



RG

## UWAGI:

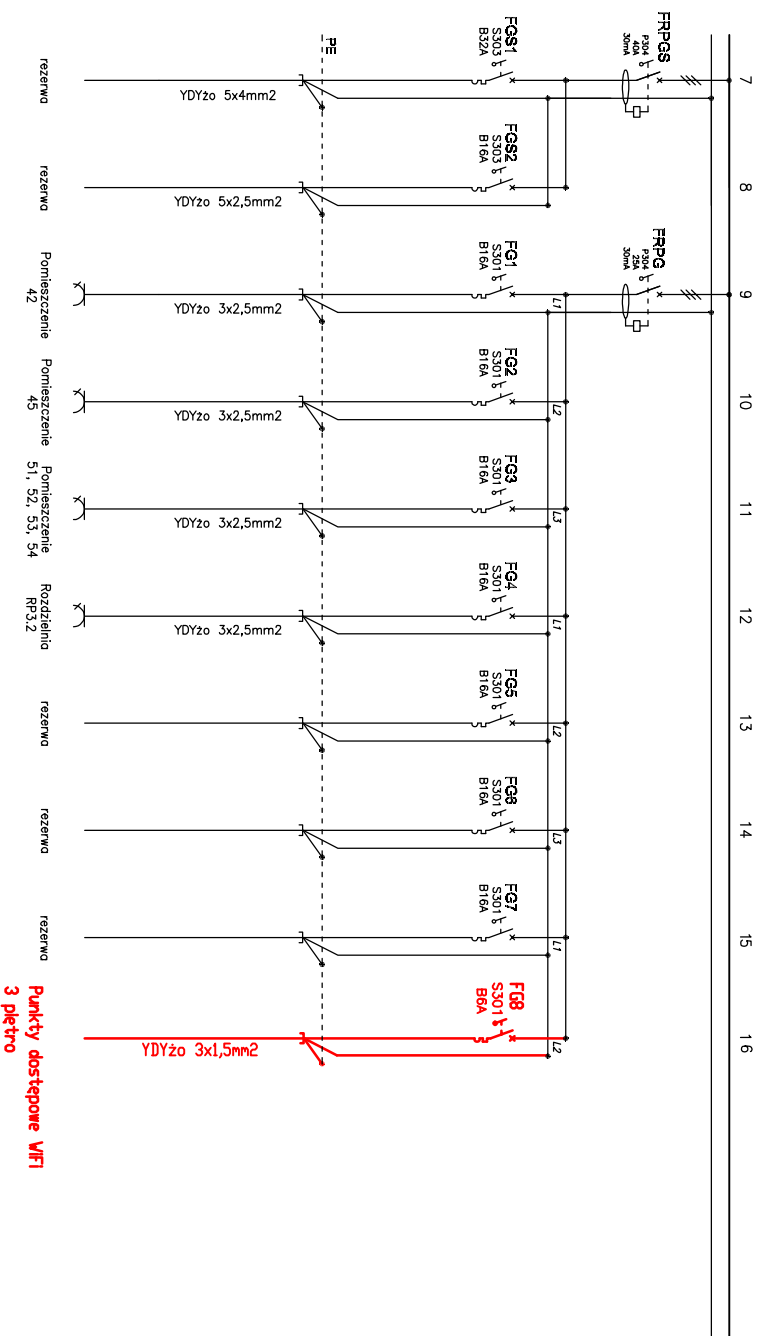
3. Kolorem czerwonym pokazano modyfikacje objęte niniejszą dokumentacją.

## UKLAD SIECI

$$\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ul. Kłemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Przebudowa, remont holu, korytarzy, klatek schodowych oraz pomieszczeń biurowych GCOP i portierni wraz z aranżacją w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej adaptacji korytarzy, klatek schodowych filii GCOP przy ul. Barlickiego 3 w Gliwicach"				
obiekt:	Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych Barlickiego 3, 44-100 Gliwice, dt. nr 949, obręb 0054 Stare Miasto, jedn. ewid. 246601_1.0054.949				
inwestor:	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		data: 07.2017 r.		
projektant	mgr inż. Dariusz Karolczyk		numer uprawnień: SLK/3492/PWOE/11 w spec. instalacji elektrycznych		
sprawdzający	mgr inż. Janusz Zarzycki		277/94/WL w spec. instalacji elektrycznych		
tytuł rysunku:	Rozdzielnica RP3.2 - schemat i widok		skala: -		
część rys.: 1/3	branża: Elektryczna	faza projektu: PW	format arkusza: 210x297	numer rysunku: EL-08	
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1964.NCz4 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone - All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wycożywanie, wykorzystywanie, uprzedzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! <a href="#">Prawe Autorskie dla Olsztyńskiego Biura Rysunków</a>					

