

ZAPYTANIE OFERTOWE

ZP-Z.44.2025

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości szacunkowej netto nie przekraczającej kwoty 130 000 zł na: dostawę rozdzielnic w ramach projektu:

„Modernizacja, przebudowa, doposażenie SOR oraz pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR w SP ZOZ w Krasnymstawie – powtórka ” (Opis i parametry w załączeniu)

Rozdział I. Nazwa oraz adres Zamawiającego, numer telefonu, fax, adres poczty elektronicznej,

Nazwa: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie

Adres: 22-300 Krasnystaw, ul. Sobieskiego 4

Numer tel.: (82) 54 31 522 fax (82) 576 49 01

Adres poczty elektronicznej: sekretariat@spzozkrasnystaw.pl

Adres strony internetowej: www.spzozkrasnystaw.pl

Rozdział II. Nazwa i adres zapraszanego Wykonawcy

Zapytanie umieszczono na stronie internetowej

Rozdział III. Określenie sposobu komunikowania się

1. Komunikacja w niniejszym postępowaniu odbywa się:
telefonicznie na nr
faksem na nr
za pomocą poczty elektronicznej : sekretariat@spzozkrasnystaw.pl
2. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami: Krzysztof Bronowski – Dział Techniczno-Gospodarczy tel.: 82 543 15 93

Rozdział IV. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, wymagań, warunków realizacji zamówienia:

Opis przedmiotu zamówienia:

Stanowi załącznik do zapytania ofertowego

Rozdział V. Wzór umowy lub istotne postanowienia przyszłej umowy:

Wzór umowy stanowi załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Rozdział VI. Informacja o terminie (okresie) realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia wynosi do 70 dni od chwili zawarcia umowy.

Rozdział VII. Informacja o formie, sposobie i terminie złożenia oferty cenowej, w tym o sposobie przedstawienia ceny

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej.

3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny i trwały (np. na maszynie do pisania, komputerze, długopisem lub nieścieralnym atramentem).
4. Wszystkie dokumenty składające się na ofertę muszą być podpisane przez Wykonawcę (zgodnie z wpisem do akt rejestrowych) lub osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli osoba/y podpisująca/e ofertę działa/ją na podstawie pełnomocnictwa, należy je dołączyć do oferty w oryginale.
5. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej osobiście lub za pośrednictwem poczty w Kancelarii Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie, ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnymstaw lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: sekretariat@spzozkrasnyastaw.pl do dnia **31 – 07 - 2025 r. do godziny 14⁰⁰** z dopiskiem na kopercie „**Dostawa rozdzielnic – powtórka nr sprawy ZP-Z.44.2025** „
6. Cenę należy przedstawić w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1

Oferta złożona lub nadesłana do Zamawiającego po wyznaczonym terminie będzie zwrócona do Wykonawcy bez otwierania

Zmiany/wyjaśnienia dotyczące zaproszenia do składania ofert:

- a) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści niniejszego zaproszenia do składania ofert. Zamawiający zobowiązany jest udzielić odpowiedzi niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
- b) Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści zaproszenia do składania ofert wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej lub dotyczy udzielonych wyjaśnień Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpatrywania.
- c) W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść niniejszego zaproszenia do składania ofert. Dokonaną zmianę treści zaproszenia Zamawiający prześle wszystkim Wykonawcom do których skierował zaproszenie do złożenia oferty.
- d) Zmiany treści zaproszenia są każdorazowo wiążące dla Wykonawców

Rozdział VIII. Kryteria oceny ofert

1 Cena – 100%

Oferty oceniane będą na podstawie ceny podanej w formularzu ofertowym. Największą ilość punktów otrzyma oferta z najniższą ceną oferowaną brutto, pozostałe oferty oceniane będą zgodnie ze wzorem:

$$\text{Wartość punktowa ceny} = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \% \times 100$$

Za najkorzystniejszą w ramach niniejszego postępowania zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

Zamawiający powierzy realizację zamówienia Wykonawcy, którego oferta będzie spełniać warunki formalne określone w rozdziale XI niniejszego zapytania i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru oferty.

