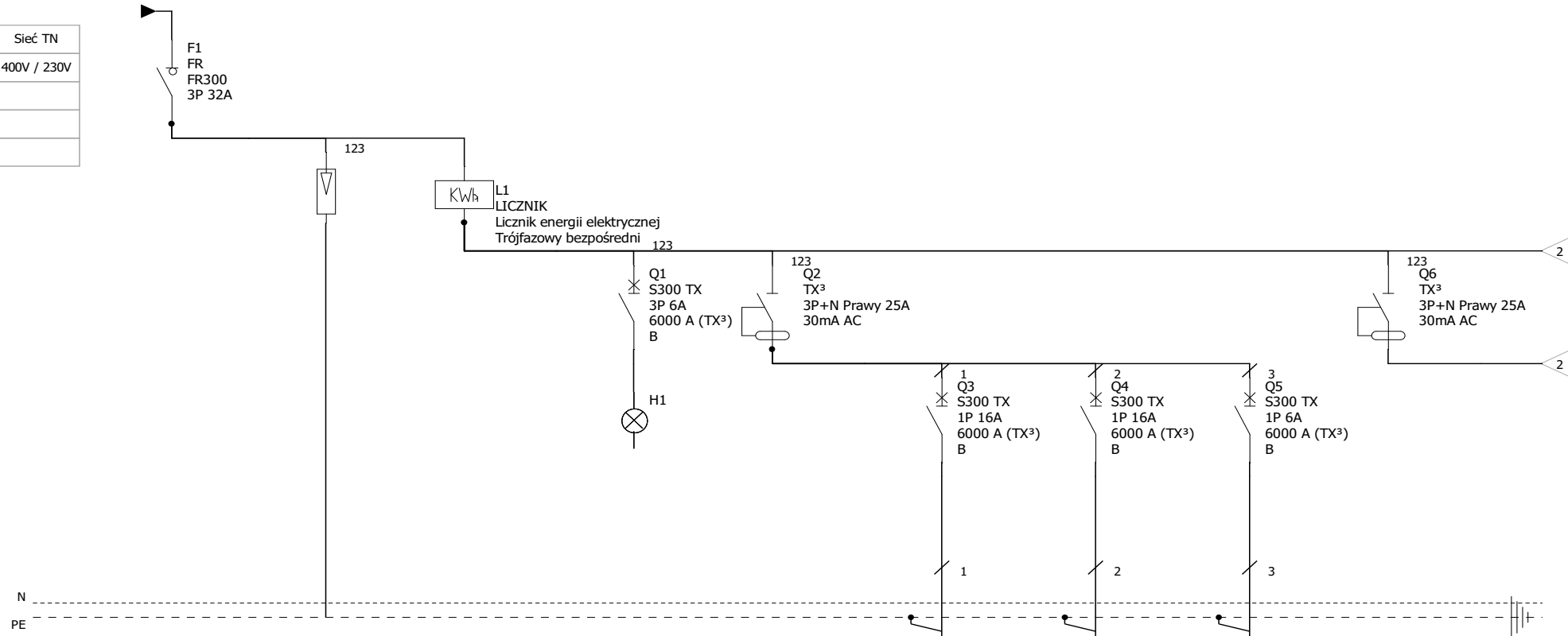


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400V / 230V
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

