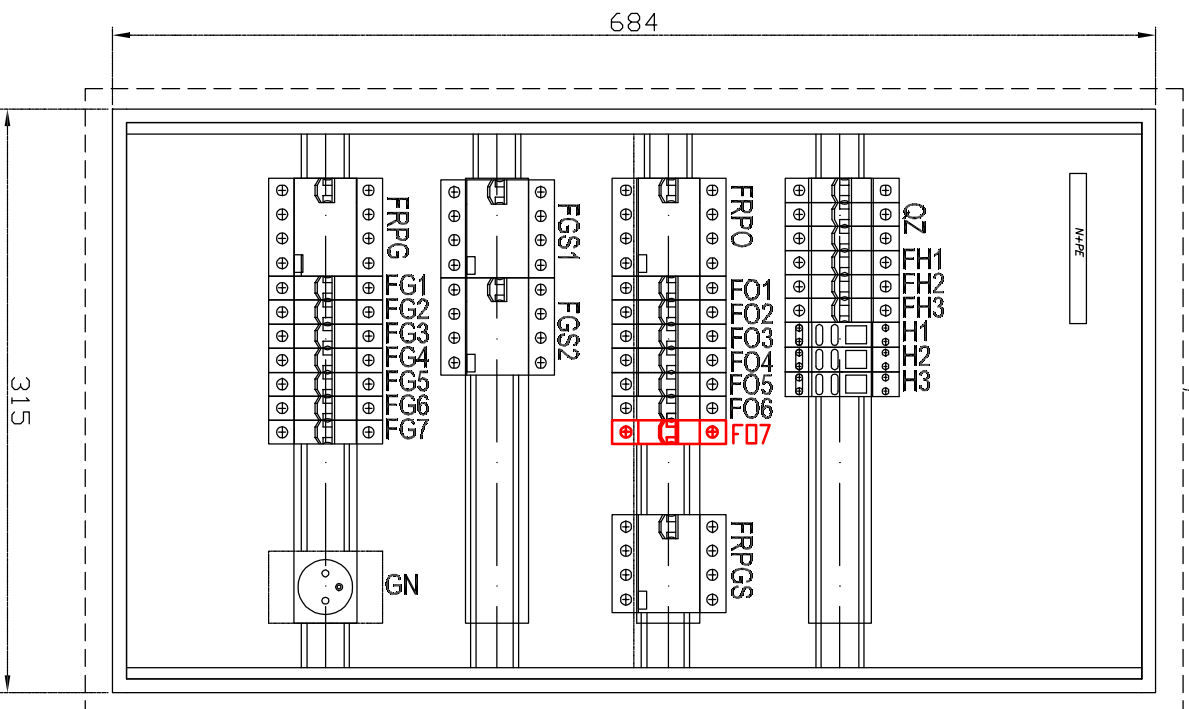
UKLAD SIECI  
TN-S
$$\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{N} \\ | \\ \text{S} \end{array}$$

tytuł rysunku:	Rozdzielnica RP3.1 - schemat i widok			skala:	-
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
2/3	Elektryczna	PW	210x297	EL-07	

tytuł rysunku:	Rozdzielnica RP3.1 - schemat i widok			skala:	-
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
2/3	Elektryczna	PW	210x297	EL-07	

tytuł rysunku:	Rozdzielnica RP3.1 - schemat i widok			skala:	-
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
2/3	Elektryczna	PW	210x297	EL-07	

wymiary wnętr: 350x750mm



1	GN	Gniazdo no szynę 135
1	RPw1	Rozdzielnica wętkowa z drzwiami stal. pras.Global Line KLV-U-4/56
2	N,PE	Listwy przyłączeniowe izolowane 1x25mm2+16x16mm2
1	L1,2,3	Listwy przyłączeniowe izolowane 3P+N
7	FG1-7	Wyłącznik nadprądowy S301; B16A
1	FRPG	Wyłącznik różnicowoprądowy 3-faz. P304; 25A, 30mA
1	FGS2	Wyłącznik nadprądowy S303; B16A
1	FGS1	Wyłącznik nadprądowy S303; B32A
1	FRPGS	Wyłącznik różnicowoprądowy 3-faz. P304; 40A, 30mA
7	FO1÷ <b>FD7</b>	Wyłącznik nadprądowy S301; B6A
1	FRPO	Wyłącznik różnicowoprądowy 1-faz. P304; 25A, 30mA
3	H1÷3	Lampka sygnalizacyjna L304 niebieska
3	FH1÷3	Wyłącznik nadprądowy S301; B6A
1	QZ	Rozłącznik izolacyjny FR303; 400V,40A
Ilość	Oznaczenie	Typ, dane techniczne

tytuł rysunku:	Rozdzielnica RP3.1 - schemat i widok			skala:	-
część rys.:	branża:	rodzaj projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
3/3	Elektryczna	PW	210x297	EL-07	

Poprzedni rysunek: projekt autorski - Dr. UJ 194 Wzr poz. 83, Wzrostle prawo zastępcze / All rights reserved. Powielanie i rozpowszechnianie, wykrępowanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!

Prawa autorskie: dr. / wykreślił: WZROSTLE POW. 83