

Zasilacz Bezprzerwowy UPS

COVER MZ

20 - 200 kVA

Zalecenia Instalacyjne

Treść tego dokumentu jest chroniona prawem autorskim wydawcy i nie może być reprodukowana bez uprzedniego pozwolenia. Zastrzega się prawo modyfikacji projektu i specyfikacji bez uprzedniego informowania.

©Copyright 2019
COMEX S.A.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Spis treści

1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	1
2	Wprowadzenie	2
2.1	Budowa zasilacza UPS.....	2
2.2	Specyfikacja techniczna zasilacza UPS.....	3
3	Wymagania dotyczące lokalizacji, warunków pracy i magazynowania.....	5
3.1	Wymagania dotyczące lokalizacji zasilacza UPS.....	5
3.2	Wymagania dotyczące warunków pracy i magazynowania	5
3.3	Wymagania dotyczące przestrzeni serwisowej.....	7
4	Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej.....	8
4.1	Wymagania ogólne	8
4.2	Schemat blokowy instalacji elektrycznej z zasilaczem UPS	9
4.3	Schemat blokowy instalacji elektrycznej z zasilaczem UPS i z bypass'em zewnętrznym.....	10
5	Wymagania dotyczące instalacji wyposażenia opcjonalnego.....	12

1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Niniejsze Zalecenia Instalacyjne zawierają specyficzne wymagania dotyczące lokalizacji, sposobu instalowania, warunków pracy i magazynowania zasilacza UPS, a także szczegółowe wymagania dotyczące wykonania instalacji elektrycznej do przyłączenia zasilacza UPS.

Instalacja elektryczna do przyłączenia zasilacza UPS powinna być wykonana zgodnie z niniejszymi zaleceniami, zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Za zgodność wykonania instalacji elektrycznej z niniejszymi Zaleceniami Instalacyjnymi oraz odpowiednimi normami i przepisami odpowiedzialny jest Wykonawca.

Przyłączenie zasilacza UPS do wcześniej przygotowanej instalacji elektrycznej może być przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowany Serwis producenta.

Przystąpienie Serwisu do prac instalacyjnych odbywa się na podstawie prawidłowo wypełnionego przez Użytkownika i przesłanego na adres Serwisu druku „Zgłoszenia gotowości do zainstalowania zasilacza UPS”, stanowiącego załącznik do niniejszych Zaleceń. Za zgodność treści Zgłoszenia ze stanem faktycznym odpowiada Zgłaszający. W przeciwnym razie, kosztami ponownego przyjazdu Serwisu, zostanie obciążony Zgłaszający.

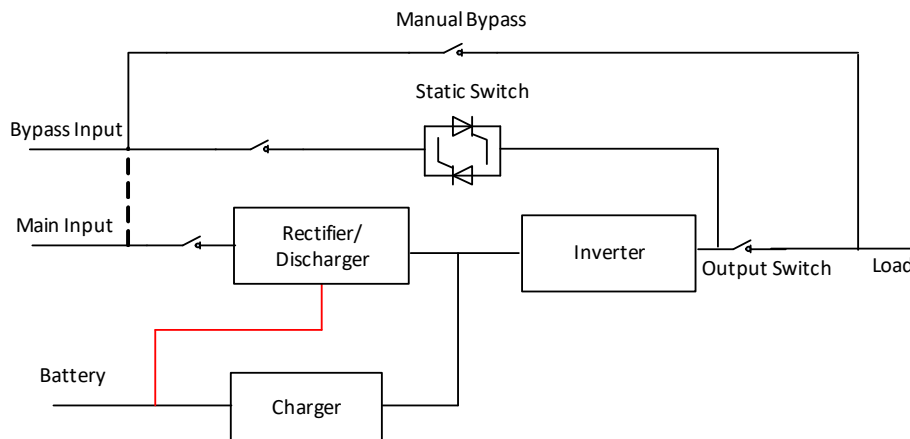
Wadliwie wykonana instalacja elektryczna, niezgodnie z niniejszymi Zaleceniami, może być przyczyną uszkodzenia zasilacza UPS, jak również może stwarzać zagrożenie dla osób instalujących oraz użytkujących urządzenie.

2 Wprowadzenie

2.1 Budowa zasilacza UPS

Zasilacz UPS składa się z następujących elementów podstawowych: prostownika (ang. *Rectifier*), układu ładowania (ang. *Charger*), falownika (ang. *Inverter*), automatycznego układu obejściowego z przełącznikiem tyrystorowym (ang. *Static Switch*) i ręcznego przełącznika układu obejściowego (ang. *Manual Bypass Switch*).

Budowę zasilacza UPS pokazano na Rys. 2-1.



Rys. 2-1. Budowa zasilacza UPS

Zasilacz UPS, którego dotyczą niniejsze Zalecenia, jest zasilaczem typu *True On-Line* z podwójną konwersją napięcia (VFI-SS-111 zgodnie z EN 62040-3). Pozwala to na jego pracę w następujących trybach podstawowych:

- praca normalna (ang. *Normal mode*) - napięcie z sieci dostarczane do wejścia *Main Input*, po przetworzeniu przez układ prostownika i falownika oraz osiągnięciu optymalnych parametrów, jest dostarczane do odbiorników,
- praca bateryjna (ang. *Battery mode*) – podczas zaniku napięcia z sieci, napięcie do odbiorników, po przetworzeniu przez falownik, dostarczane jest z baterii akumulatorów,
- praca obejściowa z użyciem układu *Static Switch* (ang. *Bypass mode*) – jeśli moc odbiorników przekracza zdolność przeciążeniową falownika lub gdy falownik z jakiegokolwiek powodu nie jest w stanie dostarczyć napięcia, szybki przełącznik tyrystorowy *Static Transfer Switch* bezprzerwowo przełączy odbiorniki na zasilanie ze źródła bypassu (ang. *Bypass Input*),
- praca obejściowa z użyciem ręcznego przełącznika (ang. *Maintenance Manual Bypass mode*) – tryb wykorzystywany do zapewnienia zasilania odbiorników w przypadku uszkodzenia zasilacza UPS lub podczas prowadzenia prac konserwacyjnych, napięcie dostarczane jest do odbiorników ze źródła bypassu (ang. *Bypass Input*) poprzez ręczny przełącznik zasilania (z pominięciem układów wewnątrz zasilacza UPS).