Rozdział IX. Warunki płatności

Przelew 60 dni

Rozdział X. Gwarancja

Minimum 36 miesięcy

Rozdział XI. Wymagane dokumenty

- a) uzupełniony formularz ofertowy – załącznik nr 1
- b) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
- c) katalogi / foldery w języku polskim z dokładnym opisem technicznym oferowanego asortymentu.
- d) klauzula RODO – załącznik nr 2
- e) projekt umowy załącznik nr 3
- f) Jeżeli Wykonawca nie złoży dokumentów, o których mowa w Rozdziale XI. lub dokumenty są niekompletne, zawierają błędy lub budzą wskazane przez Zamawiającego wątpliwości, zamawiający wezwie do ich złożenia uzupełnienia lub do udzielenia wyjaśnień w terminie przez siebie wskazanym chyba że mimo ich złożenia, uzupełnienia lub udzielenia wyjaśnień oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

Rozdział XII. Udzielenie zamówienia

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą. Wynik rozstrzygnięcia postępowania Zamawiający prześle wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli swoje oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

Zakończenia postępowania bez dokonania wyboru którejkolwiek z ofert

Unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

Załączniki:

Formularz ofertowy – Załącznik - Nr 1

Klauzula RODO – Załącznik - Nr 2

Projekt umowy- Załącznik Nr 3

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Braszewie

Andrzej Jarzębowski

24-07-2025

(data i podpis Dyrektora Zespołu)

Starszy Inspektor

Andrzej Szymański

Rozdzielnia nN - opis

Rozdzielnica niskiego napięcia typu RN-W - przeznaczone do zasilania urządzeń elektrycznych nN, do stosowania w stacjach transformatorowych miejskich, w zakładach przemysłowych, domach towarowych oraz innych obiektach. Obudowa rozdzielnicy składa się z elementów giętych z blachy alucynkowej nitowanych ze sobą, co zapewnia ekwipotencjalizację. Szkielet z blachy stalowej - malowanej lub alucynkowej, osłony z blachy stalowej malowanej lub alucynkowej, maskownice wykonane z tworzywa sztucznego. Rozdzielnica konfigurowana z niezależnych członów: zasilającego, pomiarowego, SZR i odpływowego.

Rozdzielnica typu RN-W powinna spełniać wymagania poniższych norm:

- PN-EN 61439-1 - „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Postanowienia ogólne”,
- PN-EN 61439-2 - „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej”,
- PN-EN 61439-5 - „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 5: Zestawy do rozdziału energii w sieciach publicznych”,
- PN-EN 50274 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych
- PN-EN 62262 - „Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)”,
- PN-EN 60529 - „Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)”.

Dane techniczne rozdzielnicy:

- Napięcie znamionowe izolacji - 1000V
- Napięcie znamionowe łączeniowe - 400V/690V
- Napięcie probiercze udarowe wytrzymywane - 8kV
- Częstotliwość znamionowa - 50 Hz
- Prąd znamionowy rozdzielnicy - 1250A
- Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany - 35 kA(1s)
- Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany - do 77 kA
- Odporność na działanie łuku wewnętrznego - 20 kA (0,5s)
- Stopień ochrony IP - IP2X
- Stopień ochrony IK - IK10
- Malowanie (w technologii proszkowej, kolor na życzenie klienta)

System szyn zbiorczych w rozdzielnicy ZR-W wykonać dla typu sieci: TN-C-S. Aktualnie część obwodów szpitala pracuje w układzie TN-S, część w układzie TN-C. Rozdzielnica umożliwia przyłączenie obwodów po przejściu z systemu TN-C na TN-S. Szyny zbiorcze miedziane, przekrój szyny na fazę min. P50x10.

Automatyka SZR (samoczynne załączenie Rezerwy)

Dla prawidłowego działania układu zasilania w sytuacjach zaniku napięcia podstawowego, należy zrealizować układ SZR oraz blokadę mechaniczną na wyłącznikach dopływowych z trafo i agregatu.

Projektowane blokady uniemożliwiają pracę równoległą zasilaczy (generatora i transformatora).

