



Nr postępowania ZP3/6192/25

Poznań, dnia 12.12.-2025 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na **dostawę i montaż urządzeń UPS na potrzeby Centrum Informatyczne UAM**, nr sprawy ZP3/6192/25

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024 poz. 1320) uprzejmie informuję, że wpłynęło zapytanie dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania oraz wyjaśnienia:

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że system UPS ma się składać z pracujących równolegle 4 zasilaczy oraz, że w każdym z tych zasilaczy ma zostać zainstalowane co najmniej 4 łańcuchy po co najmniej 40 akumulatorów w łańcuchu oraz, że ma to zapewnić czas podtrzymania minimum 10 minut dla obciążenia 40 kW dla każdego z tych zasilaczy UPS?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system UPS ma się składać z pracujących równolegle 4 zasilaczy. W każdym z tych zasilaczy ma zostać zainstalowane co najmniej 1 łańcuch po co najmniej 40 akumulatorów w łańcuchu oraz, że ma to zapewnić czas podtrzymania minimum 10 minut dla obciążenia 40 kW dla każdego z tych zasilaczy UPS.

Pytanie nr 2:

Prosimy o zamieszczenie schematu uwzględniającego bypass zewnętrzny, poprzez który podłączony jest system UPS.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni schematy w załączeniu.

Pytanie nr 3:

Prosimy o informację czy istniejący system bypassu zewnętrznego umożliwia pojedyncze odłączanie zasilaczy UPS?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza. Bypass umożliwia pojedyncze odłączenie zasilaczy UPS.

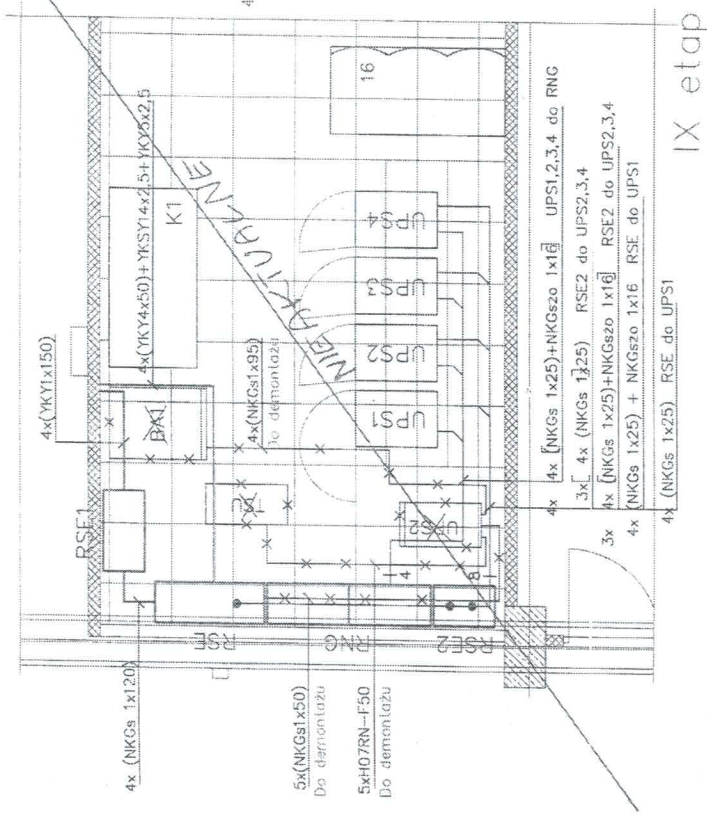
Pytanie nr 4:

W związku z koniecznością udzielenia odpowiedzi i uwzględnienia tych wyjaśnień w procesie przygotowania oferty, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 19.12.2025