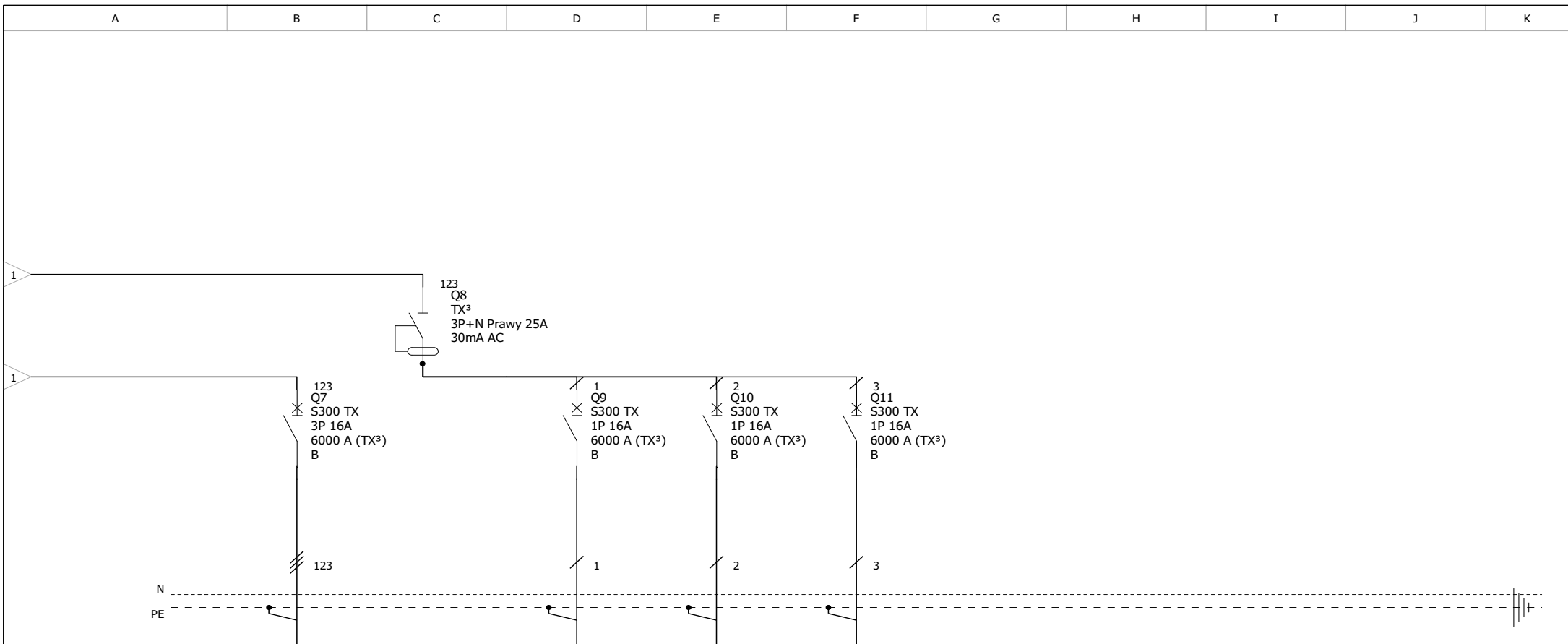


Oznaczenie urządzenia	F1	F2	L1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć	Licznik energii elektrycznej	Kontrola napięcia faza L1,L2,L3 (H1 Lampka potrójna dla fazy L1-L2-L3)	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodów Q3-Q5	Klimatyzacja	Gniazdo wtykowe gospodarcze 230V, 16A	Oświetlenie ogólne, oświetlenie awaryjne	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu Q7
Moc									
Długość kabla	Zasilanie z TL								
Przekrój przewodu	5x6mm <sup>2</sup>					3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	4x1,5mm <sup>2</sup>	
Typ kabla	YDYżo					YDYżo	YDYżo	YDYżo	
Typ izolacji kabla									