Zasilacz UPS posiada dwa wejścia: *Main Input* oraz *Bypass Input*. Standardowo UPS dostarczany jest z wejściami połączonymi ze sobą za pomocą mostka (linia przerywana na Rys. 2-1). W takiej konfiguracji realizowane jest tzw. **zasilanie 1-torowe**, gdzie oba wejścia zasilane są wspólną linią zasilającą. Dla pełnego wykorzystania zdolności zasilacza UPS rekomendowane jest **zasilanie 2-torowe**, gdzie każde z wejść jest zasilane osobną linią zasilającą. W takiej konfiguracji mostek łączący oba wejścia należy zdemonstować.

2.2 Specyfikacja techniczna zasilacza UPS

Model	MZ 30K		MZ 60K	MZ 80K	MZ 100K
Moc (S/P)	20kVA/20kW	30kVA/30kW	60kVA/60kW	80kVA/80kW	100kVA/100kW
Ilość faz WE : WY	3 : 3				
Wejście					
Napięcie zasilające	380 / 400 / 415 V~				
Zakres napięcia	160 ÷ 500 Vac				
Częstotliwość	50 / 60 Hz				
Zakres częstotliwości	-20% ÷ +20%				
THDi	<3%				
Wejściowy współczynnik mocy	≥0,99				
Maksymalny prąd wejściowy (przy U _n = 400 V~)	40A	52A	103 A	132 A	180 A
Odporność udarowa	2 kV				
Wyjście					
Napięcie nominalne	380 / 400 / 415 V~				
Współczynnik mocy	1,0				
Regulacja napięcia statyczna/dynamiczna	±1% / ±3%				
Częstotliwość nominalna	50 / 60 ± 0,01 Hz				
Prąd nominalny (przy U _n = 400 V~)	29A	43A	87 A	116 A	145 A
Odporność na przeciążenia falownika	105% - praca ciągła, 115% - 60 min., 130% - 10 min., 150% - 60 s, 151% ÷ 250% - 200ms., >250% - 10ms.				
Odporność na przeciążenia Bypass	130% - praca ciągła, 150% - 10 min., >150% - 100ms.				
Odporność zwarciova	130A / 200ms		300A / 200ms	400A / 200ms	495A / 200ms
Sprawność w trybie On-Line	>96%				
Sprawność Eco Mode	99%				
Współczynnik szczytu	3:1				
Baterie					
Ilość baterii w 1 łańcuchu	30 ÷ 40 szt. konfigurowalna (standardowo 40 szt.)				
Typ baterii	kwasowo-ołowiowe AGM VRLA				
Czas ładowania	3 ÷ 8 godzin do 90% pojemności (konfigurowalny)				
Cykl ładowania	Wg DIN 41773 z automatycznym wyłączeniem ładowania wg kryterium prądu i napięcia, z kontrolą czasu, opcja kompensacji temperaturowej napięcia ładowania				
Start z baterii (Battery Cold Start)	Tak				
Wymiary i masa					
Wymiary (S x G x W)	321 x 840 x 1428 mm		450 x 840 x 967 mm		450 x 840 x 1400 mm
Masa	180 kg		160 kg		242 kg
Nacisk powierzchniowy	666 kg/m ²		423 kg/m ²		640 kg/m ²
Sygnalizacja i porty komunikacyjne					
Wskaźnik stanu pracy	Wyświetlacz dotykowy + wskaźniki LED, alarm dźwiękowy				
Komunikacja	3 x Smart Slot na dodatkowe karty komunikacyjne, 2 x REPO (NO/NC), 3 x Dry Contact Out, RS485, Modbus				
Warunki środowiskowe					
Poziom hałas	<60 dB				
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 40°C				
Zalecana temperatura pracy	15°C ÷ 25°C				
Temperatura składowania	-20°C ÷ 40°C				
Wilgotność	0 ÷ 95% (bez kondensacji)				
Normy					
Odporność na zakłócenia	EN 62040-2:2005, EN 62040-2:2006				
Bezpieczeństwo	IEC62040-1-1, CE, 62040-3 :2001				
Wyposażenie opcjonalne					
- Bezprzerwowy bypass zewnętrzny (serwisowy)	- Baterie na stelażu lub moduły bateryjne				
- Układ kompensacji napięcia ładowania	- Karta pracy równoległej pomiędzy jednostkami UPS				
- Karta SNMP	- Zdalny wyłącznik awaryjny (REPO)				
- Czujnik warunków środowiskowych (EMD)					

