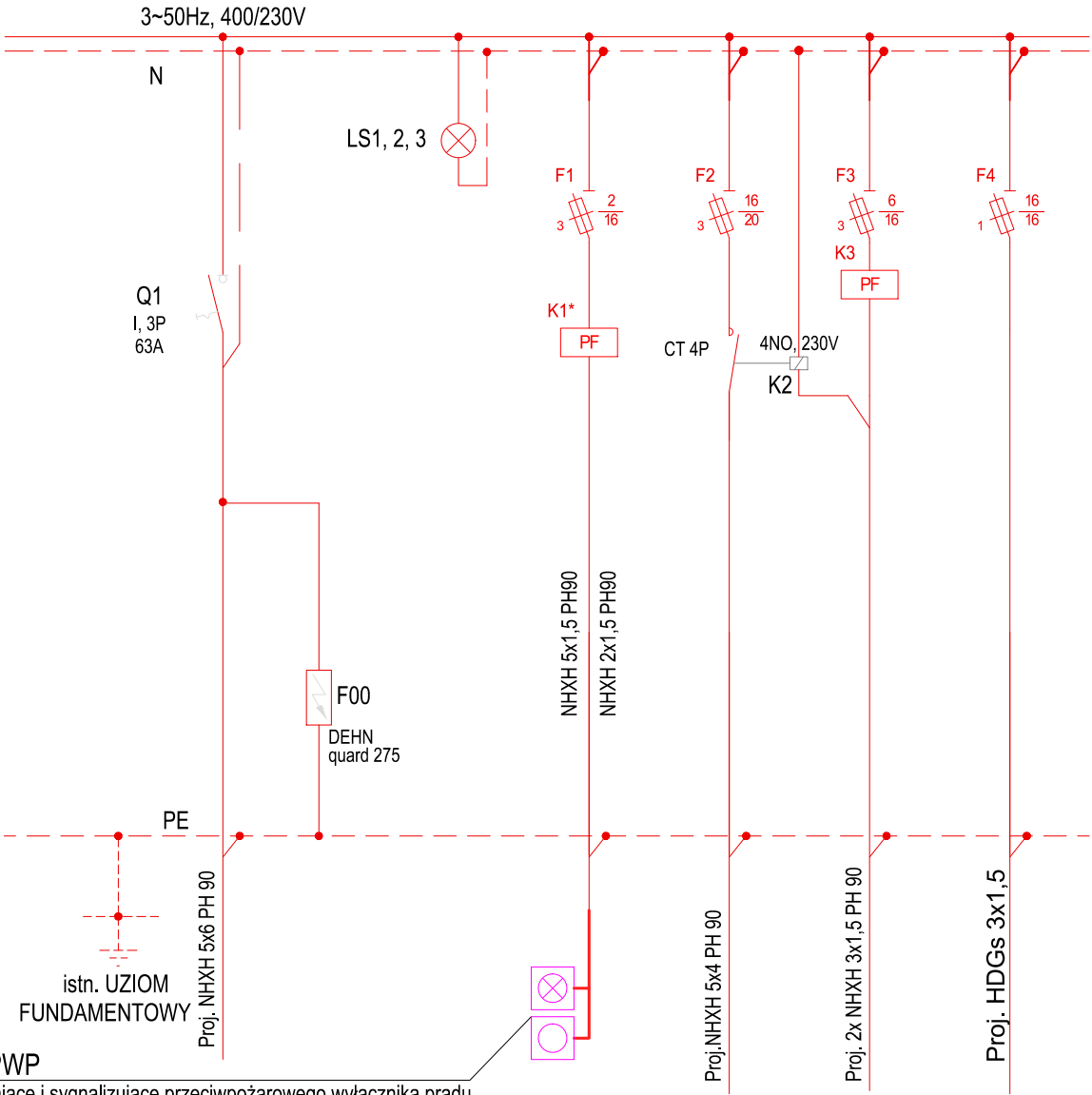


ROZDZIELNICA RPOŻ

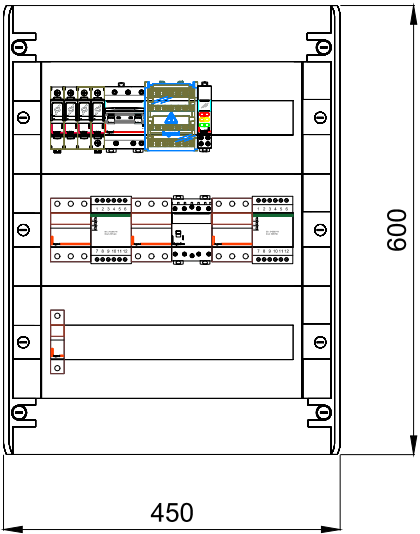


PRZYCISK PWP

Urządzenie uruchamiające i sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Nr obwodu	-	-	1	2	3	4
Zasilanie z RG	OGRANICZNIKI PRZEPŁYWU	KONTROLA NAPIĘCIA				
			PWP z sygnalizacją	Pompa p.poż.	czujnik przepływu, cewka w zaworze el-mag.	COD
	-	-	0,05	2,2	0,1	0,5
Moc [kW]	P <sub>s</sub> =3,0kW					

ROZMIESZCZENIE APARATÓW  
Skala 1:10



Rozdzielnica RPOŻ  
XL<sup>3</sup> 125 3x18M  
natynkowa, II klasa  
IP40, IK09, RAL 9003  
wymiary (SxWxG):  
450x600x150mm

PRODUKTY NA PROJEKCIE SĄ PRZYKŁADOWE I MOGĄ  
BYĆ ZASTĄPIONE PRODUKTAMI RÓWNOWAŻNYMI  
WSKAZANE WYMAGANIA DOTYCZĄ PARAMETRÓW  
MINIMALNYCH URZĄDZEŃ

TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

<p>Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o.. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.</p> <p>UWAGA: Podstawą realizacji jest kompletna, wielobranżowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rewizjami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty warsztatowe, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykonawcze powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzestrzeniające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.</p>	BRANŻA ELEKTRYCZNA		License no. Nr uprawnień	Signature Podpis
	Nazwa rysunku: Projekt wykonawczy remontu wnętr w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa		Project / Engineer: mgr inż. Piotr Szpatowicz	LUB/0007/PW/OE/09
	ZAKRES Schemat i widok rozdzielnic RP0Ż		Project / Engineer: mgr inż. Jacek Łysek	LUB/0069/PW/BE/15
	INWESTOR Polskie Centrum Akredytacji		Design: CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772 m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasiorek@carbon-architecture.com	
			Nr Rys. / Drawing.No.: E08	Data / Date: 31.05.2024