Diagram pracy SZR				
Zasilanie		Główny przycisk ppoż	Rozłącznik/Wyłącznik	
T	G		Q1	Q2
1	0	0	1	0
0	1	0	0	1
1	0	1	0	0
0	1	1	0	0

- Q1 - wyłącznik główny za transformatorem
- Q2 - wyłącznik generatora
- T - zasilanie podstawowe - sieciowe
- G - zasilanie rezerwowe-awaryjne z generatora prądotwórczego
- 0 - aparat wyłączony
- 1 - aparat załączony

Projektowaną automatykę SZR należy skonfigurować w taki sposób aby po przywróceniu napięcia na przyłączach układ samoczynnie powrócił do normalnego układu pracy. Projektowana automatyka posiada blokadę elektryczną i mechaniczną pomiędzy wyłącznikiem Q1 i Q2.

Projektowany układ SZR powoduje, że podanie napięcia z awaryjnego źródła zasilania nastąpi w możliwie najkrótszym czasie po uruchomieniu agregatu prądotwórczego. Rozdzielnię należy wyposażać w aparaty zgodnie z rysunkiem nr E1 i E2. Rozdzielnię należy odpowiednio oznakować, wszystkie nowe obwody należy czytelnie opisać.

Układ SZR sterowany sterownikiem mikroprocesorowym, monitorujący parametry sieci oraz parametry pracy agregatu, sterujący pracą agregatu prądotwórczego z automatycznym przełączaniem sieć-agregat (realizujący wszystkie wymagania projektowanego układu SZR).

Informacje uzupełniające

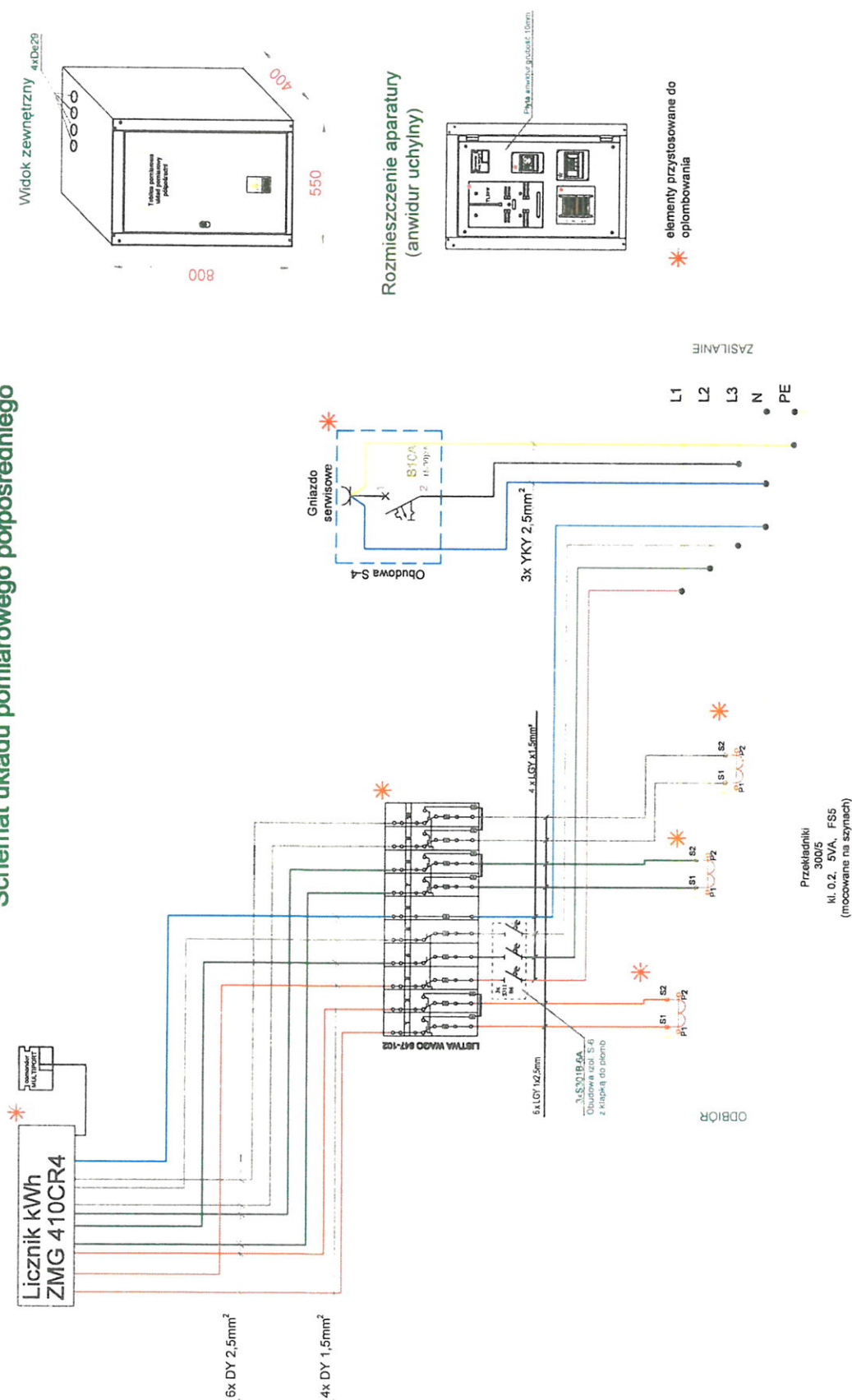
Istniejący układ pomiarowo-rozliczeniowy w stanie niezmienionym będzie przeniesiony do nowej rozdzielni RN-W. Nie przewiduje się zwiększenia mocy – istniejące przekładniki 300/5, kl. 0,2, 5VA, FS5 oraz listwa WAGO 847-102 pozostają bez zmian. Pomiar realizowany jest przez licznik ZMG 410CR4.