Model	MZ 120K	MZ 160K	MZ 200K
Moc (S/P)	120kVA/120kW	160kVA/160kW	200kVA/200kW
Ilość faz WE : WY	3 : 3		
Wejście			
Napięcie zasilające	380 / 400 / 415 V~		
Zakres napięcia	160 ÷ 500 Vac		
Częstotliwość	50 / 60 Hz		
Zakres częstotliwości	-20% ÷ +20%		
THDi	<3%		
Wejściowy współczynnik mocy	≥0,99		
Maksymalny prąd wejściowy (przy U _n = 400 V~)	197 A	262 A	343
Odporność udarowa	2 kV		
Wyjście			
Napięcie nominalne	380 / 400 / 415 V~		
Współczynnik mocy	1,0		
Regulacja napięcia statyczna/dynamiczna	±1% / ±3%		
Częstotliwość nominalna	50 / 60 ± 0,01 Hz		
Prąd nominalny (przy U _n = 400 V~)	174 A	232 A	290 A
Odporność na przeciążenia falownika	105% - praca ciągła, 115% - 60 min., 130% - 10 min., 150% - 60 s, 151% ÷ 250% - 200ms., >250% - 10ms.		
Odporność na przeciążenia Bypass	130% - praca ciągła, 150% - 10 min., >150% - 100ms.		
Odporność zwarciova	608A / 200ms	811A / 200ms	1015A / 200ms
Sprawność w trybie On-Line	>96%		
Sprawność Eco Mode	99%		
Współczynnik szczytu	3:1		
Baterie			
Ilość baterii w 1 łańcuchu	30 ÷ 40 szt. konfigurowalna (standardowo 40 szt.)		
Typ baterii	kwasowo-ołowiowe AGM VRLA		
Czas ładowania	3 ÷ 8 godzin do 90% pojemności (konfigurowalny)		
Cykl ładowania	Wg DIN 41773 z automatycznym wyłączeniem ładowania wg kryterium prądu i napięcia, z kontrolą czasu, opcja kompensacji temperaturowej napięcia ładowania, funkcja ładowania nieciągłego.		
Start z baterii (Battery Cold Start)	Tak		
Wymiary i masa			
Wymiary (S x G x W)	450 x 840 x 1400 mm	600 x 900 x 1600 mm	
Masa	242 kg	320 kg	342 kg
Nacisk powierzchniowy	640 kg/m ²	592 kg/m ²	633 kg/m ²
Sygnalizacja i porty komunikacyjne			
Wskaźnik stanu pracy	Wyświetlacz dotykowy + wskaźniki LED, alarm dźwiękowy		
Komunikacja	3 x Smart Slot na dodatkowe karty komunikacyjne, 2 x REPO (NO/NC), 3 x Dry Contact Out, RS485, Modbus		
Warunki środowiskowe			
Poziom hałas	<65 dB		
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 40°C		
Zalecana temperatura pracy	15°C ÷ 25°C		
Temperatura składowania	-20°C ÷ 40°C		
Wilgotność	0 ÷ 95% (bez kondensacji)		
Normy			
Odporność na zakłócenia	EN 62040-2:2005, EN 62040-2:2006		
Bezpieczeństwo	IEC62040-1-1, CE, 62040-3 :2001		
Wyposażenie opcjonalne			
- Bezprzerwow bypass zewnętrzny (serwisowy)	- Baterie na stelazie lub moduły bateryjne		
- Układ kompensacji napięcia ładowania	- Karta pracy równoległej pomiędzy jednostkami UPS		
- Karta SNMP	- Zdalny wyłącznik awaryjny (REPO)		
- Czujnik warunków środowiskowych (EMD)			

3 Wymagania dotyczące lokalizacji, warunków pracy i magazynowania

3.1 Wymagania dotyczące lokalizacji zasilacza UPS

Zasilacz UPS przystosowany jest do pracy wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Przy wyborze lokalizacji zasilacza UPS należy wziąć pod uwagę następujące aspekty:

- odpowiednia droga transportowa (szerokość i wysokość korytarzy, przejść, schodów itp.),
- zapewnienie ograniczonego dostępu do pomieszczenia dla osób nieupoważnionych,
- odpowiednia obciążalność podłoża w pomieszczeniu, uwzględniająca nacisk powierzchniowy zasilacza UPS (zgodnie ze specyfikacją techniczną, punkt 2.2) oraz baterii akumulatorów,
- wydajny system wentylacji lub klimatyzacji dla zapewnienia odpowiednich warunków pracy (patrz punkt 2.4)
- odpowiednia wielkość (gabaryt) pomieszczenia zapewniająca swobodny dostęp i wystarczającą przestrzeń do obsługi (patrz punkt 2.5),
- odległości i dostępu do głównych punktów dystrybucji energii elektrycznej (rozdzielnicę głównej budynku, rozdzielnic odbiorczych itp.).

Przeciwwskazaniami do wyboru lokalizacji zasilacza UPS są:

- możliwość zawilgocenia lub zalania pomieszczenia przez wody gruntowe lub deszczowe,
- obecność w pomieszczeniu rur wodno-kanalizacyjnych mogących stwarzać zagrożenie zalaniem,
- obecność w pomieszczeniu czynnych grzejników c.o. lub innych źródeł ciepła mogących powodować podniesienie temperatury w pomieszczeniu,
- obecność w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych,
- wibracje podłogi i ścian różnego pochodzenia.

3.2 Wymagania dotyczące warunków pracy i magazynowania

Zasilacz UPS należy eksploatować z zachowaniem następujących warunków środowiska pracy:

- | | |
|---|------------------------------|
| ▪ zalecany zakres temperatury środowiska pracy: | +15°C do +25°C |
| ▪ dopuszczalny zakres temperatury środowiska pracy: | 0°C do +40°C |
| ▪ dopuszczalny zakres temperatury składowania: | -20°C do +40°C (bez baterii) |
| ▪ dopuszczalny zakres wilgotności: | 0 do 95% (bez kondensacji) |

Baterie wykazują optymalną wydajność i żywotność w zakresie temperatur środowiska pracy od 15°C do 25°C. Użytkowanie baterii w temperaturze powyżej 25°C może powodować skrócenie ich żywotności, natomiast użytkowanie baterii w temperaturze poniżej 15°C będzie powodowało zmniejszenie ich pojemności.

