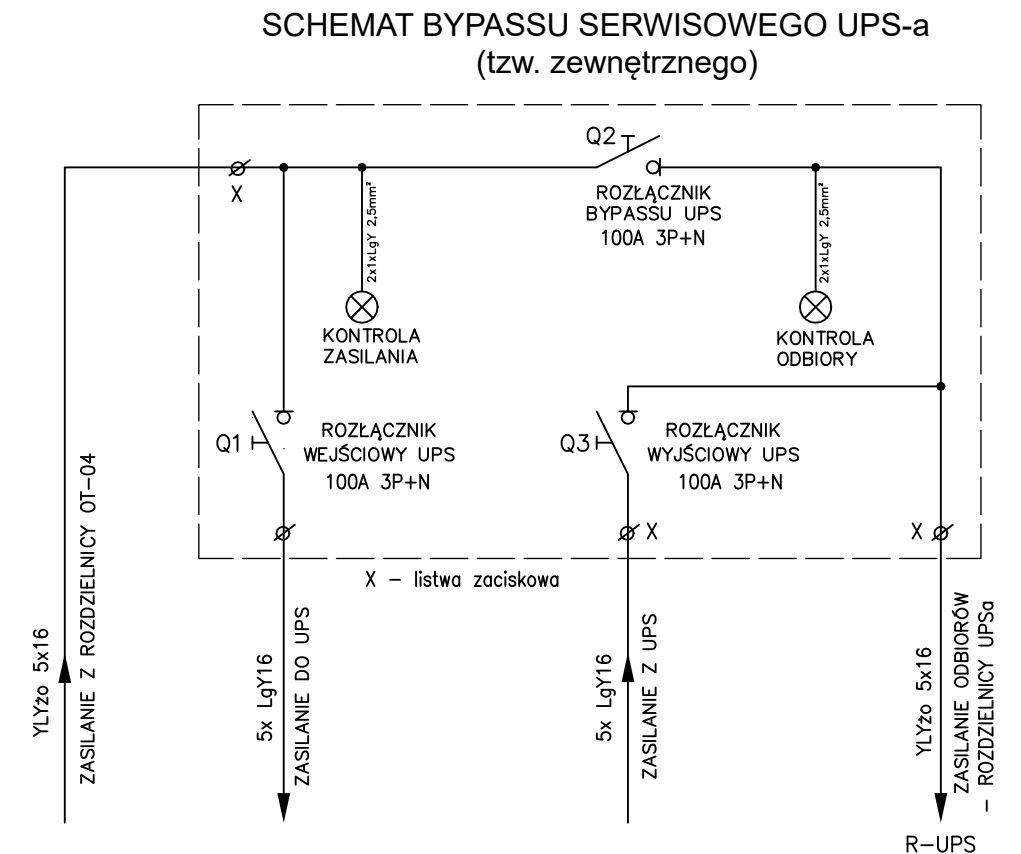


Ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieciowy instalacji: TN-S



- UWAGI:**
1. Do zasilania urządzeń technologicznych projektuje się UPS-a.
 2. Dostawa UPSa i Bypassu serwisowego obiektu będzie odrębnym przetargiem i nie wchodzi w zakres zakupów niniejszego zadania.
 3. Należy zakupić komplet w/w urządzeń – od jednego dostawcy, w szczególności bypass powinien być dedykowany dla danego UPSa.
 4. Rozdział energii należy wykonać w zaprojektowanej do tego celu rozdzielnicy: R-UPS, zamontowanej na ścianie – w pobliżu urzędzenia. Należy ją sfabrykować w ramach niniejszego zlecenia – wg załączonego w projekcie schematu.
 5. W rozdzielnicy OT-04 należy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy 3-fazowy serii DQ2 – dla zasilania UPSa oraz wykonać instalację przedstawioną na pokazanych schematach.
 6. Należy wykonać obwód awaryjnego wyłączania UPS-a wraz z przyciskiem przy wyjściu z portierni – na parterze budynku Chemii A. Kolor obudowy przycisku – czerwony. Zakupić przycisk z max. ilością styków np. 4p (przetłaczne). Przycisk należy opisać zgodnie z normami.

nazwa projektu:		Projekt Techniczny Wentylacja mechaniczna wywiewna z pomieszczeń laboratorium 031 i magazynu 032		BIURO TECHNICZNE KOWIEL	
lokalizacja:		Gdańsk ul. Narutowicza Budynek Chemii A		83-050 Bgkowo/k Gdańska ul. Wierzyńskich Mg1e21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
branza:		elektryczna			
projektował:	mgr inż. Roman Wietłowicz	upr. proj.	GT-III-630/269/76 specj.: instalacje elektr.	inwestor: Politechnika Gdańska	
opracował:	tech. Janusz Lehmann	upr. proj.	96/Gd/01 specj.: instalacje elektr.		
sprawdził:	inż. Mieczysław Zwoliński	upr. proj.	81/Gd/01 specj.: instalacje elektr.		
nazwa rysunku :		Schemat zasilania UPS-a i bypassu serwisowego		skala : — —	nr rys. :
				data : V 2023 r.	e7