

Spis treści

1.Przedmiot i zakres opracowania.....	3
2.Podstawa prawna opracowania, zakres.....	3
3.warunki środowiskowe.....	3
4.Wskaźniki techniczno – ekonomiczne	4
zasilanie budynku.....	4
Projektowane linie zasilające.....	5
Wyłącznik przeciwpożarowy zasilania.....	6
Instalacje wewnętrzne	6
Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.....	7
Instalacja odbiorcza gniazd.....	8
1.8 Uziomy, połączenia wyrównawcze,ochrona odgromowa.....	8
4. Ochrona od porażień prądem elektrycznym.....	9
5.Parametry kluczowych urządzeń.....	9
6.Uwagi końcowe.....	12

Załączniki

DECYZJA MGR INŻ. PATRYK DOMINIAK, NR UPR.

ZAP/0107/POOE/12..... ZAŁĄCZNIK 1

ZAŚWIADCZENIE MGR INŻ. PATRYK DOMINIAK, ZAP/BT/0016/10

DECYZJA MGR INŻ. MARIUSZ PIĄTKOWSKI, ZAP/0125/PWOE/11.....ZAŁĄCZNIK 2

ZAŚWIADCZENIE MGR INŻ. MARIUSZ PIĄTKOWSKI, ZAP/IE/0165/11

Spis rysunków

SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI OPOMIAROWANIA.....	RYSUNEK NR E0
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG.....	RYSUNEK NR E1
SCHEMAT ROZDZIELNICY RG-1 I RG-2.....	RYSUNEK NR E2
WIDOK ROZDZIELNICY RPOŻ.....	RYSUNEK NR E3
SCHEMAT ROZDZIELNICY R-UPS/1.....	RYSUNEK NR E4
WIDOK ROZDZIELNICY R-UPS/1.....	RYSUNEK NR E5
SCHEMAT ROZDZIELNICY R-USP/2.....	RYSUNEK NR E6
WIDOK ROZDZIELNICY R-UPS/2.....	RYSUNEK NR E7
SCHEMAT ROZDZ. R-S1 _R	RYSUNEK NR E8
SCHEMAT ROZDZ. R-S1 _R	RYSUNEK NR E8.1
SCHEMAT ROZDZ. R-S1 _K	RYSUNEK NR E9
SCHEMAT ROZDZ. R-S2 _R	RYSUNEK NR E10
SCHEMAT ROZDZ. R-S2 _R	RYSUNEK NR E10.1
SCHEMAT ROZDZ. R-S2 _K	RYSUNEK NR E11
SCHEMAT ROZDZ. R-S3 _R	RYSUNEK NR E12
SCHEMAT ROZDZ. R-S3 _K	RYSUNEK NR E13
SCHEMAT ROZDZ. R-S4 _R	RYSUNEK NR E14
SCHEMAT ROZDZ. R-S4 _K	RYSUNEK NR E15
SCHEMAT ROZDZ. R-S5 _R	RYSUNEK NR E16
SCHEMAT ROZDZ. R-S5 _K	RYSUNEK NR E17