### Rozdzielnice Łączność

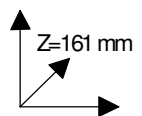
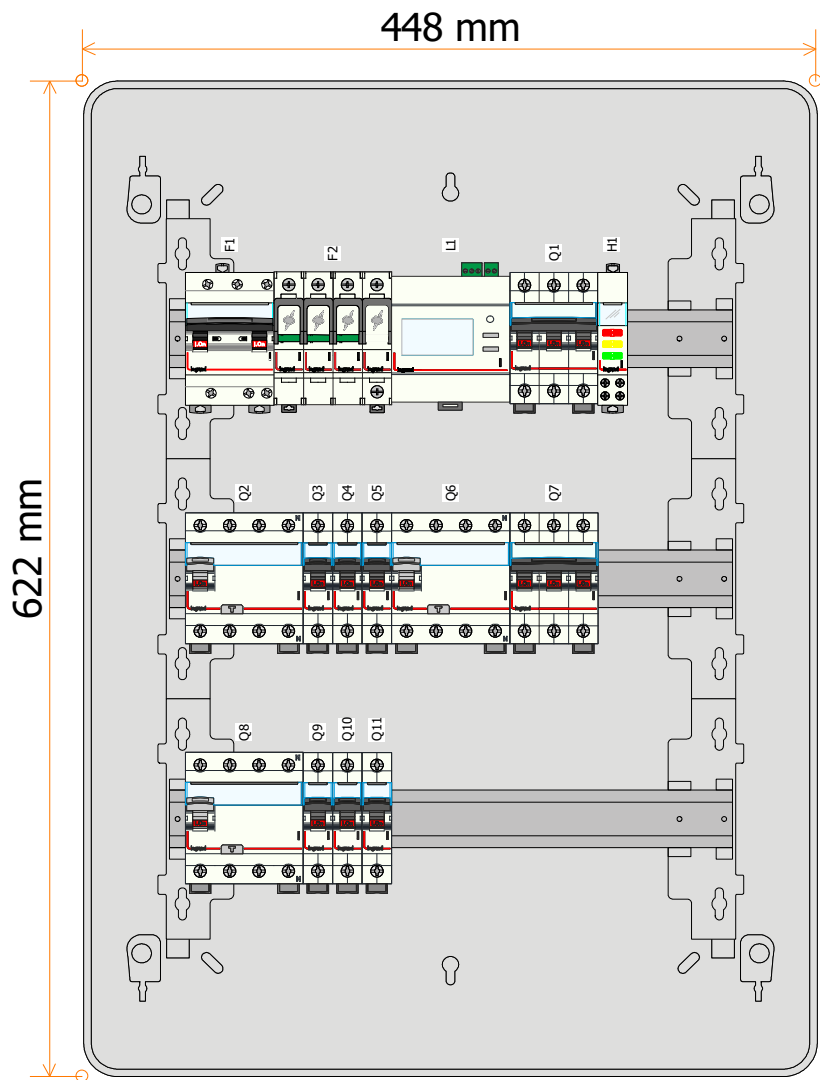
RŁ-nn\_Leszno

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	1	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	1 / 7