Rozdzielnię należy wyposażać w aparaty zgodnie z rysunkiem nr E-2, E-3, E-4 a także należy zamontować komplet przekładników prądowych 300/5 do zasilania układu pomiarowego. Rozdzielnię należy odpowiednio oznakować, wszystkie obwody należy czytelnie opisać.

Istniejąca instalacja fotowoltaiczna (mikroinstalacja do 50 kW) będzie podłączona od strony sieci - przy braku napięcia z sieci i momencie załączenia agregatu prądotwórczego inwerter PV powinien być wyłączony.

Wykonać powykonawczy schemat rozdzielnicy, trwale oprawiony w antyramę.

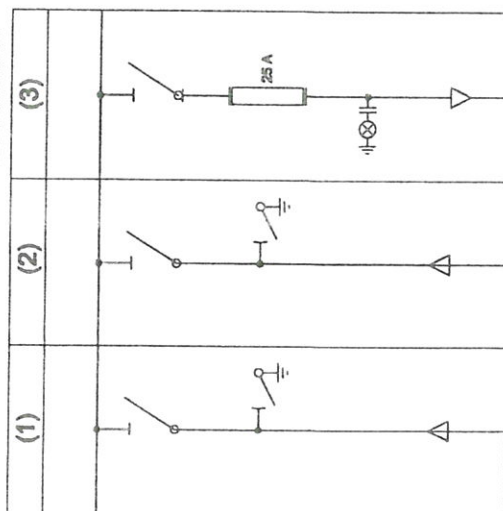
Schemat układu pomiarowego półpośrodkowego



Nazwa i adres obiektu:	Budowa i ogrzewanie przydomowego wraz z linią kablową niskiego napięcia jako układu zasilania rezerwowego w ramach inwestycji pn: "Modernizacja, przebudowa, doposażenie SOB oraz pracowni diagnostycznych współfinansowanych z SOB w SRZOZ w Krasnymstawie" Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie, Ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnymstaw				
	Typ rysunku: (przebudowa istn. układu pomiarowego - układ bez zmian)		Skalę:		
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys.
	Projektant: mgr inż. Marian Oleśzek	LU80183/ PW0E/08		marzec 2024	E4
	Środek:	LU80110/ PW0E/09			
	mgr inż. Tomasz Bzdziuch				
	Środek:				

Rozdzielnia średniego napięcia 15 kV

Pole Inflow	Pole Inflow	Pole transformer
-------------	-------------	------------------