SCHEMAT ROZDZ. R-S6 _R	RYSUNEK NR E18
SCHEMAT ROZDZ. R-S6 _K	RYSUNEK NR E19
SCHEMAT ROZDZ. R-S7 _R	RYSUNEK NR E20
SCHEMAT ROZDZ. R-S7 _R	RYSUNEK NR E20.1
SCHEMAT ROZDZ. R-S7 _K	RYSUNEK NR E21
SCHEMAT ROZDZ. R-S8 _R	RYSUNEK NR E22
SCHEMAT ROZDZ. R-S8 _R	RYSUNEK NR E22.1
SCHEMAT ROZDZ. R-S8 _K	RYSUNEK NR E23
SCHEMAT ROZDZ. R-S9 _R	RYSUNEK NR E24
SCHEMAT ROZDZ. R-S9 _K	RYSUNEK NR E25
SCHEMAT ROZDZ. R-S10 _R	RYSUNEK NR E26
SCHEMAT ROZDZ. R-S10 _K	RYSUNEK NR E27
SCHEMAT ROZDZ. R-S11 _R	RYSUNEK NR E28
SCHEMAT ROZDZ. R-S11 _K	RYSUNEK NR E29
SCHEMAT ROZDZ. R-S12 _R	RYSUNEK NR E30
SCHEMAT ROZDZ. R-S12 _R	RYSUNEK NR E30.1
SCHEMAT ROZDZ. R-S12 _K	RYSUNEK NR E31
SCHEMAT ZASILANIA SERW. DOLNEJ.....	RYSUNEK NR E32
SCHEMAT ZASILANIA SERW. GÓENRJ.....	RYSUNEK NR E33
WIDOK ROZDZ. R-S1 _R , R-S7 _R , RS-8 _R , R-S2 _R , R-S9 _R , R-S12 _R	RYSUNEK NR E34
WIDOK ROZDZ. R-S3 _R , R-S4 _R , R-S4 _K , R-S10 _R , R-S10 _K , R-S11 _K R-S5 _K , R-S5 _R , R-S6 _K , R-S12 _R ,.....	RYSUNEK NR E35
WIDOK ROZDZ. R-S1 _K , R-S7 _K , R-S8 _K , R-S2 _K , R-S9 _K , R-S10 _R , R-S11 _R , R-S6 _R ,	RYSUNEK NR E36
SCHEMAT ROZDZ. RKL-A.....	RYSUNEK NR E37
SCHEMAT ROZDZ. RW-A.....	RYSUNEK NR E38
SCHEMAT ROZDZ. R-KS.....	RYSUNEK NR E39
SCHEMAT ROZDZ. R-KS _R	RYSUNEK NR E40
WIDOK ROZDZ. R-KS.....	RYSUNEK NR E41
WIDOK ROZDZ. R-KS _R	RYSUNEK NR E42
SCHEMAT ZASILANIA AWL.....	RYSUNEK NR E43
RZUT GARAŻU - WLZ, TY ZASILANIE	RYSUNEK NR E44
RZUT PARTERU - GNIAZDA.....	RYSUNEK NR E45
RZUT I PIĘTRA - GNIAZDA.....	RYSUNEK NR E45.1
RZUT II PIĘTRA - GNIAZDA.....	RYSUNEK NR E46
RZUT DACHU - INST. ODGROM.....	RYSUNEK NR E47
RZUT DACHU - WLZ TY.....	RYSUNEK NR E48
PRZEKRÓJ - IN ST. ODGROM.....	RYSUNEK NR E49
RZUT DACHU - INST. ANTYOBLODZENIOW.....	RYSUNEK NR E50
SCHEMAT ROZDZ. TPI/A.....	RYSUNEK NR E51
SCHEMAT ROZDZ. TPI _K /A.....	RYSUNEK NR E52
SCHEMAT ROZDZ. TPII/A.....	RYSUNEK NR E53
SCHEMAT ROZDZ. TPII _K /A.....	RYSUNEK NR E54

SCHEMAT ROZDZ. RG-A.....	RYSUNEK NR E55
WIDOK ROZDZ. RG-A.....	RYSUNEK NR E56
RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE.....	RYSUNEK NR E57
RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE.....	RYSUNEK NR E58
RZUT II PIĘTRA - OŚWIETLENIE.....	RYSUNEK NR E59
RZUT GARAŻU.....	RYSUNEK NR E60
RZUT GARAŻU - WLZ, TY ZASILANIE.....	RYSUNEK NR E61

1.Przedmiot i zakres opracowania

Projekt zamienny dla:

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE
BUDYNEK A I GARAŻ**

Inwestor:

**Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny Sp. z o.o.,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin**

Adres inwestycji:

ul. Niemierzyńska 17, 17a; dz. nr 48, 49 i 50; obręb 1002, Gmina Szczecin

2.Podstawa prawna opracowania, zakres

- umowa pomiędzy Inwestorem a projektantem
- koncepcja rozwiązań techniczno - technologicznych oraz ustalenia pomiędzy Inwestorem, a Projektantem
- projekty branżowe instalacji i architektury
- obowiązujące normy i przepisy
- katalogi, karty katalogowe producentów.

1.warunki środowiskowe

Warunki środowiskowe (wpływy zewnętrzne) określają miejscowe warunki, w których będą pracować urządzenia i instalacje elektryczne.