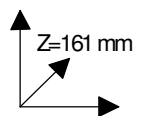
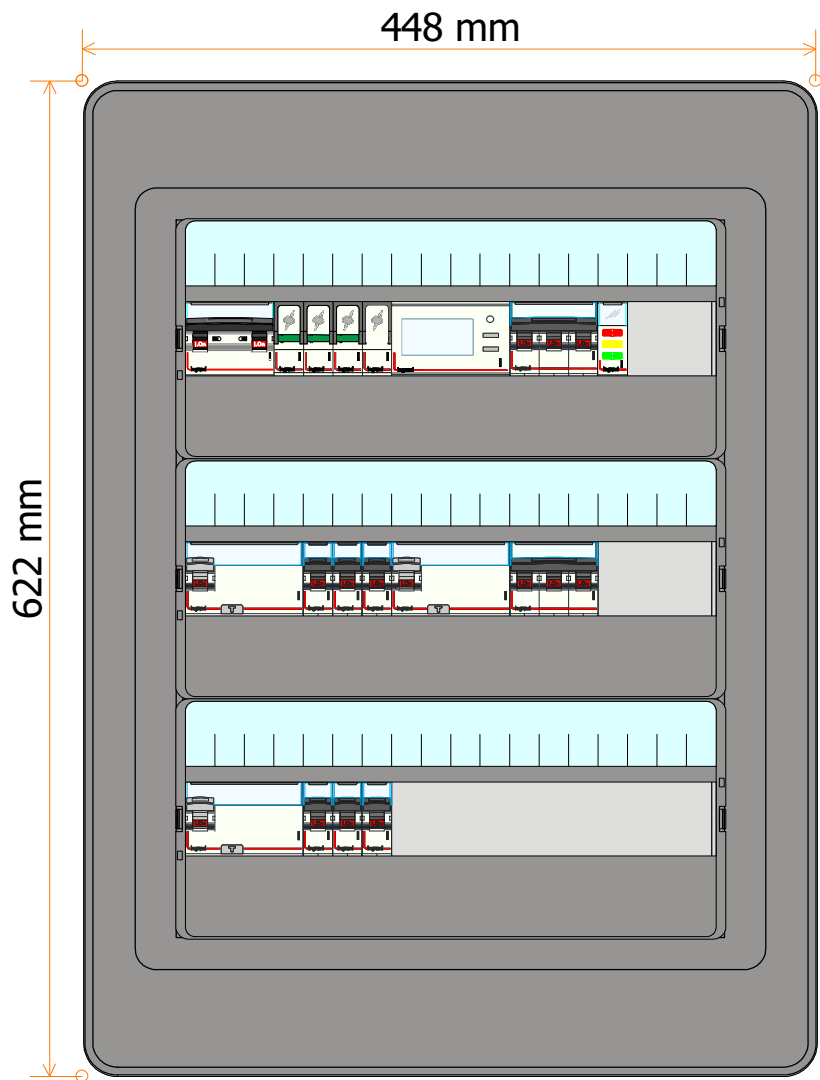
Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11				
Oznaczenie zacisku									
Opis	Szafa nr 1 - 400V wypust	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodów Q9-Q11	Szafa nr 2 - 230V Gniazdo wtykowe 2x230V, 16A	Szafa nr 3 - 230V Gniazdo wtykowe 2x230V, 16A	Rezerwa				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x4mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>					
Typ kabla	YDYżo		YDYżo	YDYżo					
Typ izolacji kabla									

<b>Rozdzielnice Łączność</b> <b>RŁ-nn_Leszno</b>		Nr. projektu:		C	F
		Nr. rysunku: 1		B	E
		Data:		A	D
		Autor:		Nr. akusza: 2 / 7	

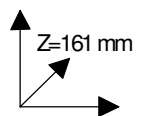
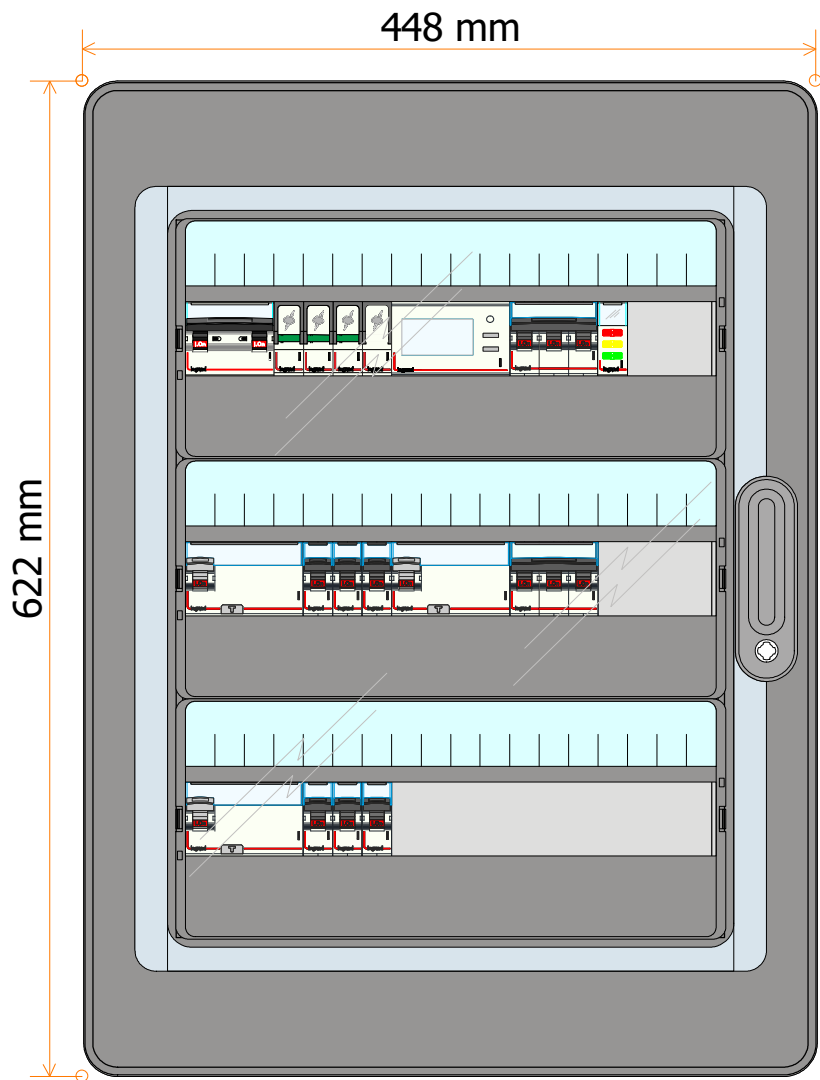