Baterie należy składować w suchym i chłodnym pomieszczeniu z czynną wentylacją. Optymalna temperatura składowania baterii wynosi 20°C.

Ponadto pomieszczenie, w którym będzie eksploatowany zasilacz UPS powinno spełniać następujące wymagania:

- powinno być czyste, wolne od pyłu, kurzu i innych zanieczyszczeń,
- powinno być usytuowane z dala od gazów i oparów mogących powodować korozję,
- podłoga powinna być wykonana jako płaska powierzchnia (maksymalne nachylenie 5°).

Jeśli zasilacz nie był używany przez dłuższy czas (wyłączony, składowany), baterie mogą ulec samorozładowaniu. By uniknąć ich zniszczenia (w wyniku głębokiego rozładowania), należy włączyć

zasilacz UPS na kilkanaście godzin (typowo 10 – 24 h), aby doładować baterie. Okres w jakim należy doładowywać baterie zależy od temperatury przechowywania i wynosi odpowiednio:

Temperatura przechowywania	Czasookres ładowania konserwującego
do 20°C	co 6 miesięcy
powyżej 20°C do 30°C	co 3 miesiące
powyżej 30°C do 40°C	co 1 miesiąc

Konieczne jest zapewnienie odprowadzania ciepła z pomieszczenia UPS, z uwzględnieniem maksymalnych wartości emisji ciepła podanej w tabeli poniżej.

kVA	Emisja ciepła*	
	UPS bez ładowania baterii	UPS z ładowaniem baterii
20	1 052 W (3592 BTU/h)	1 248 W (4 263 BTU/h)
30	1 579 W (5 389 BTU/h)	1 873 W (6 395 BTU/h)
60	3 158 W (10 778 BTU/h)	3 747 W (12 790 BTU/h)
80	4 211 W (14 370 BTU/h)	4 800 W (16 382 BTU/h)
100	5 263 W (17 963 BTU/h)	6 147 W (20 981 BTU/h)
120	5 kW (17 065 BTU/h)	5,7 kW (19 454 BTU/h)
160	6,6 kW (22 753 BTU/h)	7,6 kW (25 939 BTU/h)
200	8,3 kW (28 441 BTU/h)	9,5 kW (32 423 BTU/h)

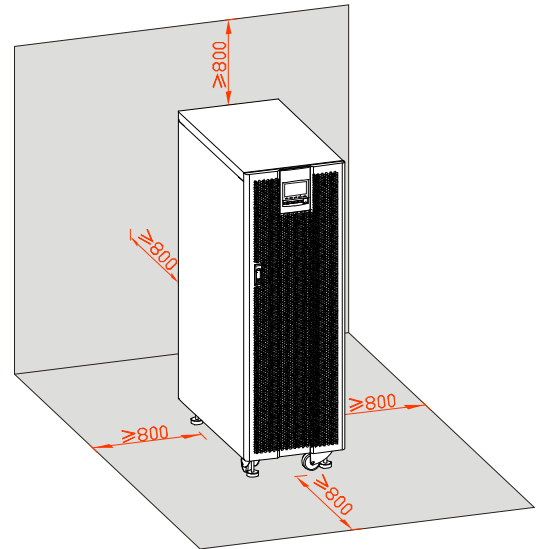
*Maksymalne wartości emisji strat cieplnych w zależności od parametrów zasilania UPS i zastosowanych baterii

3.3 Wymagania dotyczące przestrzeni serwisowej

Zasilacz UPS wykorzystuje aktywne chłodzenie konwekcyjne z użyciem wewnętrznych wentylatorów. Zimne powietrze zasysane jest od przodu zasilacza, a ogrzane powietrze wydmuchiwane jest za pomocą wentylatorów przez otwory wentylacyjne umieszczone w tylnej ścianie zasilacza. Z tego powodu niezbędne jest zapewnienie odpowiedniej przestrzeni do wentylacji przed i za zasilaczem UPS. Niedozwolone jest zasłanianie otworów wentylacyjnych umieszczonych w przedniej i tylnej ścianie zasilacza UPS.

W ścianach bocznych zasilacza nie są umieszczone żadne otwory wentylacyjne, w związku z czym UPS może być dostawiony bokami do ściany. Jednak ze względu na konieczność dostępu do zasilacza UPS podczas prowadzenia przez serwis prac konserwacyjno-serwisowych zaleca się pozostawienie po obu stronach wolnej przestrzeni 80cm (o ile jest taka możliwość).

Zalecane minimalne wymiary przestrzeni serwisowej pokazano na rysunku 3-1.



