma PN-EN 61439-1/-2

Z pokrywą


3			Nr planu	Projekt: GPI-0024-2022			:hager			Wersja: a		
2			Data	22.09.2022						=		
1			Założony	Nr oferty:			+ R1					
Zmiana			Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz	Rysunek			Strona: 2 / 3			
Wyskaluj 1/10			Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S							



Rozdzielnica stojąca univers
Głębokość 400 mm
Blacha stalowa 1,5 mm
Kolor: RAL 7035
Stopień ochrony: IP55
Klasa izolacji: I

Napięcie znamionowe pracy Ue: 690 V
Prąd znamionowy In: 800 A
Odporność udarowa: IK10
Norma PN-EN 61439-1/-2

Drzwi zewnętrzne

3			Nr planu		Projekt: GPI-0024-2022						Wersja: a			
2			Data	22.09.2022	Nr oferty:						=			
1			Założony		Rysunek						+ R1			
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz						Strona: 3 / 3				
Wyskaluj	1/10	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	