

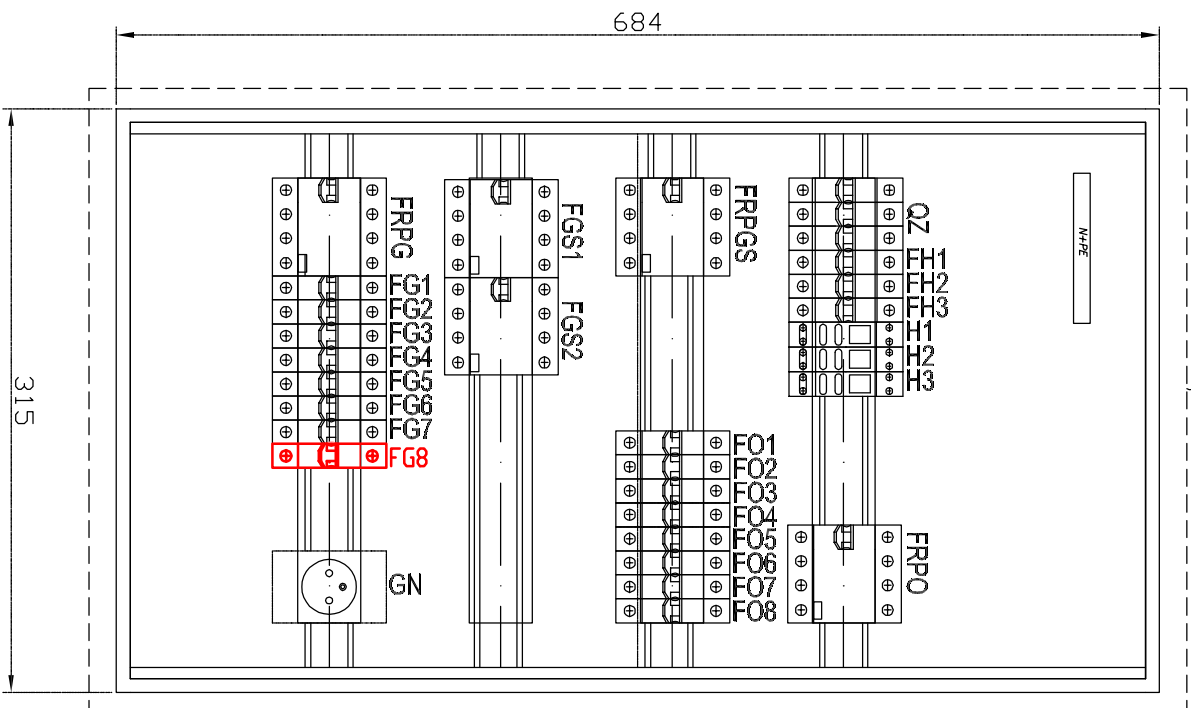
Punkty dostępowe WiFi AP1 - AP3

UKŁAD SIECI
TN-S

tytuł rysunku:	skala:		
Rozdzielnica RP2 - schemat i widok			
część rys.:	branża:	razd projektu:	numer rysunku:
2/3	Elektryczna	PW	210x297
			EL-02

Projekt stworzony programem autorskim - DZI.UJ94 (WZP sp. z o.o.); wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie bez zezwolenia jest zabronione.
 The copy is made by the author's program - DZI.UJ94 (WZP sp. z o.o.); all rights reserved. Reproduction without permission is prohibited.

wymiary wnętr: 350x750mm



3	FO1-2,6	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B10A
1	GN	Gniazdo na szynę T35
1	RPw1	Rozdzielnica wnękowa z drzwiami stal. plas.Global Line KLV-U-4/56
2	N,PE	Listwý przyłqczeniowe izolowane 1x25mm2+16x16mm2
1	L1,2,3	Listwý przyłqczeniowe izolowane 3P+N
7	FG1-FG7	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B16A
1	FG8	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B6A
1	FRPG	Wyłqcznik różnicowoprqdowy 3-faz. P304; 25A, 30mA
1	FGS2	Wyłqcznik nadprqdowy S303; B16A
1	FGS1	Wyłqcznik nadprqdowy S303; B32A
1	FRPGS	Wyłqcznik różnicowoprqdowy 3-faz. P304; 40A, 30mA
5	FO3-5; 7-8	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B6A
1	FRPO	Wyłqcznik różnicowoprqdowy 1-faz. P304; 25A, 30mA
3	H1÷3	Lampka sygnalizacyjna L304 niebiesko
3	FH1÷3	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B6A
1	QZ	Rozłqcznik izolacyjny FR303; 400V,63A
Ilość	Oznaczenie	Typ; dane techniczne

tytuł rysunku:	skala:		
Rozdzielnica RP2 - schemat i widok			
część nr.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
3/3	Elektryczna	PW	210x297
Projekt stworzony programem autocad 2017, rysunek wykonałem w All right reserved. Powinno być oznaczone hasłem, wydzielić, wprowadzić zmianę Przebieg podziemny z prawem autorskim: (2017) 1994 02 03 83, Wzrostle prawa zastrzeżenie / All right reserved. Powinno być oznaczone hasłem, wydzielić, wprowadzić zmianę Przebieg podziemny z prawem autorskim: (2017) 1994 02 03 83, Wzrostle prawa zastrzeżenie / All right reserved. Powinno być oznaczone hasłem, wydzielić, wprowadzić zmianę			EL-02