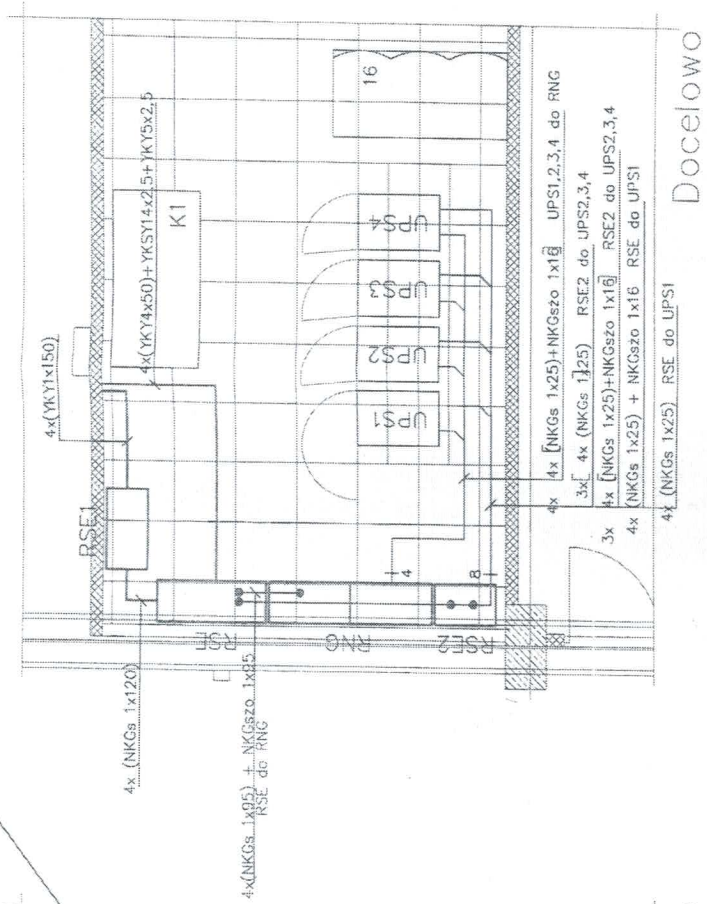
Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia termin składania i otwarcia ofert bez zmian. Wykonawcy mogą zadawać pytania z wyprzedzeniem, a nie w ostatnim możliwym terminie, takie działanie niestety mocno utrudnia pracę po stronie Zamawiającego.

Z-CA KANCLERZA
ds. technicznych
mgr inż. Marek Sobczak



IX etap



Docelowo

UWAGA:
 Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z punktem 3.5 opisu technicznego.

2011 -11- 28

mgr inż. Piotr Finkowskiak
 ul. ~~...~~
 ul. ~~...~~
 ul. ~~...~~

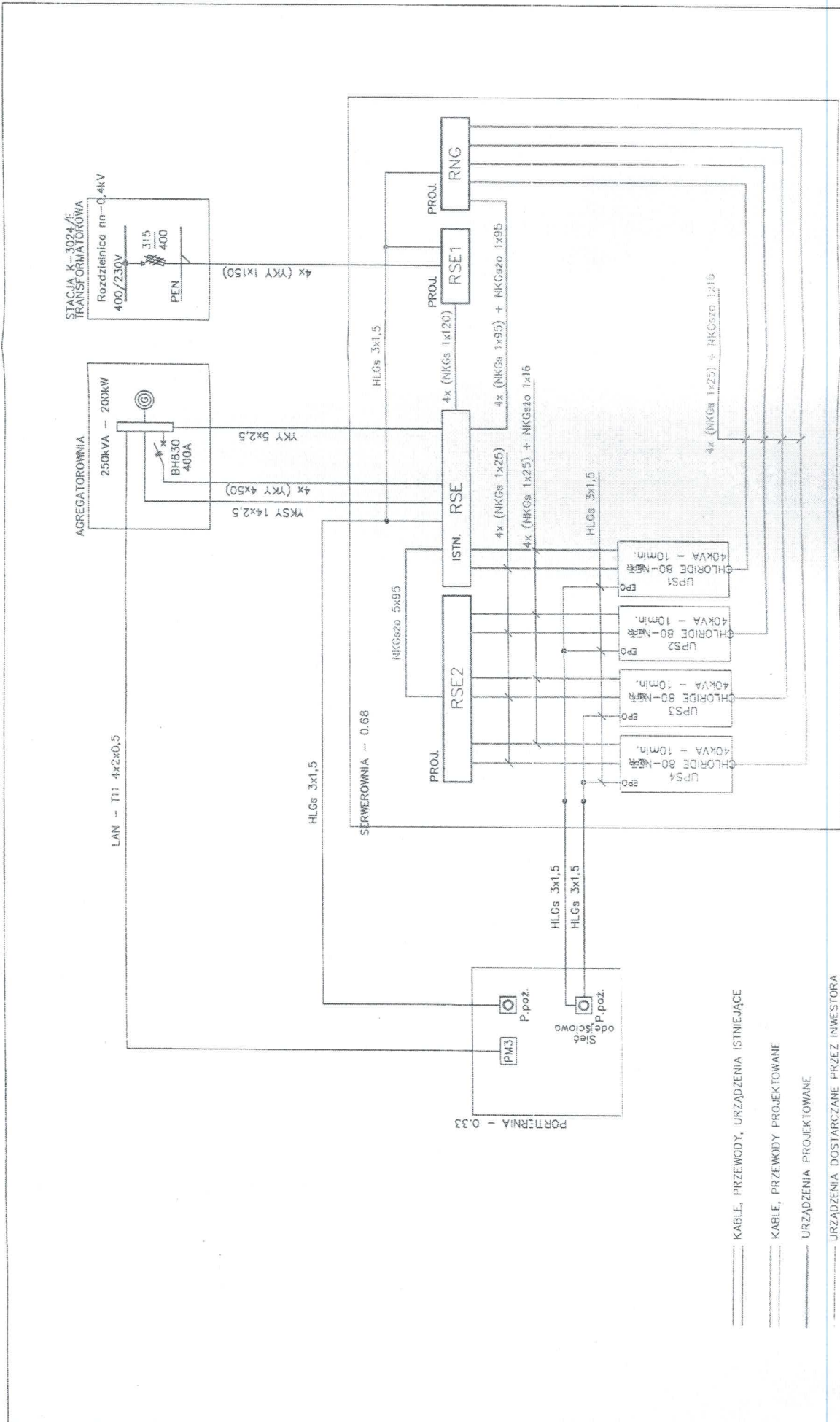
INTELMATIC sp. z o.o.
 61-315 Poznań, ul. Wybieg 29
 tel. 061-72-68-31, fax 061-887-60-11
 Nip 779-21-26-000

