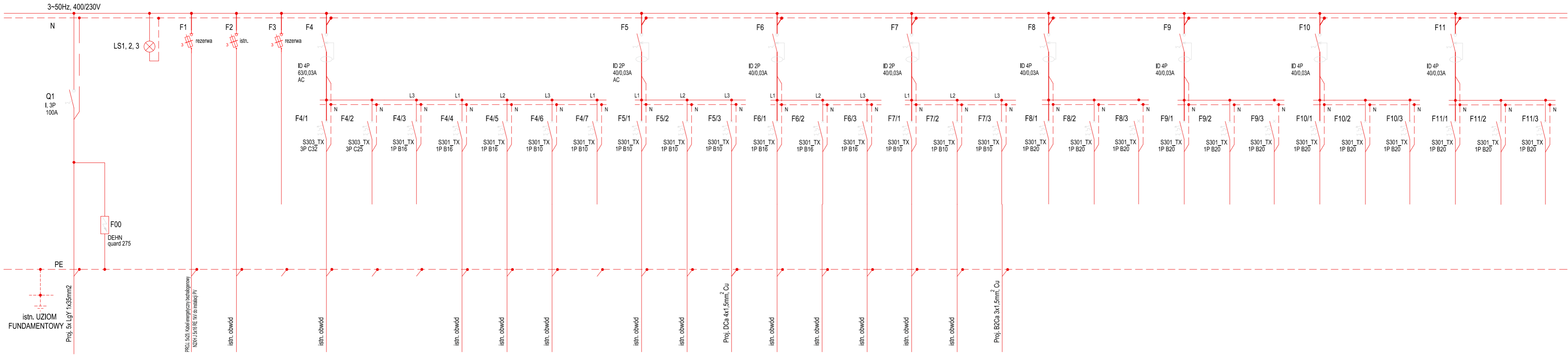


ROZDZIELNICA R_ADMIN



Nr obwodu	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Zasilanie z RG licznik 3f	OGRANICZNIKI PRZEPŁEC	KONTROLA NAPIĘCIA	F1	F2	F3	F4							F5			F6			F7			F8 - F11 - klimatyzatory - jednostki zewn. Rezerwa do wykorzystania w przypadku zwiększenia mocy przyłączeniowej											
			REZERWA Instalacja PV wlg oddzielnego oprac.	SERWISOWANA	REZERWA	WINDA	REZERWA	REZERWA	GN. PIEC.	GN. WEJŚCIE	istn. obwód	REZERWA	KOTŁOWNIA POM. DZIMBU WEJŚCIE	istn. obwód	OSW. KLATKA CHODOWA OSW. POM. RG	GN. PIEC	GN. PIEC	REZERWA	OSW. NOCNE	BRAMY ZEWN.	ZASILACZ ZE CENTR. MONT. AWI / EW	JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJA - 4p. STR. LEWA	REZERWA	JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJA - 4p. STR. PRAWA	REZERWA	JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJA - 4p. STR. LEWA	REZERWA	JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJA - 4p. STR. PRAWA	REZERWA	JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJA - 4p. STR. LEWA	REZERWA	JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZACJA - 4p. STR. PRAWA	REZERWA
	-	-	-	istn.	-	istn.	-	-	istn.	istn.	istn.	-	istn.	istn.	0,6	istn.	istn.	-	istn.	istn.	0,5	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Moc [kW]	P _s =10,0kW																																

TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

PRODUKTY NA PROJEKCJE SĄ PRZYKŁADOWE I MOGĄ
BYĆ ZASTĄPIONE PRODUKTAMI RÓWNOWAŻNYMI
WYKAZANE WYMAGANIA DOTYCZĄ PARAMETRÓW
MINIMALNYCH URZĄDZEŃ

<p>Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiarowany, ani udostępniany bez zgody autora. Wszelkie naruszenia zostaną pociągnięte do odpowiedzialności. Wszelkie zmiany należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami, decyduje i całość projektowanego elementu poddawana jest wyliczeniom i rysunkowi detalu. Dokumentacja techniczna jest obowiązująca.</p> <p>UWAGA: Podobnie, należy jest kompletna, wdrożeniowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rysunkami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca musi sprawdzić wszelkie dane techniczne, które zostały przekazane w formie tabelarycznej, aby uniknąć ewentualnych problemów z realizacją projektu. Wszelkie zmiany należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami, decyduje i całość projektowanego elementu poddawana jest wyliczeniom i rysunkowi detalu. Dokumentacja techniczna jest obowiązująca.</p>	BRANŻA ELEKTRYCZNA		License no. Nr uprawnień	Signature Podpis
	Projekt wykonawczy remontu wnętrza w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa		mgr inż. Piotr Szpatowicz	LUB/0007/PW/OE/09
	Schemat rozdzielni R_ADMIN		mgr inż. Jacek Tysek	LUB/0069/PW/OE/15
	Polskie Centrum Akredytacji		Carbon Architecture Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 107, Warszawa, tel. +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architects.com, w.gasior@carbon-architects.com	
Nr Rys. / Drawing No.: E10		Skala -		Date / Date: 31.05.2024