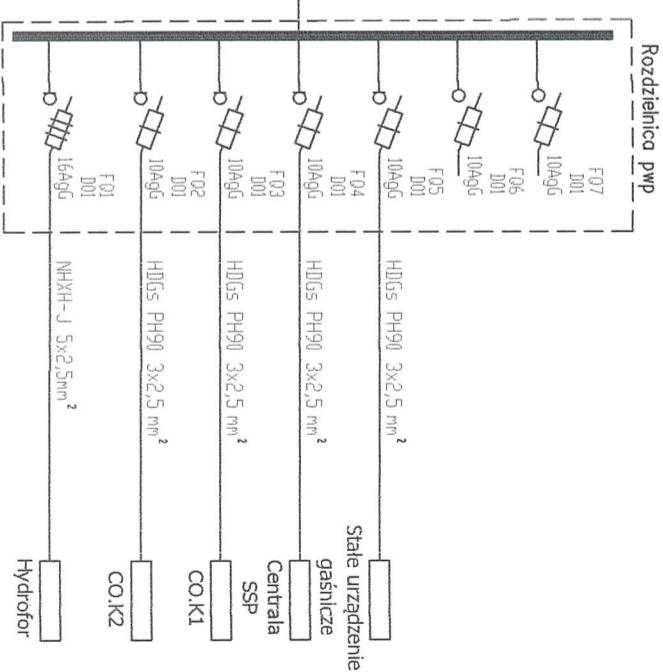
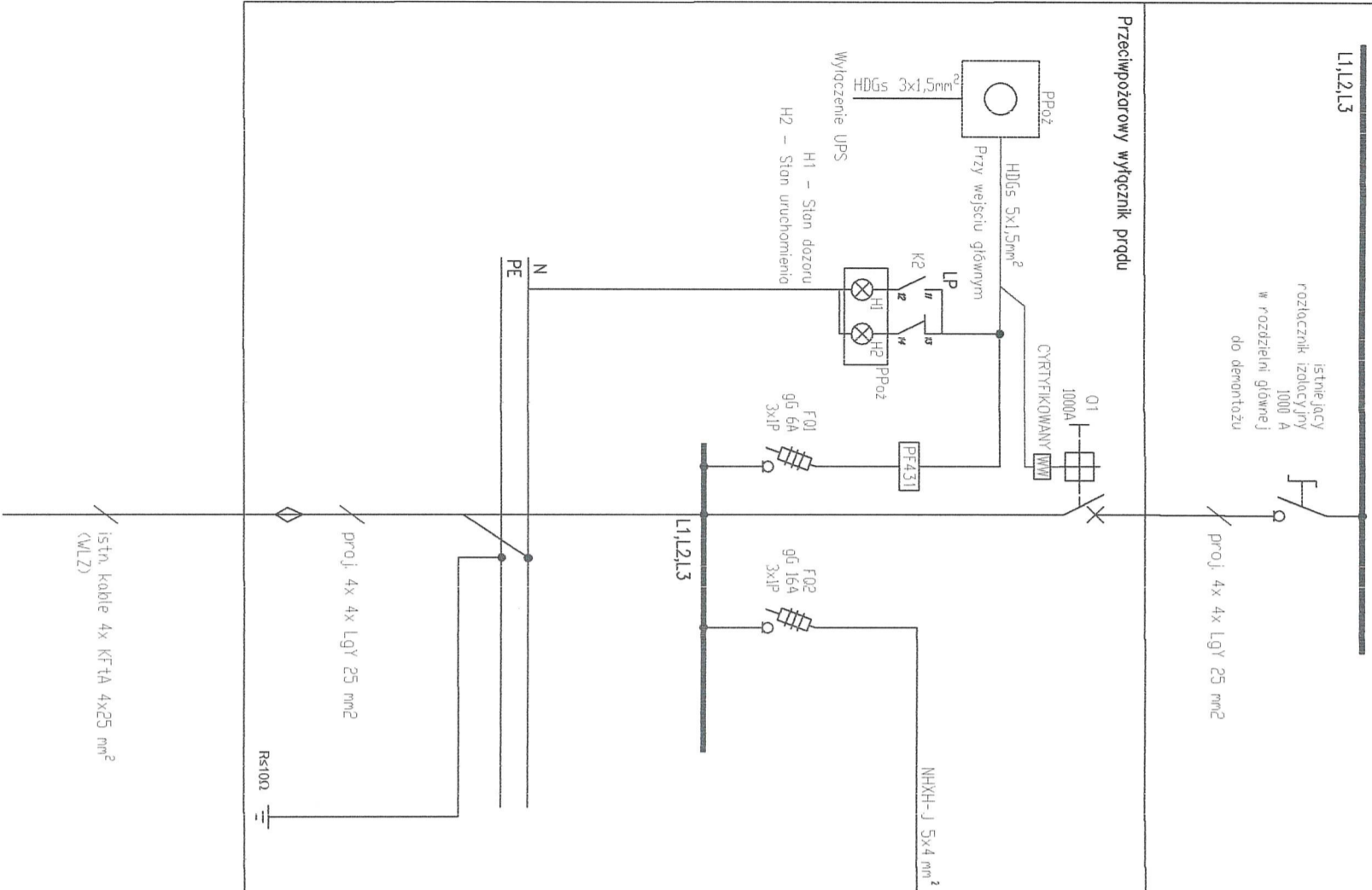



