

azwa
alifikacji:
znaczenie
alifikacji:
umer zadania:
d arkusza:
ersja arkusza:

Eksplatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

ELE.11

01

ELE.11-01-26.01-SG

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Ocena stanu technicznego elementów instalacji c.w.u. i c.o. oraz zaplanowane czynności serwisowe
	<i>W tabeli A są zapisane:</i>
R.1.1	dla anody magnezowej natężenie prądu - w kolumnie 3: 0,1 mA ; w kolumnie 4: min. 0,3 mA , przy czym skreślone jest wyłącznie "max." (<i>dopuszcza się inny jednoznaczny sposób zaznaczenia, że wymagana jest wartość minimalna 0,3 mA</i>)
R.1.2	dla anody magnezowej średnica - w kolumnie 3: 10 mm ; w kolumnie 4: 33 mm (<i>dopuszcza się zapisy: min. 16,5 mm oraz zakres od 16,5 do 33 mm</i>)
R.1.3	dla anody magnezowej (<i>niekoniecznie w identycznym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>) - w kolumnie 5: niepoprawny , przy czym ocena wynika z zapisanych wartości; w kolumnie 6 : wymiana anody
R.1.4	dla naczynia przeponowego instalacji c.w.u. ciśnienie poduszki gazowej - w kolumnie 3: 2,5 bar ; w kolumnie 4: 3,5 bar
R.1.5	dla naczynia przeponowego instalacji c.w.u. szczelność zaworu poduszki gazowej - w kolumnie 3 (<i>niekoniecznie w identycznym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>): szczelny
R.1.6	dla naczynia przeponowego instalacji c.w.u. (<i>niekoniecznie w identycznym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>) - w kolumnie 5: niepoprawny , przy czym ocena wynika z zapisanych wartości lub stanu zaworu; w kolumnie 6: uzupełnienie gazu w naczyniu przeponowym lub wymiana naczynia przeponowego (<i>dopuszcza się zapisy: uzupełnienie gazu, wymiana naczynia, zwiększenie ciśnienia</i>)
R.1.7	dla naczynia przeponowego instalacji c.o. - ciśnienie poduszki gazowej - w kolumnie 3: 0 bar ; w kolumnie 4: 1,5 bar ; zjawisko zauważone podczas wykonywania pomiaru ciśnienia poduszki gazowej - w kolumnie 3 (<i>niekoniecznie w identycznym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>): wypływ wody z zaworu poduszki gazowej lub brak gazu w naczyniu przeponowym (<i>dopuszcza się zapis: wypływ wody z zaworu lub w innym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>)
R.1.8	dla naczynia przeponowego instalacji c.o. (<i>niekoniecznie w identycznym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>) - w kolumnie 5: niepoprawny , przy czym ocena wynika z zapisanych wartości lub stanu poduszki, w kolumnie 6: wymiana naczynia przeponowego (<i>dopuszcza się zapis: wymiana naczynia</i>)
R.1.9	dla belki rozdzielacza natężenie przepływu w pojedynczej pętli grzewczej po odpowietrzeniu - w kolumnie 3: 1,5 l/min ; natężenie przepływu według danych technicznych w kolumnie 4: 2,82 l/min
R.1.10	dla belki rozdzielacza (<i>niekoniecznie w identycznym brzmieniu pod warunkiem poprawności merytorycznej</i>) - w kolumnie 5: niepoprawny , przy czym ocena wynika z zapisanych wartości; w kolumnie 6: wyregulować/zwiększyć natężenie przepływu na zaworach rozdzielacza (<i>dopuszcza się zapisy: wyregulować/zwiększyć przepływ</i>)
R.2	Rezultat 2: Weryfikacja natężenia przepływu czynnika roboczego w pętlach dolnego źródła i zalecenia pokontrolne
	<i>W tabeli B jest zapisane:</i>
R.2.1	dla pętli od 1 do 3 w kolumnie 2: 8
R.2.2	dla pętli od 4 do 6 w kolumnie 2: 4