Przyjęto, że w projektowanym budynku instalacja urządzeń elektrycznych panować będą warunki środowiskowe normalne, zgodnie z PN-HD 60346-3.

Przyjęto następujące klasyfikacje wg PN-HD 60364-3,

•środowiskowe

- wpływ temp. - AA5 (+5°C - +40°C)
- wpływ wody AD1 (pomijalna)
- wpływ ciał obcych - AE4 (lekkie zapylenie)

•klasyfikacje osób

BA4	Poinstruowane	Osoby odpowiednio poinformowane	Obszary obsługi wyposażenia
-----	---------------	---------------------------------	-----------------------------

		albo nadzorowane przez osoby wykwalifikowane, w sposób zapewniający unikanie niebezpieczeństw jakie może stwarzać elektryczność (personel obsługi i konserwacji)	elektrycznego
BC2	Rzadka	Osoby nie mające w normalnych warunkach styczności z częściami przewodzącymi obcymi lub nie stojące na powierzchniach przewodzących	Obszary obsługi wyposażenia elektrycznego

1.Wskaźniki techniczno – ekonomiczne

Dla celów obliczeniowych przyjęto moce:

Budynek A – Centrum Komputerowe

1.moc instalowana	Po=282kW
2.moc obliczeniowa	Po=71kW
3.prąd obliczeniowa	Po=145A

Rozdzielnia główna budynku

1.moc instalowana	Po=4900kW
2.moc obliczeniowa	Po=2860kW
3.prąd obliczeniowa	Po=5060A

zasilanie budynku

Kompleks budynków zasilany będzie z dwóch projektowanych stacji transformatorowych zlokalizowanych na poziomie garaży pod budynkiem A. Każda z projektowanych stacji zasilana będzie z innego GPZ-u osobnymi liniami SN. Dla zagwarantowania pewności zasilania centrum komputerowego projektuje się agregat prądotwórczy o mocy 825kVA umieszczony we wnęce przy zjeździe do garażu. Ze względu na poziom projektowanej serwerowni należy przewidzieć miejsce na dwa agregaty o tej samej mocy dla zapewnienia ciągłości zasilania. Centrum komputerowe musi mieć zapewnione bezprzerwowe zasilanie przez 24h.

Rozdzielnia główna budynku zlokalizowana będzie w pomieszczeniu -1.18 „Pomieszczenie techniczne”.

Rozdzielnia główna podzielona będzie na dwie sekcje zasilane z różnych GPZ-tów. W celu równego obciążenia obu sekcji rozdzielni odbiory zostały przyporządkowane odpowiednim sekcjom na podstawie bilansu mocy elektrycznej. Sekcje podstawowe rozdzielni głównej nie posiadają rezerwowania.

Zasilanie urządzeń serwerowni, oświetlenia i klimatyzacji odbywać się będzie z rozdzielni gwarantowanych

R-UPS1 i RUPS2. W przypadku konieczności zwiększenia pewności zasilania urządzeń komputerowych należy poprowadzić zasilanie do urządzeń równolegle z R-UPS1 i RUPS2.

Lokalizacja rozdzielni głównej, rozdzielni agregatu i rozdzielni gwarantowanej według rysunku rzutu garażu.

Zasilanie urządzeń oddymiających i zapobiegające zadymieniu w klatkach schodowych i atrium z rozdzielnic pożarowej Rppoż-C zasilanej sprzed wyłącznika głównego budynku.

Projektowane linie zasilające

Od RG projektuje się następujące WLZ:

sekcja podstawowa – praca z sieci elektroenergetycznej ENEA

zasilanie rozdzielnic głównej budynku B RG-B – YKYżo 5x185

zasilanie rozdzielnic głównej budynku C RG-C – YKYżo 5x70

rezerwowe odbiory

sekcja podstawowa – praca z sieci elektroenergetycznej PKP Energetyka

zasilanie rozdzielnic głównej budynku A – 2xYKYżo 5x150

zasilanie rozdzielnic oświetlenia zewnętrznego ROZ – YDYżo 5x10

zasilanie rozdzielnic głównej garażu TG-G – YKYżo 5x16

zasilanie rozdzielnic głównej pożarowej Rppoż-C – (N)HXH FE 180/E90 5x25

sekcja zasilania gwarantowanego – praca z agregatu, baterii UPS

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S1r - 2xYKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S2r - 2xYKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S3r - YKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S4r - YKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S5r - YKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S6r - YKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S7r - 2xYKYżo 5x95