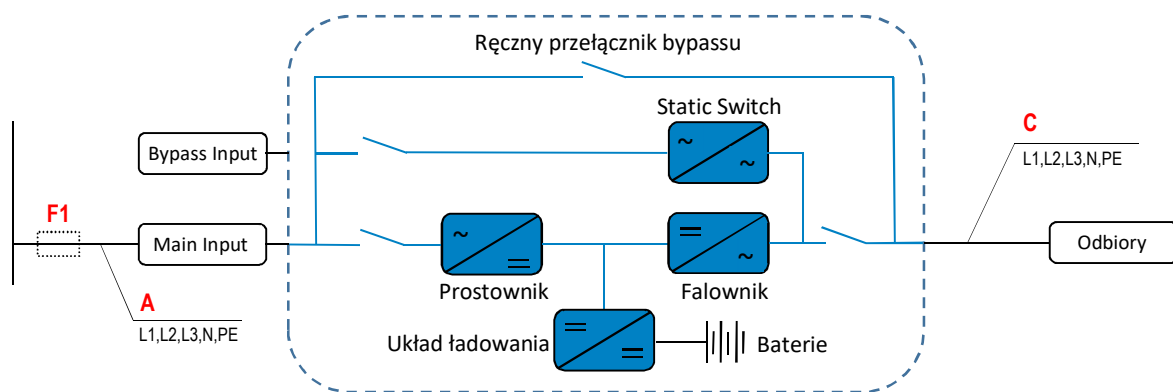
Rys. 3-1. Wymiary zalecanej przestrzeni serwisowej

4 Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

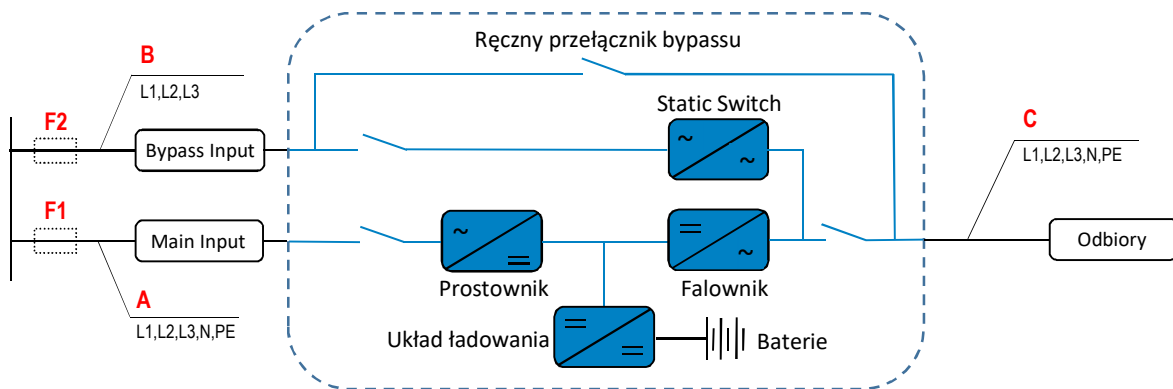
4.1 Wymagania ogólne

- Zasilacz UPS przystosowany jest do zasilania napięciem przemiennym w sieci TN z bezpośrednio uziemionym punktem neutralnym. Rekomendowanym układem sieci jest TN-S (sieć 3-fazowa 5-przewodowa 3L+N+PE z uziemionym przewodem neutralnym).
- Zasilacz UPS przystosowany jest zarówno do zasilania 1-torowego (Rys. 4-1 i Rys. 4-3), jak i 2-torowego (Rys. 4-2 i Rys. 4-4). Preferowanym typem instalacji elektrycznej do przyłączenia zasilacza UPS jest instalacja 2-torowa.
- Zasilacz UPS jest urządzeniem I klasy ochronności. Z tego względu konieczne jest doprowadzenie do zasilacza UPS uziemionego przewodu ochronnego PE.
- Ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu (przed dotykiem pośrednim) w obwodzie wejściowym zasilacza UPS należy realizować przez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania w wymaganym czasie za pomocą zabezpieczeń nadprądowych. Zalecane wartości zabezpieczeń podano w Tab. 4-2 i Tab. 4-3. Zasilacz UPS należy traktować jako obwód rozdzielczy, w związku z czym, zgodnie z PN-HD 60364-4-41, wymagany czas wyłączenia powinien być nie dłuższy niż 5 s (w układzie TN).
- Zasilacz UPS wyposażony jest w układ ograniczenia prądowego falownika, który przy zwarciu w obwodach wyjściowych zapewnia prąd zwarciový o wartości podanej w specyfikacji technicznej zasilacza UPS (punkt 2.2).
- Zasilacz UPS wyposażony jest w wejściowe filtry przeciwzakłóceń RFI wykazujące prąd upływowy nie przekraczający 3,5 mA. Jednak ze względu na przyłączone odbiorniki sumaryczny prąd upływowy może osiągać wyższe wartości. Z tego powodu nie zaleca się stosowania w obwodach wejściowych zasilacza UPS wyłączników różnicowoprądowych RCD. Jeśli jednak z jakiegokolwiek powodu ich zastosowanie jest konieczne, to powinny być to wyłączniki różnicowoprądowe o charakterystyce wyzwalania A lub B, krótkozwłoczne (G, KV) lub zwłoczne (S) o znamionowym różnicowym prądzie zadziałania co najmniej 3-krotnie większym niż największy spodziewany ustalony prąd upływowy chronionego obwodu. Te same zalecenia dotyczą wyłączników RCD stosowanych w obwodach wyjściowych zasilacza UPS.
- Odporność udarową zasilacza UPS podano w specyfikacji technicznej (punkt 2.2). Należy zaprojektować ochronę przeciwprzebiegową zasilacza UPS z wykorzystaniem ograniczników przepięć typu 2. Nie będą one jednak stanowić ochrony dla zasilanych z UPS odbiorników. W celu zapewnienia pełnej ochrony przeciwprzebiegowej, należy w obwodzie wyjściowym zasilacza UPS zainstalować ograniczniki przepięć typu 2. W takiej sytuacji instalowanie ograniczników przepięć w rozdzielnicach zasilanych z UPS nie jest konieczne.
- Zalecane przekroje przewodów podane w tabelach 4-2 i 4-3 zostały określone dla następujących warunków:
 - temperatura otoczenia 30°C,
 - spadek napięcia nie większy niż 3% w obwodach napięcia przemiennego przy długości przewodów nie większej niż 50 m i nie większy niż 1% w obwodach napięcia stałego przy długości przewodów nie większej niż 30 m.
- Przewody do zasilacza UPS należy układać z zapasem min. 1 m w celu zapewnienia możliwości swobodnego przemieszczania urządzenia we wszystkich kierunkach.
- Listwa zaciskowa do przyłączenia przewodów umieszczona jest z przodu zasilacza 120kVA na wysokości ok. 0,2 m od podłoża oraz z tyłu w UPS 160kVA i 200kVA na wysokości ok. 1,2 m od podłoża. Listwa wyposażona jest w zaciski śrubowe.