Krasnystaw Technikum Rolnicze

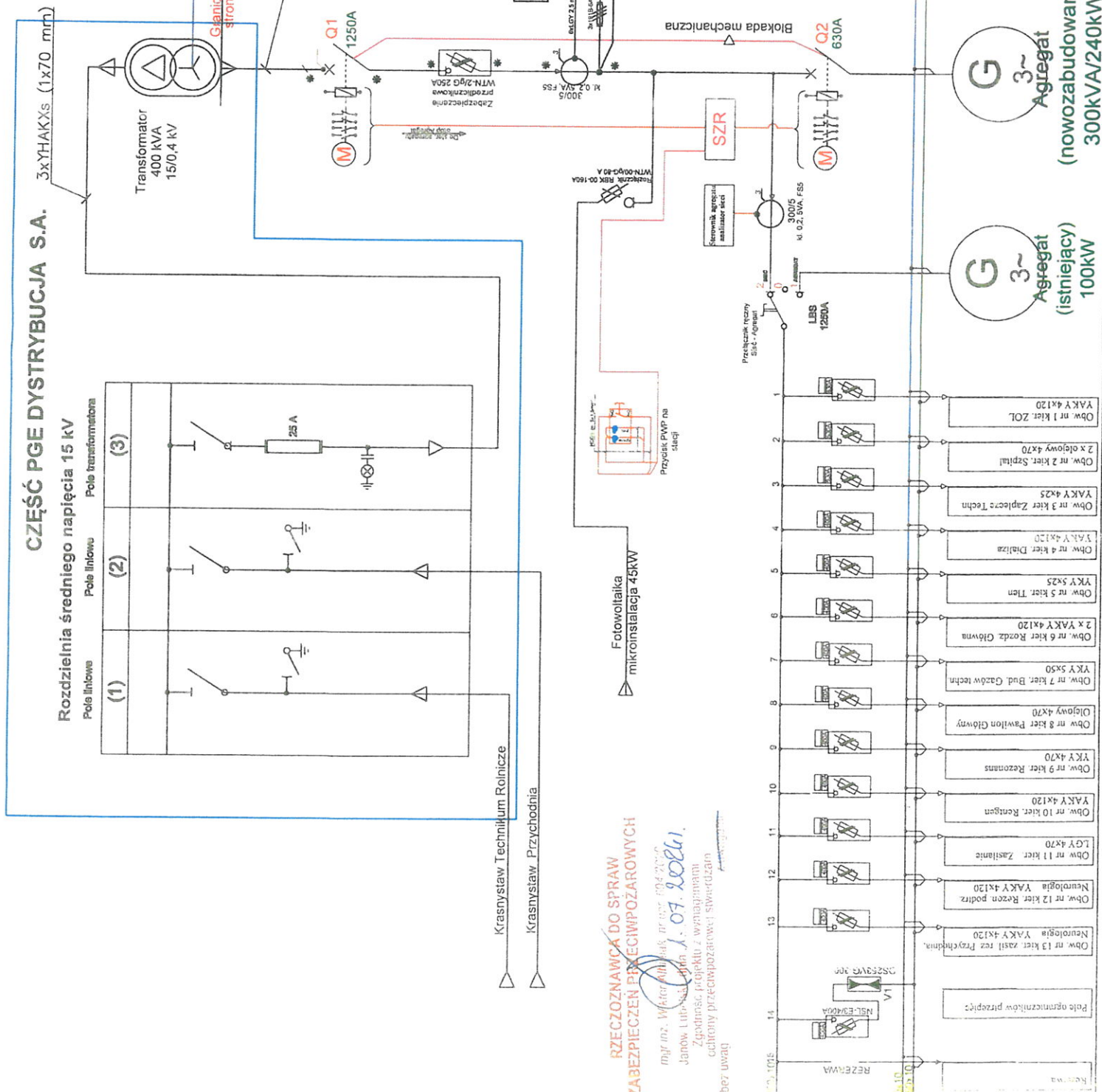
Krasnystaw Przychodnia

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZAREGISTROWANYCH PRZECIWPÓŻAROWYCH

19207 FOY 1.07.20261

Zgodność projektu z wytycznymi

be7 uwag



Dla prawidłowego działania układu zasilania w sytuacjach zaniku napięcia podstawowego, należy zrealizować układ SZR oraz blokadę mechaniczną na wyłącznikach dopływowych transformatorów.