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S8r - 2xYKYżo 5x95

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S9r - 2xYKYżo 5x95

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S10r - 2xYKYżo 5x95

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S11r - 2xYKYżo 5x95

zasilanie rozdzielni serwerowni R-S12r - 2xYKYżo 5x95

zasilanie rozdzielni agregatu wody lodowej AWL-1 - YKYżo 5x150

zasilanie rozdzielni agregatu wody lodowej AWL-2 - 2xYKYżo 5x120

zasilanie rozdzielni klimatyzacji R-DC/C - YKYżo 5x120

Projektowane linie WLZ do poszczególnych rozdzielnic układać w szachtach i na korytach kablowych. Koryta kablowe ułożone będą w głównych ciągach komunikacyjnych.

Całość robót kablowych należy wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004.

Wyłącznik przeciwpożarowy zasilania

Rozłącznik główny w rozdzielni głównej, rozłącznik UPS, generator i wyłącznik zasilania z opcjonalnej stacji transformatorowej wyposażony będzie w wyzwalacz wzrostowy uruchamiany przyciskiem umieszczonym wewnątrz budynku przy wejściu wg rys. PB/E/03 , przycisk opisać jako „przeciwpożarowy wyłącznik prądu”.Przewód HDGs 2*1.5 PH90 do przeciwpożarowego wyłącznika prądu prowadzić osobną trasą na atestowanych uchwytach.

Przycisk przeciwpożarowy wyłącza zasilanie główne budynku. Obwody zasilające wentylację oddymiającą pozostają pod napięciem.

Instalacje wewnętrzne

Oświetlenie części wspólnych

Natężenie oświetlenia przyjęto zgodnie z PN-EN 12464-1.

Instalacja odbiorcza oświetleniowa

Instalacje wykonać przewodami 3x1,5mm² oraz 4x1,5mm² (dla obwodów świecznikowych), przewody układać w tynku w biurach, pomieszczeniach socjalnych oraz toaletach, w korytarzach przewody prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego na korytach kablowych od oprawy do oprawy.. Stosować osprzęt instalacyjny wtykowy IP20 w części ogólnej, w toaletach IP44, montowany na wysokości h=1.1m. Przewody elektryczne prowadzić bez puszek łączeniowych, instalacja oświetleniowa łączona w puszkach pogłębianych.

Trasy przewodów, ilości żył oraz pozostałe szczegóły wg rysunków.

Oprawy oświetleniowe należy dostosować do zaprojektowanych sufitów.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Zasilanie oświetlenia awaryjnego w obiekcie, realizowane przy zastosowaniu centralnego systemu baterii typu ZB-S AS prod. Cooper-CEAG z automatyczną kontrolą oprav i parametrów akumulatorów. Napięcie zasilania oprav 230/216V AC/DC zgodnie z normami: PN-EN 1838, PN-EN 50171, PN-EN 50272. System z programowym przełączaniem i monitorowaniem oprav z modułami adresowanymi. Komunikacja kontrolera z opravami przez kabel zasilający. Obwody przystosowane do pracy z opravami w różnych trybach pracy (awaryjnym, awaryjno-sieciowym, awaryjno-sieciowym przełączalnym). Do zapisu historii zdarzeń i konfiguracji systemu użyto kontroler z kartą SMART MEDIA i przyłączem CG-S opartym na technologii LONWorks®.

Sterowanie końcowymi obwodami oprav oświetlenia awaryjnego realizować przez zastosowanie modułów typu SKU w technologii STAR z niezależnym przełączaniem obwodów (czas przełączenia 200ms). Moduły z podwójnym zabezpieczeniem obwodu przy pracy DC – bezpiecznik na biegun „+”, bezpiecznik na biegun „-„. Dodatkowo zabezpieczenie bezpiecznikiem od strony zasilania AC wartościowo dopasowane do użytego modułu SKU CG-S. Praca w trybie DC także przy zwarcu jednej z żył zasilających do żyły ochronnej.