4.2 Schemat blokowy instalacji elektrycznej z zasilaczem UPS



Rys. 4-1 Instalacja elektryczna 1-torowa z zasilaczem UPS



Rys. 4-2 Instalacja elektryczna 2-torowa z zasilaczem UPS (rekomendowana)

kVA	Zalecane wartości zabezpieczeń		Zalecane przekroje przewodów		
	F1	F2	A	B	C
20	3 x 40A	3 x 32 A	4 x 10 mm ² +10 (żo)	3 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²
30	3 x 63A	3 x 50 A	4 x 25 mm ² +16 (żo)	3 x 16 mm ²	5 x 16 mm ²
60	3 x 125 A	3 x 100 A	4 x 35 mm ² +16 (żo)	3 x 25 mm ²	4 x 25 mm ² + 16 (żo)
80	3 x 160 A	3 x 125 A	4 x 50 mm ² +25 (żo)	3 x 35 mm ²	4 x 35 mm ² + 16 (żo)
100	3 x 200 A	3 x 160 A	4 x 70 mm ² +35 (żo)	3 x 50 mm ²	4 x 50 mm ² + 25 (żo)
120	3 x 200 A	3 x 200 A	4 x 70 mm ² +35 (żo)	3 x 70 mm ²	4 x 70 mm ² +35 (żo)
160	3 x 300 A	3 x 250 A	4 x 120 mm ² +70 (żo)	3 x 95 mm ²	4 x 95 mm ² +50 (żo)
200	3 x 350 A	3 x 300 A	4 x 150 mm ² +95 (żo)	3 x 120 mm ²	4 x 120 mm ² +70 (żo)

Tab. 4-1 Tabela zalecanych wartości zabezpieczeń i przekrojów przewodów

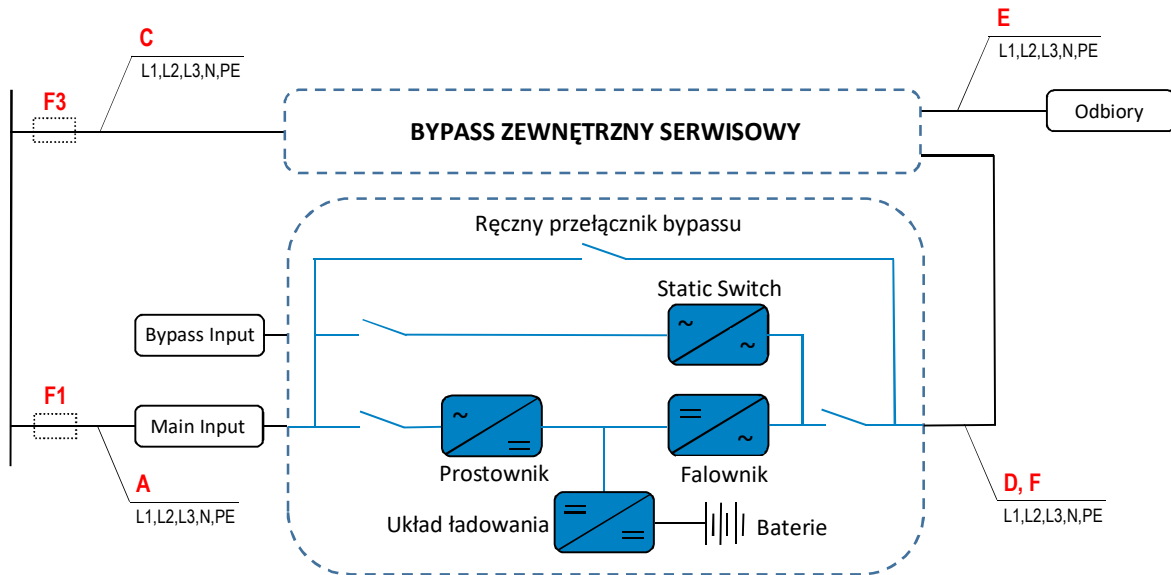
F1, F2, A, B, C: zapewnia Klient w ramach przygotowanej instalacji elektrycznej

UWAGI:

