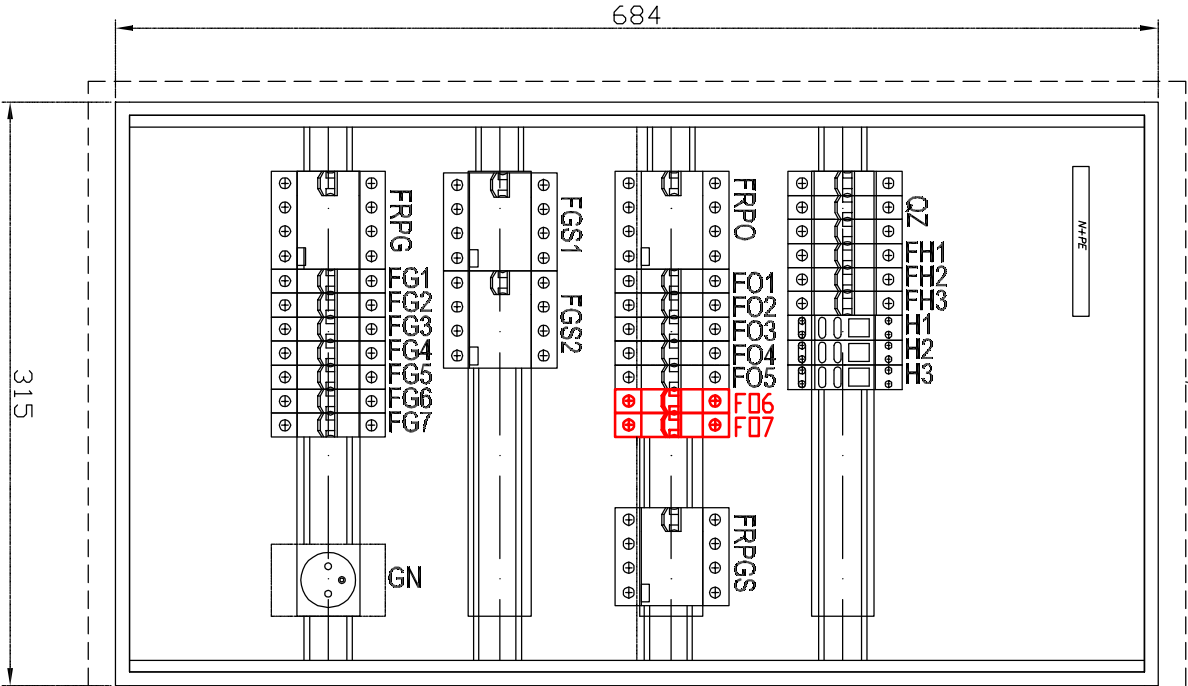
UKŁAD SIECI
TN-S

tytuł rysunku:	skala:		
-			
Rozdzielnica RP2.1 - schemat i widok			
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
2/3	Elektryczna	PW	210x297
numer rysunku:			EL-05

wymiary wnęki: 350x750mm



1	FO2	Wyłłącznik nadprądowy S301; B16A
1	FO1	Wyłłącznik nadprądowy S301; B10A
1	GN	Gniazdo na szynę T35
1	RPw1	Rozdzielnica wękowa z drzwiami stal. płas.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	Wyłłącznik nadprądowy S301; B16A
1	FRPG	Wyłłącznik różnicowoprądowy 3-faz. P304; 25A, 30mA
1	FGS2	Wyłłącznik nadprądowy S303; B16A
1	FGS1	Wyłłącznik nadprądowy S303; B32A
1	FRPGS	Wyłłącznik różnicowoprądowy 3-faz. P304; 40A, 30mA
5	FO3÷FO7	Wyłłącznik nadprądowy S301; B6A
1	FRPO	Wyłłącznik różnicowoprądowy 1-faz. P304; 25A, 30mA
3	H1÷3	Lampka sygnalizacyjna L304 niebieska
3	FH1÷3	Wyłłącznik nadprądowy S301; B6A
1	QZ	Rozłącznik izolacyjny FR303; 400V,40A
Ilość	Oznaczenie	Typ; dane techniczne

tytuł rysunku:				skala:	
Rozdzielnica RP2.1 - schemat i widok				-	
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
3/3	Elektryczna	PW	210x297	EL-05	
Projekt stworzony programem autorskim - DOL 1994 w24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zakończony projekt nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystany, wprowadzany zmian bez zgody posiadacza praw autorskich. Proszę o zachowanie.					