System zasilania awaryjnego oprav ewakuacyjnych składający się z kontrolera, modułów SKU oraz wzmacniaczy ładowania umieszczono w szafie BC. Zasilanie z sieci 1-faz kablem o min. przekroju 10mm². Do kontroli obecności napięcia zasilającego z rozdzielni ogólnej i podrozdzielniach oświetleniowych zastosować moduł DLS 3PH. Zestaw baterii centralnej umieszczony w szafie z dodatkowym czujnikiem pomiaru temperatury. Czas pracy na bateriach 2h, czas ładowania 12h do wartości 80% pojemności.

Oprawy do oświetlenia dróg ewakuacyjnych realizować przy pomocy oprav ze źródłem LED o poborze mocy równym 5W typu GuideLED o odpowiednio dobranej charakterystyce świecenia w zależności od umiejscowienia oprawy w danym pomieszczeniu z zabudowanym modulem adresowym prod. CEAG. Oprawy awaryjne w części garażowej realizować przez zastosowanie adresowalnych stateczników elektronicznych N-EVG 36 CG-S z redukcją strumienia świetlnego do poziomu 30% do wyznaczonych oprav 2x36W. Oprawy te wyposażać w jeden statecznik elektroniczny 36W. Oprawy na wyjazdach realizować przez zastosowanie adresowalnej oprawy świetlówkowej 6011.1 CG-S o mocy 8W o podwyższonym stopniu szczelności IP65 prod. CEAG. Oprawy za wyjściem ewakuacyjnym umieszczone na zewnątrz budynku realizować przez zastosowanie adresowalnej oprawy świetlówkowej 6011.1 CG-S o mocy 8W o podwyższonym stopniu szczelności IP65 prod. CEAG.

Ledowe oprawy kierunkowe typu GuideLED prod. CEAG z zabudowanym modulem adresowym o poborze mocy równym 2,6W z odpowiednimi piktogramami montowane wewnątrz obiektu stosować w zależności od miejsca instalacji jako oprawy jedno lub dwupiktogramowe.

Wymagane natężenie oświetlenia awaryjnego na drodze ewakuacyjnej musi wynosić 1,5 lx, przy urządzeniach pożarowych 5 lx. Wymagane natężenie 1,5 lx uzyskano na podstawie obliczeń.

Instalacja odbiorcza gniazd

Instalację gniazd wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm² i YDYp 5x2,5 mm² według rysunków i ustaleń z inwestorem. Instalacje wykonać jako wtykowe.

Należy wydzielić osobne obwody dla komputerów zasilane z rozdzielnic komputerowych

Gniazda ogólne montować na $h=0,3\text{m}$. W kuchni gniazda ogólne montować na wysokości $1,2\text{m}$, gniazda zasilające lodówki na wysokości $0,4\text{m}$, a gniazdo do zasilania okapu montować na wysokości $2,2\text{m}$. W pomieszczeniach technicznych gniazda montować na wysokości $1,2\text{m}$. Wszystkie obwody gniazd zabezpieczone są wyłącznikami różnicowoprądowymi. Przewody elektryczne prowadzić od gniazdka do gniazdka unikając puszek łączeniowych i podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski osprzętu.

1.8 Uziomy, połączenia wyrównawcze, ochrona odgromowa.

Projektuje się uziom fundamentowy z taśmy Fe-Zn25x4mm. Uziom umieścić nad podłożem fundamentu ławowego tak, aby beton tworzył jego otulinę o grubości nie mniejszej niż 5 cm . Taśmę należy ułożyć po konturach budynków. Elementy uziomowe zatapia się w fundamentach ścian zewnętrznych budynku, tak by tworzyły zamknięty kontur. Jeśli jego wymiary są większe niż $20\times 20\text{m}$, to dodaje się dalsze elementy uziomowe, zwłaszcza w fundamentach ścian wewnętrznych, by poszczególne kontury miały wymiary nie przekraczające podanej wartości.

Od uziomu wyprowadzić bednarkę do połączenia przewodów odprowadzających instalacji odgromowej i do połączenia z główną listwą wyrównawczą budynku GSW, oraz połączeniem wyrównawczym pomieszczenia agregatu. Do głównej listwy wyrównawczej podłączać listwę PE rozdzielnicznej głównej RG, wchodzące do budynku instalacje metalowe i pionowe instalacji sanitarnych (o ile wykonane są z rur miedzianych lub stalowych) przewodem LgY 2.5.