mgr inż. Andrzej N...
 Upr. do projekt. WKF. 4.13. IP00E006
 Upr. do nadz. i serw. WKP028110W0E04
 Rob. elektrycz. bez ograniczeń
 ul. Zielenka 6A, 62-200 Gniezno
 tel. 611424 16 59

KABLE, PRZEWODY, URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE
 KABLE, PRZEWODY PROJEKTOWANE
 URZĄDZENIA PROJEKTOWANE
 URZĄDZENIA DOSTARCZANE PRZEZ INWESTORA

Uktwd TN-S Samoznaczne wyłączenie zasilania

Investor :	Uniewyżet, Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań ul. H. Wieniawskiego 1	Zamawiający :	Uniewyżet, Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań ul. H. Wieniawskiego 1
Biuro :	Uniewyżet, Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań ul. H. Wieniawskiego 1	Obiekt :	Centrum Informatyczne UAM Kampus Morasko Poznań Początkowa awaryjność
Pracownia Projektowa	60-193 Poznań ul. Pana Klekana 7 tel./fax 61 888 21 18	Imię i nazwisko	mgr inż. Andrzej N...
Nr uprawnień	85/79/P/w	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Andrzej N...	Przebudowa układu zasilania serwera - etap IX, docelowo	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej N...	Termin rysunku :	05.11.11
		Skala	1:50
		Nr rys.	4



- KABLE, PRZEWODY, URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE
- KABLE, PRZEWODY PROJEKTOWANE
- URZĄDZENIA PROJEKTOWANE
- URZĄDZENIA DOSTARCZANE PRZEZ INWESTORA

mgr inż. Andrzej Karoc...
 Upr. do projekt. WKP/13/01/POE/03
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0231/OW/05/04
 Rob. elektr. bez ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno
 tel. 61/424 16 59

2011-11-28

mgr inż. Piotr Frackowiak
 ul. Piłsudskiego 2001
 61-700 Poznań
 upr. elektryk D/4559/74/10
 EIP/6734393

INTELLIMATIC Sp. z o.o.
 61-315 Poznań, ul. Wybicki 29
 tel. 051-822-69-31, fax 051-687-60-11
 NIP 779-21-26-600

UKŁAD M-C-S Samoczynne wyłączenia zasilania

Inwestor : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wielkopolskiego 1		Zamawiający : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wielkopolskiego 1	
BIEPEL 60-193 Poznań, ul. Pana Kleksa 7, tel./fax 61 859 21 18		Objekt : Centrum Informatyczne UAM Kampus Miejski Poznań Pomieszczenia serwerowni	
mgr i nazwisko Int. Zbigniew Niewiada		Tytuł rysownika : Schemat zasilania	
Projektant : mgr inż. Dąbrowska Niewiada		Data : 05.11.	
Sprawdził : mgr inż. Dąbrowska Niewiada		Skala : 1	
nr upr./bud. : 80/79/Pw		nr rys. : 1	