

The diagram illustrates a power distribution system for a building, showing the main supply, distribution lines, and various protective devices.

Main Supply: L1, L2, L3, N 400/230V 50Hz

Protective Devices:

- QG:** 63A
- FH:** 3P B6A
- F1.1 to F1.14:** Circuit breakers (1P, 2P, 4P) with ratings: 25A / 0.03A, 10A, 16A, 2A.

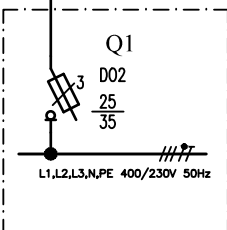
Wiring and Connections:


- Section 1 (F1.1 to F1.3):** N2XH-J 3x1.5mm2
- Section 2 (F1.4 to F1.5):** N2XH-J 4x1.5mm2
- Section 3 (F1.6 to F1.14):** N2XH-J 3x2.5mm2
- Section 4 (F1.11 to F1.14):** N2XH-J 3x15mm2

Other Components:

- XHO:** 1+3, 4, 5
- XHO:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, N
- Przetacznik:** Switch
- M:** Motor

kontrola napięcia	obw. 01	obw. 02	obw. 03	obw. AW1	obw. AW2	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 4	rezerwa	JN1.1	JN1.2	JN1.1
	0,3kW	0,25kW	0,2kW	0,1kW	0,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		0,17kW	3kW	0,39kW
	poz. nr B0.20-B0.21	poz. nr B0.19-B0.22	poz. nr B0.23-B0.24 sch.			poz. nr B0.19	poz. nr B0.22	poz. nr B0.23	poz. nr B0.22	poz. nr B0.23-B0.31		poz. nr B0.22	poz. nr B0.22	poz. nr B0.19
	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe		jednostka wentylator	jednostka wentylator	wentylatory


$$\begin{aligned} P_i &= 14,1 \text{ kW} \\ k_j &= 0,55 \\ P_s &= 7,7 \text{ kW} \end{aligned}$$

 Projektownictwo Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłów		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.		Nr rys. E-23
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802		Skala -
Tytuł	Schemat rozdzielnic "TBWC"		Data 01/2021
<div> <div>spec.</div> <div>nr upr.</div> <div>podpis</div> </div>			
Projektant	mgr inż. Szymon Paruch	inst. el. SKL/4930/POOE/13	Faza PW
Opracował	tech. Piotr Setnik	inst. el.	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	inst. el. SLK/4700/PWOE/13	Branża inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przenoszenie, uzupełnianie, odpowiadanie niniejszego rysunku komukolwiek bez osobistej zgody autora jest zabronione.			Nr strony