GSW wykonać za pomocą systemowej szyny do połączeń wyrównawczych np. producenta Dehn. Szynę należy zamontować na ścianie w pomieszczeniu rozdzielni głównej.

Wymagana rezystancja uziomu $R_u < 10\text{ ohm}$, w przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji wbijać dodatkowe uziomy pionowe.

W pomieszczeniach serwerowni dolnej i górnej należy wykonać siatkę pod podłogą techniczną z druta FeZn 6mm łączoną złączami krzyżowymi do instalacji odgromowej. Siatkę połączyć do przewodów uziemiających Cu 25mm.

Należy wykonać miejscowe połączenia instalacji na pietrach do przewodu Cu 25mm² prowadzonego w szachcie. Do miejscowych szyn połączyć koryta metalowe oraz wszystkie instalacje metalowe przewodem LgY 2.5

Dla budynku Centrum Komputerowego przyjęty poziom ochrony odgromowej I. Dla pozostałych budynków przyjęto poziom ochrony odgromowej IV.

Zwody poziome wykonać z pręta FeZn 8mm (cynkowane ogniowe) na wspornikach dachówkowych. Przewody odprowadzające wykonać z tego samego pręta na wspornikach ściennych w rurach SV32 pod izolacją ścian budynku, a następnie połączyć je z uziomem fundamentowym.

Należy wykonać zwody pionowe na dachu w celu zabezpieczenia wentylatorów, oraz przy centralach tyczki izolacyjne Dehn z przewodem odprowadzającym HVI.

4. Ochrona od porażen prądem elektrycznym

Z punktu widzenia ochrony przeciwporażeniowej sieć odbiorcza będzie pracować w układzie TN-S z osobnymi przewodami ochronnymi PE i przewodem neutralnymi N. Rozdział przewodu PEN na przewód PE i N w rozdzielnicznej głównej

budynku RG, punkt rozdziału należy uziemić. Dla wszystkich tablic rozdzielczych projektuje się system prądu przemiennego 5-przewodowy (L1,L2,L3, N i PE).

Jako środek ochrony dodatkowej przed dotykiem zastosowano szybkie samoczynne wyłączenie zasilania. Dodatkowo w obwodach gniazd zastosowano wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowym 0,03A.

5.Parametry kluczowych urządzeń

Projektuje się agregat GI1100 firmy EPS System,

MOC AWARYJNA	kVA	1147	
	kW	917,6	
MOC CIĄGŁA	kVA	1044	
	kW	835,2	
PRĄD CIĄGŁY	A	1508,7	
NAPIĘCIE	V	400/231	
STABILNOŚĆ NAPIĘCIA	%	1	
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAM.	Hz	50	
TOLERANCJA CZĘSTOT.	%	0,25	

SILNIK TYP - 4008

TAG2A

MOC	kW/KM	958/1301,9	
ILOŚĆ CYLINDRÓW,UKŁAD-		8L	
TYP ZASILANIA	-	TURBO	

INTER.

POJEMNOŚĆ SKOKOWA	L	30,56	
ILOŚĆ OLEJU SILNIKOWEGO	L	153	
RODZAJ CHŁODZENIA	-	CIECZ	
ILOŚĆ CIECZY	L	149	
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA	obr/min	1500	
RODZAJ REGULACJI	-	ELEKTRO	

NICZNA

NAPIĘCIE INSTALACJI	V	24	
ZUŻYCIE PALIWA PRZY 75%	L/h	160,1	
ZUŻYCIE PALIWA PRZY 100%	L/h	219,9	

WERSJA NIEOBUDOWANA - GP 1100

GP 1100 DŁUGOŚĆ	mm	4810	
	SZEROKOŚĆ	mm	2046
	WYSOKOŚĆ	mm	2442
	MASA ZESPOŁU	kg	8405

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	L	990
GŁOŚNOŚĆ Z 10 m	dB	-

Projektuje się UPS PW9390_120U_160N f. Eaton,

Topologia (klasyfikacja IEC 62040-3)

Model UPS wolnostojący 3f/3f

- do pracy indywidualnej	kVA	120	160
	kW	108	144

- do pracy równoległej	-	0,9	0,9
	kW	6,9	10,1

Moduł bateryjny 93,6 % przy 100% obc.