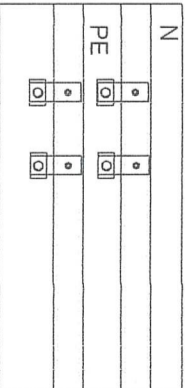
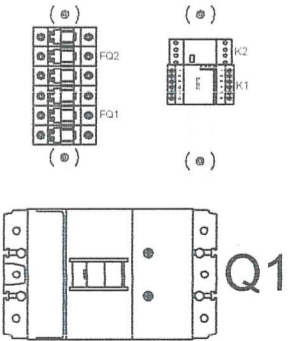


Rozdzielnica główna



Projekciom:	autor:	Nr upr. budowlanych:	Specjalność	Podpis	 IPiE Łukasz Bielenda ul. Pużarska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 331, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl
Sprawdzeni:	mgr inż. Łukasz Bielenda	MAP/0312/POOE/13	instalacyjna		
Faza:	mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/POOE/15	instalacyjna		
Data:	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpowodziowego wyłączenia prądu w budynku głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powiśńska 61/63				
Skala:	Tytuł (nazwa): Schemat ideowy zasilania				
Nr rysunku:					E1
Wskazanie przynależności zastawienia przez autora biuro IPiE Łukasz Bielenda. Kierowca/biur bez spłaty autarkie. Podpisano promem. Uchwałą z dnia 14 Maja 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (02-UL, 1994 Nr 24 poz. 203)					

WIDOK
DOBUDOWANYCH
APARATÓW



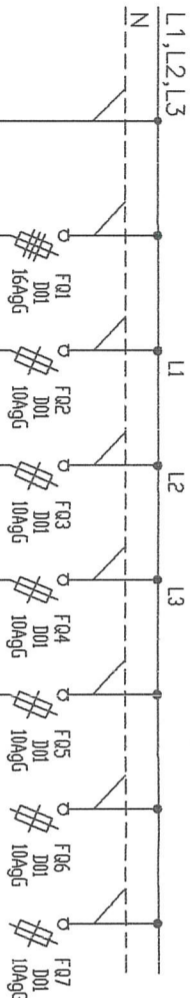
Projektował:		Autor:		<div> IPIE Łukasz Bielenda ul. Puszkowska 9, 30-644 Kraków tel.: +48 513 815 321, e-mail: biuro@ipie.pl, http://www.ipie.pl</div>	
Sprawił:		mgr inż. Łukasz Bielenda			
Faza:		mgr inż. Daniel Bielenda			
Data:		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powiśńska 61/63			
Skala:		Tytuł (nazwa):			
1:10		Widok aparatów			

Wzrost autora: 175 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała:

Bieżąca praca autorskich zastrzeżeń przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autorów jest zabroniona. Poślizgnięto promocyjnie. Uchwałą z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).