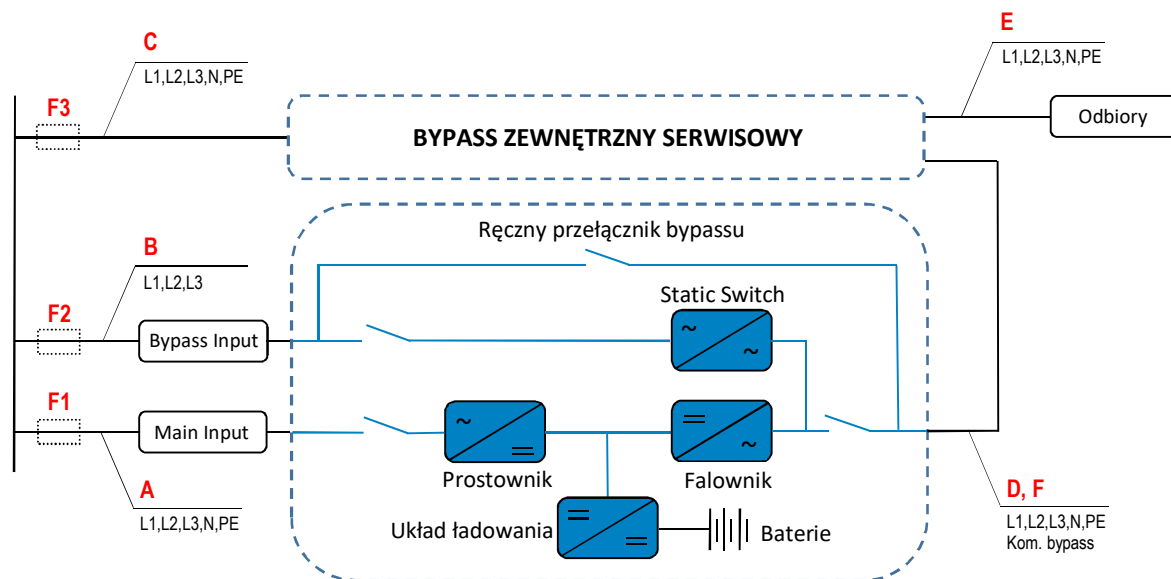
- Preferowanym typem zabezpieczeń F1 i F2 są bezpieczniki instalacyjne z wkładkami topikowymi o charakterystyce gG/gL. Jeśli mają być zastosowane wyłączniki nadprądowe instalacyjne, powinny być to wyłączniki o charakterystyce wyłączenia typu C.

- Jako przewody w torach A, B i C zaleca się zastosowanie przewodów giętkich jednożyłowych, np. LgY (H07V-K) lub wielożyłowych, OPd (H07RN-F).
- W przypadku, gdy UPS zasila odbiorniki o silnie nieliniowym charakterze obciążenia zaleca się przewymiarowanie przekroju przewodów neutralnych w stosunku do przewodów fazowych (170%) w torach A i C.

4.3 Schemat blokowy instalacji elektrycznej z zasilaczem UPS i z bypass'em zewnętrznym



Rys. 4-3 Instalacja elektryczna 1-torowa z zasilaczem UPS i z bypass'em zewnętrznym



Rys. 4-4 Instalacja elektryczna 2-torowa z zasilaczem UPS i z bypass'em zewnętrznym

kVA	Zalecane wartości zabezpieczeń		Zalecane przekroje przewodów			
	F1	F2, F3	A	B	C, D, E	F
20	3 x 40A	3 x 32 A	4 x 10 mm ² +10 (żo)	3 x 6 mm ²	5 x 6 mm ²	2 x 1 mm ²
30	3 x 63A	3 x 50 A	4 x 25 mm ² +16 (żo)	3 x 16 mm ²	5 x 16 mm ²	2 x 1 mm ²

60	3 x 125 A	3 x 100 A	4 x 35 mm ² +16 (żo)	3 x 25 mm ²	4 x 25 mm ² +16 (żo)	2 x 1 mm ²
80	3 x 160 A	3 x 125 A	4 x 50 mm ² +25 (żo)	3 x 35 mm ²	4 x 35 mm ² +16 (żo)	2 x 1 mm ²
100	3 x 200 A	3 x 160 A	4 x 70 mm ² +35 (żo)	3 x 50 mm ²	4 x 50 mm ² + 25 (żo)	2 x 1 mm ²
120	3 x 200A	3 x 200 A	4 x 70 mm ² +35 (żo)	3 x 70 mm ²	4 x 70 mm ² +35 (żo)	2 x 1 mm ²
160	3 x 300A	3 x 250 A	4 x 120 mm ² +70 (żo)	3 x 95 mm ²	4 x 95 mm ² +50 (żo)	2 x 1 mm ²
200	3 x 350 A	3 x 300 A	4 x 150 mm ² +95 (żo)	3 x 120 mm ²	4 x 120 mm ² +70 (żo)	2 x 1 mm ²

Tab. 4-2 Tabela zalecanych wartości zabezpieczeń i przekrojów przewodów


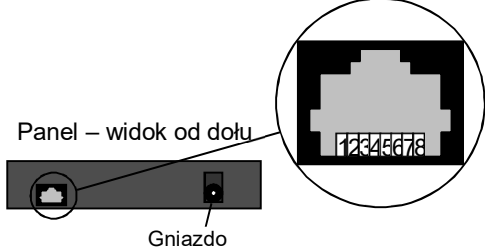

F1, F2, F3, A, B, C, D, E, F: zapewnia Klient w ramach przygotowanej instalacji elektrycznej

UWAGI:

- Preferowanym typem zabezpieczeń F1, F2 i F3 są bezpieczniki instalacyjne z wkładkami topikowymi o charakterystyce gG/gL. Jeśli mają być zastosowane wyłączniki nadprądowe instalacyjne, powinny być to wyłączniki o charakterystyce wyłączenia typu C.
- W torach A, B i D zaleca się zastosowanie przewodów giętkich jednożyłowych, np. LgY (H07V-K) lub wielożyłowych, np. OPd (H07RN-F).
- W przypadku, gdy UPS zasila odbiorniki o silnie nieliniowym charakterze obciążenia zaleca się przewymiarowanie przekroju przewodów neutralnych w stosunku do przewodów fazowych (170%) w torach A, C, D i E.