Projektowane blokady uniemożliwiają pracę równoległą zasilaczy (generatora i transformatora).

Wzrost przyczynki PWP powoduje wyłączenie wylicznika głównego oraz uniemożliwia zaliczenie agregatu prądów bieżących i zadziałanie układu SZR.

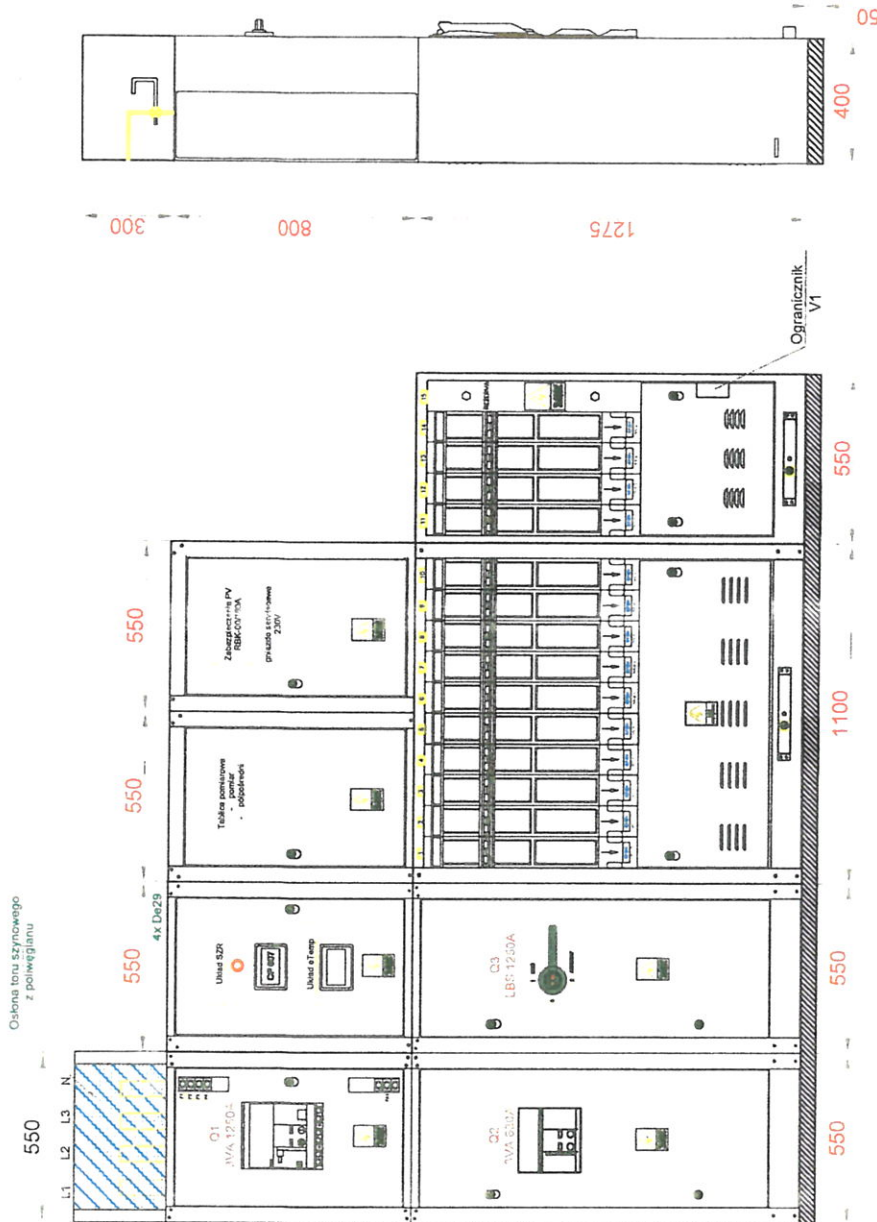
Diagram pracy SZR				
Zasilanie	Główny tryb pracy		Wspieranie	
	T	G	Q1	Q2
1	1	0	1	0
0	1	0	0	1
1	0	1	0	0
0	1	1	1	0

Q1 - wyłącznik główny za transformator
Q2 - wyłącznik generatora
I - zasilanie podstawowe - sieciowe
G - zasilanie rezerwowe-awaryjne
z generatora prądutłórczego
0 - aparat wyłączony
1 - aparat załączony

(nowozabudowany)
300kVA/240kW

100kW

Widok zewnętrzny, widok z boku i gabaryty rozdzielnicy nN



Rozdzielnica niskiego napięcia typu RN-W - przeznaczona do zasilania urządzeń elektrycznych nN.