R.2.3	dla pętli od 1 do 6 w kolumnie 3: 6
R.2.4	dla pętli 1 w kolumnie 4: WYMAGANA REGULACJA/ZMNIEJSZYĆ PRZEPŁYW , przy czym zalecenie to wynika z wartości przepływu zapisanych w kolumnach 2 i 3
R.2.5	dla pętli 2 w kolumnie 4: WYMAGANA REGULACJA/ZMNIEJSZYĆ PRZEPŁYW , przy czym zalecenie to wynika z wartości przepływu zapisanych w kolumnach 2 i 3
R.2.6	dla pętli 3 w kolumnie 4: WYMAGANA REGULACJA/ZMNIEJSZYĆ PRZEPŁYW , przy czym zalecenie to wynika z wartości przepływu zapisanych w kolumnach 2 i 3
R.2.7	dla pętli 4 w kolumnie 4: WYMAGANA REGULACJA/ZWIĘKSZYĆ PRZEPŁYW , przy czym zalecenie to wynika z wartości przepływu zapisanych w kolumnach 2 i 3
R.2.8	dla pętli 5 w kolumnie 4: WYMAGANA REGULACJA/ZWIĘKSZYĆ PRZEPŁYW , przy czym zalecenie to wynika z wartości przepływu zapisanych w kolumnach 2 i 3
R.2.9	dla pętli 6 w kolumnie 4: WYMAGANA REGULACJA/ZWIĘKSZYĆ PRZEPŁYW , przy czym zalecenie to wynika z wartości przepływu zapisanych w kolumnach 2 i 3
R.3	Rezultat 3: Weryfikacja podłączenia łańcucha modułów do falownika w instalacji fotowoltaicznej
<i>W tabeli C są zapisane:</i>	
R.3.1	moc maksymalna modułu P_{max} : 320 W (dopuszcza się zapis 329,6 W)
R.3.2	napięcie obwodu otwartego U_{oc} : 40,60 V (dopuszcza się zapis 40,6 V)
R.3.3	prąd zwarcia I_{sc} : 10,20 A (dopuszcza się zapis 10,2 A)
R.3.4	liczba łańcuchów I_s : 1
R.3.5	liczba modułów w łańcuchu n : 16
R.3.6	obliczenie maksymalnej mocy łańcucha modułów fotowoltaicznych: działanie zgodne z wzorem $P_{z max} = P_{max} \cdot n$ gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli C; oraz $P_{DC max}$: 6000 W lub 6 kW w tabeli C dla warunku 1
R.3.7	obliczenie maksymalnego prądu łańcucha modułów fotowoltaicznych: działanie zgodne z wzorem $I_{z max} = I_{sc} \cdot I_s$ gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli C; oraz $I_{DC max}$: 16 A w tabeli C dla warunku 2
R.3.8	obliczenie maksymalnego napięcia obwodu otwartego łańcucha modułów fotowoltaicznych zgodnie z wzorem $U_{z max} = U_{OC} \cdot n$ gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli C; oraz $U_{DC min}$: 150 V i $U_{DC max}$: 800 V w tabeli C dla warunku 3
R.3.9	$P_{z max}$: 5120,0 W (dopuszcza się wartość 5273,6 W); $I_{z max}$: 10,2 A ; $U_{z max}$: 649,6 V (dopuszcza się wartość 650 V), przy czym wartości te wynikają z obliczeń zapisanych w tabeli C
R.3.10	wniosek dotyczący podłączenia łańcucha modułów: Moduły są poprawnie podłączone do falownika, przy czym wniosek ten wynika z zapisanych wniosków 1, 2 i 3 oraz skreślone jest wyłącznie "niepoprawnie" (dopuszcza się inny jednoznaczny sposób zaznaczenia, że moduły są poprawnie podłączone)
R.4	Rezultat 4: Weryfikacja doboru pola przekroju przewodu fotowoltaicznego łączącego falownik z łańcuchem modułów
<i>W tabeli D są zapisane odpowiednio w kolumnach "Wartość" i "Jednostka miary":</i>	
R.4.1	liczba modułów w łańcuchu n : 16 szt.
R.4.2	napięcie modułu przy mocy maksymalnej U_{MPP} : 32,20 V (dopuszcza się wartość 32,2 V)
R.4.3	moc łańcucha modułów $P_{z max}$: 5120 W (dopuszcza się wartość 5273,6 W)