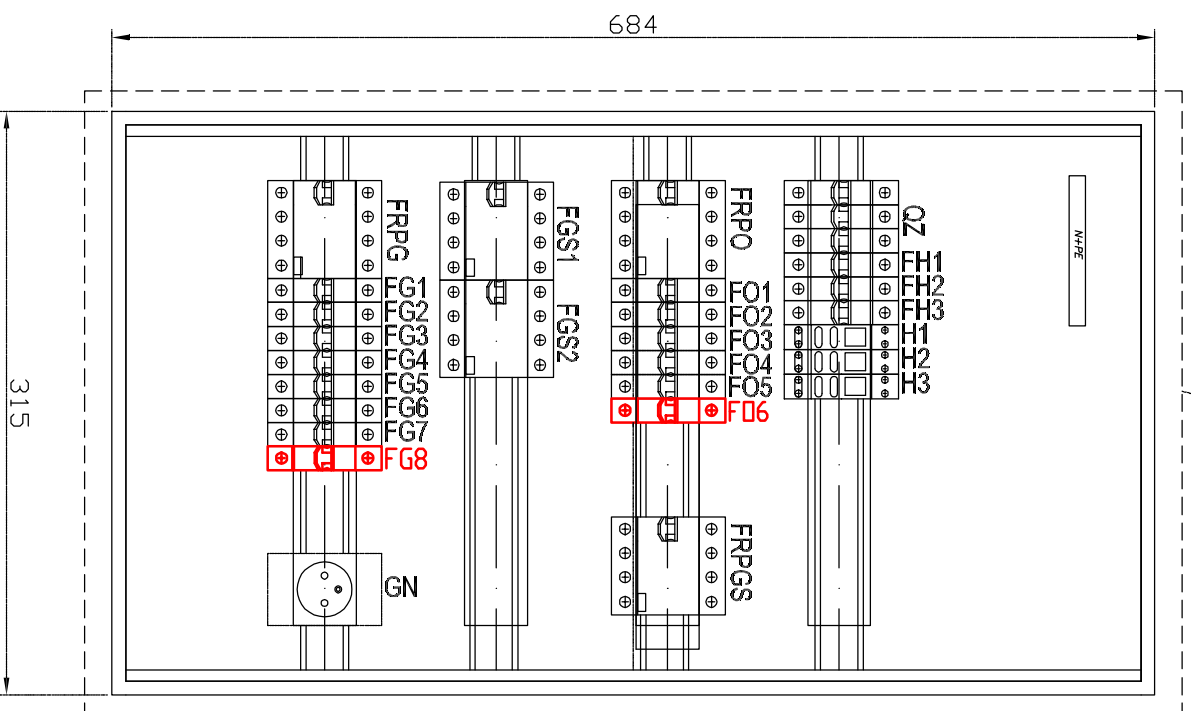


**Punkty dostępne WiFi  
3 piętro**

UKŁAD SIECI  
TN-S

tytuł rysunku:				skala:
<b>Rozdzielnica RP3.2 - schemat i widok</b>				
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
2/3	Elektryczna	PW	210x297	EL-08

---



1	FO3	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B16A
2	FO1÷2	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B10A
1	GN	Gniazdo na szynę T35
1	RPw1	Rozdzielnica wnąkowa z drzwiami stół, płas.Globel Line KLV-U-4/56
2	N,PE	Listwy przyłqczeniowe izolowane 1x25mm2+16x16mm2
1	L1,2,3	Listwy przyłqczeniowe izolowane 3P+N
7	FG1-7	Wyłqcznik nadprqdowy S301; B16A
1	<b>FG8</b>	<b>Wyłqcznik nadprqdowy S301; B6A</b>
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
3	FO4÷ <b>FD6</b>	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,40A
<b>Ilość</b>	<b>Oznaczenie</b>	<b>Typ; dane techniczne</b>

wzrost rysownika:		skala:	-
<b>Rozdzielnica RP3.2 - schemat i widok</b>			
część n.p.s.	branża:	faza projektu:	format arkusza:
3/3	Elektryczna	PW	210x297
			EL-08