Do stosowania w stacjach transformatorowych, w zakładach przemysłowych, domach towarowych oraz innych obiektach. Obudowa rozdzielnicy składa się z elementów gitych z blachy aluminiowej nitowanych ze sobą, co zapewnia ekwipotentjalizację.

Rozdzielnica konfigurowana z niezależnych członów: zasilającego, pomiarowego, SZR i odpływowego

Rozdzielnica typu RN-W powinna spełniać wymagania poniższych norm:
PN-EN 61439-1 - „Rozdzielnice i sterownice niskocięciowe. Część 1: Postanowienia ogólne”.

PN-EN 61439-2 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziłu energii elektrycznej¹⁾
PN-EN 61439-3 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 3: Rozdzielnice i sterownice do rozdziłu energii elektrycznej²⁾
PN-EN 61439-4 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 4: Rozdzielnice i sterownice do rozdziłu energii elektrycznej³⁾
PN-EN 61439-5 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 5: Zestawy do rozdziłu energii w sieciach niskonapięciowych⁴⁾

PN-EN 50274 - Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Ochrona przed

PN-EN 62262 - „Stopnie ochrony przed zewnetrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewniajane przez obudowy urzadzzen

PN-EN 60529 - "Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)"

Dane techniczne rozdzielni:
 • Napięcie znamionowe izolacji - 1000V

Napięcie znamionowe łączeniowe - 400V/690V
Napięcie probiercze udarowe wytrzymywane - 8kV

Prąd znamionowy rozdzielnic - 1250 A
Częstotliwość znamionowa - 50 Hz

Prąd znamionowy krótkotrwale wytrzymywany - 35 kA(1s0

Odporność na działanie łuku wewnętrznego - 20 kA (0,5s)

Stopień ochrony IP - IP2X
Stopień ochrony IK - IK10

* Malowanie (w technologii proszkowej, kolor na życzenie klienta)

Nazwa i adres obiektu: Budowa agregatu prądotwórczego wraz z linią kablową niskiego napięcia jako układu zasilania rozrachowego w ramach inwestycji pn: "Modernizacja, przebudowa, doposażenie SOR oraz pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR w SPZOZ w Krasnymstawie" Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie, Ul. Sobieskiego 4, 22-300 KrasnyŹstaw		Tytuł rysunku: Rozdzielnica niskiego napięcia Widok, rozmieszczenie aparatów		Skala: 1 : 25		Nr rys. E3
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data		
	mgr inŹ. Marian Olesek	LUB/01/183/ PWOE/08		marzec 2024		
	mgr inŹ. Tomasz Bądzioch	LUB/01/10/ PWOE/08				
Projektant:						
Sprawdził:						



Projektowany kabel niskiego napięcia YAKXS 4x120
zaopiekowanie bud. technicznego oraz Przydatności Rejonowej
(odcinek w budynku prowadzić w rurze ochronowej DVK 75 na uchwytych ściemnych-12,0 m.)

PROJEKT TECHNICZNY	Nazwa i adres obiektu: Budynek stacji transformatorowej wraz z liniami kablowymi niskiego napięcia Jako obiektu budowlanego w ramach projektu pn. "Modernizacja, przebudowa, doposażenie SOR w Krasnymstawie" czymkolwiek z SOR w SPZOZ w Krasnymstawie"			
	Branża ELEKTRYCZNA Inwestor: Samodzielny Północny Zespół Opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie, Ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnyastaw			
	Tytuł rysunku: Budynek stacji transformatorowej - rzut przyziemia			
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Mariusz Oleczek	LUB0183/ PWCE/08		marzec 2024	Nr rys. E-6
Sygnatura: mgr inż. Tomasz Błdziuch	LUB0110/ PWCE/08			