R.4.4	łączna długość przewodów fotowoltaicznych L : 87 m
R.4.5	w wierszu 5 w kolumnie "Nazwa/obliczenie parametru": działanie zgodne z wzorem $U = U_{MPP} \cdot n$ gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli D
R.4.6	w wierszu 7 w kolumnie "Nazwa/obliczenie parametru": działanie zgodne z wzorem $A = (P_{z\ max} \cdot L) / (0,01 \cdot k \cdot U^2)$, gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli D oraz $k = 55\ m / (\Omega \cdot mm^2)$
R.4.7	w wierszu 8: 4 mm²
R.4.8	w wierszu 9: 2,5 mm²
R.4.9	Wniosek: Łańcuch modułów fotowoltaicznych połączony jest z falownikiem przewodem o nieodpowiednim polu przekroju, przy czym wniosek ten wynika z wartości zapisanych w wierszach 8 i 9 oraz skreślone jest wyłącznie słowo "odpowiednim" (<i>dopuszcza się inny jednoznaczny sposób zaznaczenia, że łańcuch modułów połączony jest z falownikiem przewodem o nieodpowiednim przekroju</i>)
R.5	Rezultat 5: Analiza i ocena możliwości rozbudowy instalacji fotowoltaicznej bez wymiany falownika
	<i>W tabeli E są zapisane:</i>
R.5.1	rezerwa mocy falownika P_R : 880 W (<i>dopuszcza się wartość 726,4 W</i>), przy czym wartość ta wynika z zapisanych obliczeń zgodnych z wzorem $P_R = P_{DC\ max} - P_{z\ max}$
R.5.2	liczba łańcuchów po rozbudowie I_s : 1
R.5.3	obliczenie maksymalnej liczby dodatkowych modułów w łańcuchu n_d : działanie zgodne z wzorem $n_d = P_R / P_{max}$ gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli E
R.5.4	obliczenie maksymalnego napięcia obwodu otwartego łańcucha modułów po rozbudowie instalacji fotowoltaicznej: działanie zgodne z wzorem $U_{z\ max} = U_{oc} \cdot n_m$ gdzie do wzoru podstawione są odpowiednio wartości zapisane w tabeli E
R.5.5	maksymalne napięcie obwodu otwartego łańcucha modułów po rozbudowie instalacji fotowoltaicznej $U_{z\ max}$: 730,8 V (<i>dopuszcza się wartości 730 V i 731 V oraz wartości 771,4 V; 771 V i 772 V wynikające z przyjęcia maksymalnej liczby modułów w łańcuchu po rozbudowie 19</i>); maksymalne napięcie wejściowe falownika $U_{DC\ max}$: 800 V
R.5.6	wniosek 1 dotyczący możliwości rozbudowy instalacji fotowoltaicznej: Istnieje możliwość podłączenia dodatkowych modułów fotowoltaicznych do instalacji bez wymiany falownika, przy czym wniosek ten jest zgodny z wnioskiem dotyczącym pracy falownika oraz skreślone jest wyłącznie "nie istnieje" (<i>dopuszcza się inny jednoznaczny sposób zaznaczenia, że możliwość istnieje</i>)
R.5.7	wniosek 2 dotyczący możliwości rozbudowy instalacji fotowoltaicznej: Maksymalna liczba dodatkowych modułów: 2 przy czym liczba ta wynika z obliczeń n_d zapisanych w tabeli E (<i>dopuszcza się liczbę dodatkowych modułów 3 wynikającą z przyjęcia maksymalnej liczby modułów w łańcuchu po rozbudowie 19</i>)
R.5.8	wniosek 3 dotyczący możliwości rozbudowy instalacji fotowoltaicznej: Sposób podłączenia dodatkowych modułów do istniejących: szeregowo , przy czym skreślone jest wyłącznie "równolegle" (<i>dopuszcza się inny jednoznaczny sposób zaznaczenia szeregowego sposobu podłączenia</i>)