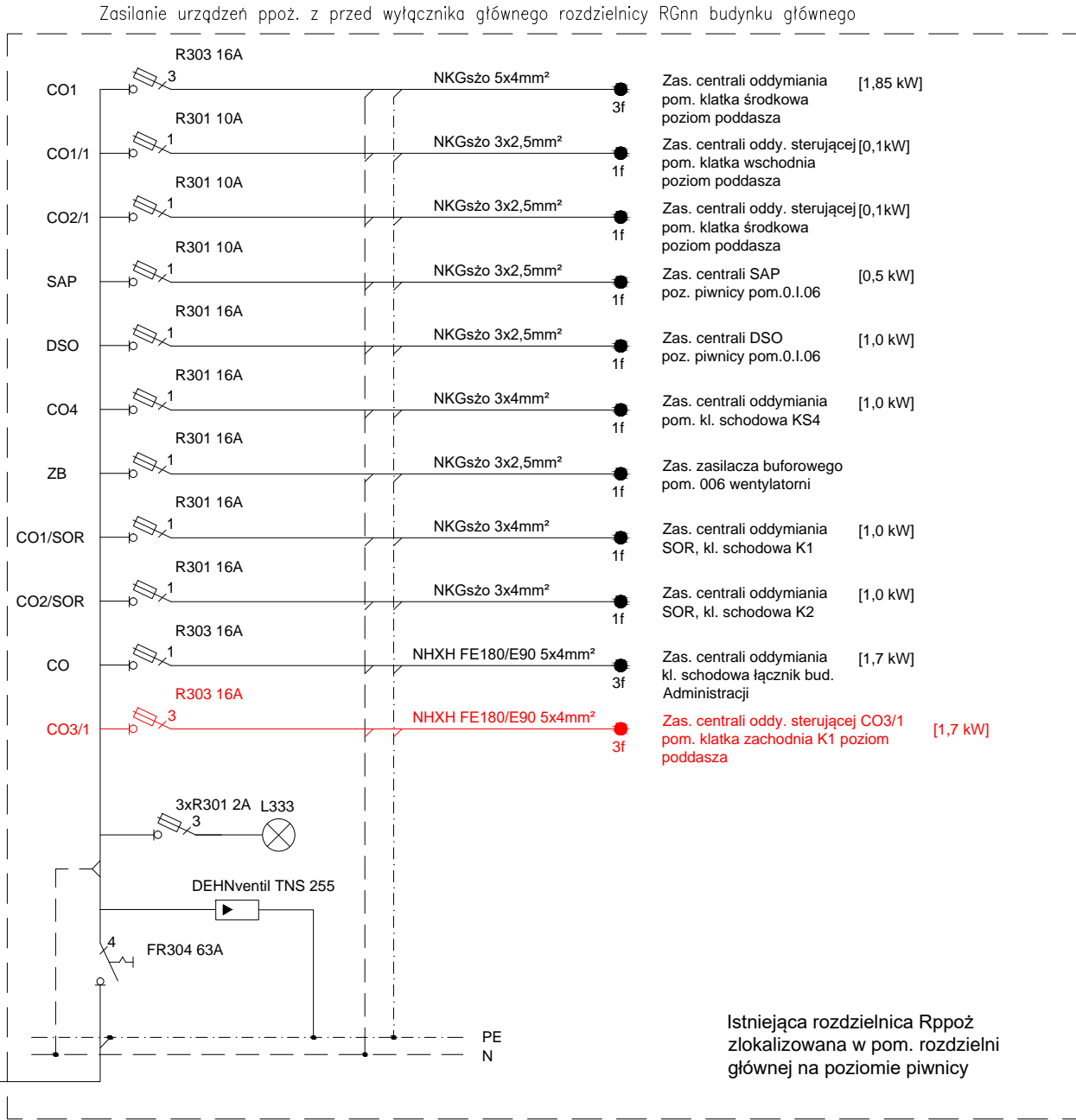


PF - przełącznik faz PF-431 prod. F&F

PWP3 PWP4 - Przycisk PPOż. montowany na granicy strefy ppoż. Montaż przy wejściu głównym na oddział Zakładu diagnostyki laboratoryjnej od strony holu głównego oraz na klatkę schodową.

#### UWAGA:

- kolorem czerwonym zaznaczono obwody projektowane
- w polu 5 w tylnej części rozdzielnicy RGnn należy zamontować płytę montażową na której będzie zamontowana projektowana aparatura
- Do projektowanej aparatury należy wykonać zasilanie z mostów szynowych rozdzielnicy RGnn linkami miedzianymi 50mm<sup>2</sup>
- Do zasilania kolejnych aparatów z wyłącznika Q1 należy stosować linki miedziane
- Wszelkie prace w rozdzielnicy RGnn nie mogą powodować wyłączenia zasilania istniejących rozdzielnic, których przerwa w funkcjonowaniu może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi
- Przed rozpoczęciem prac w RGnn, należy przedstawić do akceptacji Inwestora harmonogram prac/wyłączeń w RGnn
- Przyciski ppoż WP3, WP4 należy połączyć z wyzwalaczem wzrostowym projektowanego wyłącznika



Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

#### UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ RYSUNKU:	ZASILANIE ROZDZIELNICY TŁ8 I WYŁĄCZENIE POŻAROWE - SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: pa_arcus@osw.pl		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DRUGIEGO PIĘTRA BLOKU ŁÓŻKOWEGO NA ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY Z DWOMA ODCINKAMI PIELEGNACYJNYMI PO 30 ŁÓŻEK KAŻDY – II ETAP	PROJEKT BUDOWAŁY ZAMIENNY		
LOKALIZACJA:	OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. LIMANOWSKIEGO dz. nr 4/6; OBRĘB 0030			
INWESTOR:	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ 63-400 OSTRÓW WLKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20-22	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 10.09.2020r.
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ CHMIELEWSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA	Nr upr. WKP/0200/PWOE/17	Nr przyn. do izby. WKP/IE/0290/17	PODPIS:
SPRAWDZAJACY:	MGR INŻ. ANDRZEJ MIEZIANKO SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA	Nr upr. WKP/0258/PWOE/15	Nr przyn. do izby. WKP/IE/0280/15	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MAREK KARPIŃSKI			PODPIS:
				SKALA: 1:-
				NR RYS: E06