Moc wyjściowa 92,9 % przy 75% obc.

Moc rzeczywista

Współczynnik mocy 92.5 % przy 50% obc.

Straty ciepła

89.6 % przy 25% obc.

Sprawność (przy obciążeniu liniowym)

93,3 % przy 100% obc.

Sprawność (przy obciążeniu nieliniowym)

91,8 % przy 75% obc.

Przepływ powietrza chłodzącego

Napięcie znamionowe 91,0 % przy 50% obc.

Częstotliwość znamionowa

Temperatura pracy 86.7 % przy 25% obc.

Temperatura przechowywania 1076 l/s

Wilgotność względna 230/ 400 V

Wysokość pracy n.p.m. 50/60 Hz

Poziom hałasu w odl. 1 m 0 0C + +45 0C; urządzenia elektroniczne (UPS 120kVA);

Stopień ochrony (EN60529) 0 0C + +40 0C; maks. +45 0C z 7,5% obniżeniem mocy znamionowej (UPS 160kVA);

Kolor

+0 0C + +25 0C; bez skrócenia żywotności baterii

Typ połączeń zasilających -25 0C + +55 0C; w opakowaniu ochronnym

Znaki bezpieczeństwa Zalecana: 0 0C + +25 0C; Transport: -25 0C + +55 0C

Standardy 5 - 95% bez kondensacji

EMC (odporność, emisja) < 1000m; maksymalnie 2000m ze zmniejszeniem mocy o 1%
na każde +100 m

Wibracje

< 67 dBA (pomieszczenie dźwiękochłonne)

Technologia ABM® przedłużająca żywotność baterii do 50%

Opatentowana technologia Hot Sync < 70 dBA (praca normalna ISO7779)

Maksymalna liczba modułów pracujących równolegle

MTTR (czas naprawy) < 70 dBA (praca bateryjna)

MTBF (MIL 217) IP20

Bypass serwisowy Czarny RAL 9005

Stale

Podwójna konwersja on-line (VFI-SS-111)

CE, GOST

PW 9390-120-U, PW 9390-160-N

PW 9390-120-UHS, PW 9390-160-NHS IEC/EN 62040-1-1, EN 60950

PW 9390-BAT10-40x55Ah

PW 9390-BAT10-280 IEC/EN 62040-2 (Klasa: ograniczona dystrybucja; 10 V/m)

PW 9390-BAT10-330 Maks. 0,3 mm (2 + 9 Hz), maks. 1 m/s² (9 + 200 Hz)

PW 9390-BAT10-500 sinusoidalne

PW 9390-BAT10-40x67Ah Tak

PW 9390-BAT10-40x125Ah

Tak (dla systemów równoległych)

4

< 30 min.

150 000 h

Tak (opcja)

6.Uwagi końcowe

- całość instalacji wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami z zachowaniem przepisów BHP.
- instalacje elektryczne układać po wykonaniu głównych robót budowlanych.

- wykonać pomiar rezystancji uziemienia
- po wykonaniu instalacji dokonać niezbędnych pomiarów, dla każdego punktu zasilania (np. punktów oświetlenia, gniazd, wypustów zasilania) osobno:
 1. Pomiar impedancji pętli zwarcia
 2. Sprawdzenie ciągłości przewodów
 3. Pomiar rezystancji izolacji przewodów
 4. Badanie wyłączników różnicowo-prądowych
 5. Pomiar natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego
- spadki napięcia oraz prądy zwarciorowe zgodnie z normą
- **Zaproponowane w projekcie rozwiązania materiałowe, urządzenia, elementy i technologie należy traktować jako wymagany standard jakości a nie wybór producenta. Dopuszcza się rozwiązania równorzędne pod warunkiem spełnienia założonych parametrów technicznych, estetycznych i formalno-prawnych zgodnie z opisem technicznym rozwiązań materiałowych.**

Projektował: mgr inż. Patryk Dominiak

upr. proj. ZAP/0107/POOE/12

.....