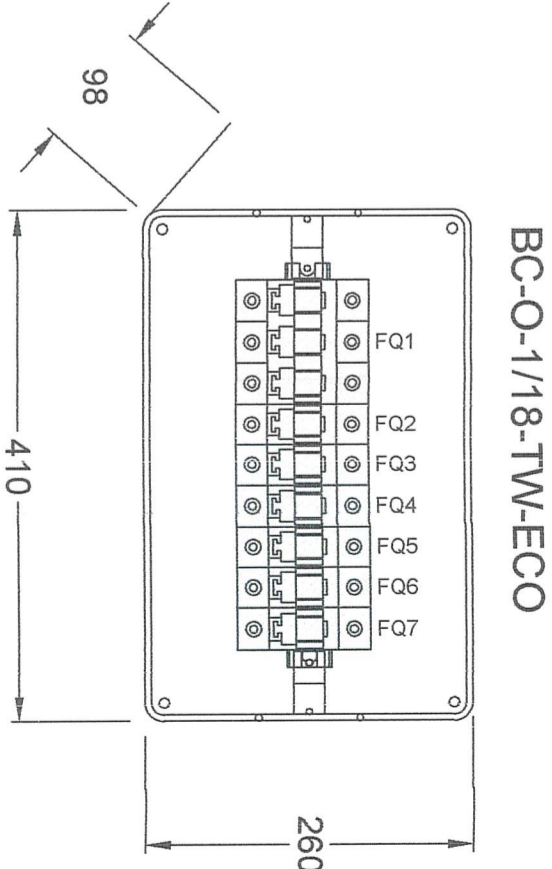
Rozdzielnica pwp

L1,L2,L3 Un=3x400/230V f=50Hz, In=63A



Opis odpływu	Uznanie obwodu	
Zasilanie rozdzielnic pwp	-	
Zasilanie 3-faz Hydrofu	1	
Zasilanie 1-faz Centrali oddymiania CO1	2	
Zasilanie 1-faz Centrali oddymiania CO2	3	
Zasilanie 1-faz Systemu sygnalizacji pożaru SSP	4	
Zasilanie 1-faz Stałe gazowe urządzenie gaśnicze	5	
REZERWA	-	
REZERWA	-	

UKŁAD SIECI: TN - S	
Jako środek ochrony przed porażeniem elektrycznym zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania, w którym: ochrona podstawowa jest zapewniona przez podstawową izolację części czynnych lub przez przegrody lub obudowy, oraz ochrona przy uszkodzeniu jest zapewniona przez połączenia wyrównawcze i samoczynne wyłączenie w przypadku uszkodzenia. Dla tego środka ochrony, mogą być stosowane urządzenia klasy II. Tam gdzie określono, przewidywana jest ochrona uzupełniająca za pomocą urządzeń ochronnego różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym różnicowym prądzie nieprzekraczającym 30 mA.	



Projektant:	mgr inż. Łukasz Bielenda	Nr upr. budowlanych:	MAP/0312/P00E/13	Specjalność:	instalacyjna	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Bielenda	PDK/0221/P00E/15	instalacyjna				
Faza:	PW	Mazna i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku					
Data:	10.2023	głównym NIZP PZH – PIB, Warszawa, ul. Powsińska 61/63					
Skala:	%	Schemat ideowy rozdzielnic Rpwp					
Mazna i adres obiektu budowlanego: Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku							
Nr rysunku: E3							

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone przez autora biuro IPIE Łukasz Bielenda. Reprodukacja bez zgody autora jest zabroniona. Podlino prawne. Wskazano z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83).