**Rozdzielnice Łączność**  
**RŁ-nn\_Leszno**

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	1	B	E
		A	D
Data:		Autor:	Nr. akusza: 3 / 7



<b>Rozdzielnica Łączność</b>  <b>RŁ-nn_Leszno</b>	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	1	B		E	
	Data:		A		D	
			Autor:			Nr. akusza: 4 / 7



**Rozdzielnice Łączność**  
**RŁ-nn\_Leszno**

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	1	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	5 / 7

## RŁ-nn\_Leszno - Rozdzielnica n°1 - rząd n°1

F1	F2	L1	Q1	H1
Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć	Licznik energii elektrycznej	Kontrola napięcia faza L1,L2,L3 (H1 Lampka potrójna dla fazy L1-L2-L3)	

## RŁ-nn\_Leszno - Rozdzielnica n°1 - rząd n°2

Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Wyłącznik różnicowoprądowy obwodów Q3-Q5	Klimatyzacja	Gniazdo wtykowe gospodarcze 230V, 16A	Oświetlenie ogólne, oświetlenie awaryjne	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu Q7	Szafa nr 1 - 400V wypust

## RŁ-nn\_Leszno - Rozdzielnica n°1 - rząd n°3

Q8	Q9	Q10	Q11
Wyłącznik różnicowoprądowy obwodów Q9-Q11	Szafa nr 2 - 230V Gniazdo wtykowe 2x230V, 16A	Szafa nr 3 - 230V Gniazdo wtykowe 2x230V, 16A	Rezerwa

**Lista materiałów**

Cennik:

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	001961	MASKOWNICE, 5MOD., CIEMNOSZARY R746A	1
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	1
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	5
Legrand	403398	WYŁ. S303 TX3 6000A B6 3P	1
Legrand	403402	WYŁ. S303 TX3 6000A B16 3P	1
Legrand	406465	ROZŁ. IZOL. FR303 32A 3P	1
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	3
F&F	-----	Trójfazowy licznik zużycia energii bezpośredni 80A, zgodność z MID WZE-3	1
Legrand	412227	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 3P+N	1
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1
Legrand	601947	ROZDZ. RN65 IP65 3x18 Z LISTWAMI PRZYŁ.	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

1

Autor:

Data:

**Rozdzielnice łączność**

**RŁ-nn\_Leszno**

C

B

A

F

E

D

Nr. akrusza:

7 / 7