5 Wymagania dotyczące instalacji wyposażenia opcjonalnego

<p>1. Bypass zewnętrzny serwisowy</p>		<p>Opis:</p> <p>Bypass zewnętrzny serwisowy jest wykorzystywany podczas prac związanych z konserwacją lub naprawą zasilacza UPS oraz w każdej innej sytuacji, kiedy niezbędne jest całkowite wyłączenie zasilacza UPS i odłączenie go od instalacji elektrycznej, przy jednoczesnym zapewnieniu ciągłości zasilania odbiorników.</p> <p>Bypass zewnętrzny serwisowy składa się ze skrzynki o wymiarach podanych poniżej, w której umieszczony jest przełącznik 2-pozycyjny (UPS – BYPASS) oraz listwa zaciskowa. Po przełączeniu przełącznika do pozycji „BYPASS” odbiorniki zasilane są bezpośrednio z sieci. Przełącznik ten przystosowany jest do blokady kłódką przed przypadkowym przełączeniem (kłódka nie jest dostarczana w zestawie).</p> <p>Bypass zewnętrzny przystosowany jest do montażu na ścianie. Montaż możliwy jest na etapie wykonywania instalacji elektrycznej. Przyłączenie przewodów elektrycznych musi jednak być przeprowadzone pod nadzorem autoryzowanego serwisu producenta.</p> <p>Schemat instalacji elektrycznej z bypass’em zewnętrznym przedstawiono na rys. 4-3 i 4-4.</p> <p><u>Specyfikacja techniczna:</u></p> <p>Moc znamionowa: 30 kVA Prąd znamionowy: 63 A Wymiary: 280 × 380 × 130 mm</p> <p>Moc znamionowa: 60 kVA Prąd znamionowy: 100 A Wymiary: 380 × 560 × 180 mm</p> <p>Moc znamionowa: 100 kVA Prąd znamionowy: 160 A Wymiary: 400 × 500 × 250 mm</p> <p>Moc znamionowa: 120 kVA Prąd znamionowy: 200 A Wymiary: 400 × 500 × 250 mm</p> <p>Moc znamionowa: 160 kVA Prąd znamionowy: 250 A Wymiary: 400 × 500 × 250 mm</p> <p>Moc znamionowa: 260 kVA Prąd znamionowy: 400 A</p>
---------------------------------------	---	--

			<p>Wymiary: 600 × 800 × 300 mm</p>
<p>2.</p>	<p>Zdalny panel monitorujący</p>		<p>Zdalny panel monitorujący z wyświetlaczem LCD umożliwia monitorowanie stanu pracy zasilacza UPS oraz informowanie sygnałem dźwiękowym o stanach alarmowych. Panel wyposażony jest w 8-pinowe gniazdo komunikacyjne typu RJ-45 oraz gniazdo zasilające na wtyk DC o wymiarach 2,1 x 5,5 mm.</p> <p>Zdalny panel monitorujący przystosowany jest do</p>  <p>Panel – widok od dołu</p> <p>Gniazdo</p> <p>montażu na ścianie. Montowany jest zazwyczaj w pomieszczeniach objętych całodobowym dozorem osób (np. portiernia, pomieszczenie ochrony itp.). Panel LCD wymaga zasilania zewnętrznego poprzez zasilacz sieciowy 230 Vac / 12Vdc (stabilizowany lub niestabilizowany), który podłącza się do gniazda zasilającego w panelu. Zasilacz dostarczany jest w komplecie z panelem monitorującym. Zaleca się, by zasilacz panelu był podłączony do gniazda wtyczkowego zasilanego napięciem gwarantowanym z UPS.</p> <p>Do komunikacji panelu z zasilaczem UPS stosuje się kabel teleinformatyczny (skrętka) 4-parowy typu U/UTP lub F/UTP kat. 5e, który należy ułożyć od zasilacza UPS do panelu (maksymalna długość kabla wynosi 100m). Można także wykorzystać w tym celu instalację okablowania strukturalnego budynku (z zachowaniem długości kabla). Od strony panelu kabel przyłączany jest do gniazda komunikacyjnego typu RJ-45, natomiast od strony UPS-a do gniazd przekaźnikowych DRY CONTACT OUTPUT interfejsu komunikacyjnego umieszczonego na tylnej ścianie UPS-a. Do podłączenia panelu wymagana jest dodatkowa karta DryContact nie będąca wyposażeniem standardowym UPS.</p>
<p>3.</p>	<p>Zdalny wyłącznik awaryjny (REPO)</p>		<p>Wyłącznik REPO (ang. <i>Remote Emergency Power Off</i>) umożliwia zdalne awaryjne wyłączenie zasilacza UPS we wszystkich sytuacjach awaryjnych, w tym także pożaru. Jego użycie powoduje odcięcie napięcia wyjściowego UPS zasilającego odbiorniki oraz odłączenie obwodu baterijnego UPS-a. Zapewniona jest tym samym ochrona przed przypadkowym porażeniem prądem osób uczestniczących w akcji ratowniczo-gaśniczej.</p>

			<p>Jako zdalny wyłącznik należy stosować dowolny przycisk w wykonaniu natynkowym lub podtynkowym, wyposażony w zestyk normalnie zamknięty (NC) lub normalnie otwarty (NO).</p> <p>Zdalny przycisk REPO należy montować w pobliżu głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP w obiekcie. Do połączenia przycisku EPO z zasilaczem UPS należy stosować przewód 2-żyłowy o przekroju żyły min. 1 mm².</p>
--	--	--	--