

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
1	EEL 3302	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru akumulatora, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Akumulator 4,8V 4500 mAh NI-MH - maksymalne wymiary 15mm X 30mm X 98mm
2	EEL 3313	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru akumulatora, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Akumulator żelowy 12V pojemność minimum 5AH - maksymalne wymiary 90x70x101 żywotność minimum 6 lat
4	EEL 3317	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru akumulatora, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Akumulator żelowy 12V pojemność minimum 7AH - maksymalne wymiary 90x70x101 żywotność minimum 6 lat
74	EEL 3409	Zamawiający wymaga dzwonka o głośności 85dB, czy dzwonek z regulacją głośności sprzecznym opis przedmiotu zamówienia, proszę o wyjaśnienie.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Dzwonek czaszowy elektromechaniczny napięcie 230V z regulacją głośności, głośność maksymalna: 85dB, minimalny stopień ochrony: IP20
85	EEL 3436	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Gniazdo podwójne 2x2P+Z hermetyczne IP55 z uziemieniem N/T materiał ABS, IK07 odporne na UV wymiary maksymalne 153x81
86	EEL 3437	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem uziemiającym i klapką (transparentną lub w kolorze gniazda - do wyboru przez Zamawiającego); sposób montażu: podtynkowy; napięcie znamionowe: 250 V; prąd znamionowy: 16A; stopień ochrony: >= IP44 (przy zastosowaniu uszczelki z poz. o nr indeksu EEL 5118); kolor: biały (RAL 9003); rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: pazurki/wkręty; rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe; do montażu z ramkami z poz. o nr. indeksu EEL 5116, EEL 5117;
87	EEL 3438	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Gniazdo pojedyncze 2P+Z hermetyczne IP55 z uziemieniem N/T materiał ABS, IK07 odporne na UV wymiary maksymalne 76x81
88	EEL 3440	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Gniazdo podwójne 2x2P+Z IP20 z uziemieniem N/T natynkowe 16A o wymiarach maksymalnych 101mmx61mm
89	EEL 3441	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Gniazdo pojedyncze 2P+Z IP20 z uziemieniem N/T natynkowe 16A o wymiarach maksymalnych 61mmx61mm
90	EEL 3449	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Gniazdo 2x2P+Z podwójne z uziemieniem P/T o wymiarach 90,5x80 kolor biały, 16A
91	EEL 3450	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Gniazdo 2x2P+Z podwójne z uziemieniem P/T do ramki o wymiarach 85x85x22 kolor biały, 16A
92	EEL 3451	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Gniazdo 2x2P+Z podwójne z uziemieniem P/T o wymiarach 80x92x20 kolor biały, 16A
93	EEL 3453	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem uziemiającym; sposób montażu: podtynkowy; napięcie znamionowe: 250 V; prąd znamionowy: 16A; stopień ochrony: >= IP20; kolor: biały (RAL 9003); rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: pazurki/wkręty; rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe; do montażu z ramkami z poz. o nr. indeksu EEL 3910 EEL 3911, EEL3918, EEL 5114, EEL5115;
94	EEL 3454	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Gniazdo 2P+Z pojedyncze z uziemieniem P/T o wymiarach 80x80x20 kolor biały, 16A
95	EEL 3455	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Gniazdo 2P+Z pojedyncze z uziemieniem P/T do ramki o wymiarach 85x85 kolor biały, 16A
96	EEL 3456	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
97	EEL 3457	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Gniazdo 2P+Z pojedyncze z uziemieniem hermetyczne IP44 P/T o wymiarach 80x80x13 kolor biały, 16A
98	EEL 3464	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru gniazda, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
112	EEL 3504	Do jakiego typu/ modelu osprzętu ma pasować klawisz?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
113	EEL 3505	Do jakiego typu/ modelu osprzętu ma pasować klawisz?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
179	EEL 3591	Czy zamawiający dopuszcza rozmiar 9,5/4,8	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rury termokurczliwe cienkościenne; min. \emptyset przed obkurczeniem: 9,5 mm, maks. \emptyset po obkurczeniu: 4,8 mm; temperatura pracy ciągłej: -30°C do +105°C; wytrzymałość na rozciąganie: 10 N/mm ² ; wytrzymałość dielektryczna co najmniej 20 kV/m; kolor: czarny, biały, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego); długość odcinka: 1 m;
180	EEL 3592	Czy zamawiający dopuszcza rozmiar 12,7/6,4	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rury termokurczliwe cienkościenne; min. \emptyset przed obkurczeniem: 12,7 mm, maks. \emptyset po obkurczeniu: 6,4 mm; temperatura pracy ciągłej: -30°C do +105°C; wytrzymałość na rozciąganie: 10 N/mm ² ; wytrzymałość dielektryczna co najmniej 20 kV/m; kolor: czarny, biały, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
181	EEL 3593	Czy zamawiający dopuszcza rozmiar 19,1/9,5	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rury termokurczliwe cienkościenne; min. \emptyset przed obkurczeniem: 19,1 mm, maks. \emptyset po obkurczeniu: 9,5 mm; temperatura pracy ciągłej: -30°C do +105°C; wytrzymałość na rozciąganie: 10 N/mm ² ; wytrzymałość dielektryczna co najmniej 20 kV/m; kolor: czarny, biały, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
182	EEL 3594	Czy zamawiający dopuszcza rozmiar 1,6/0,8	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rury termokurczliwe cienkościenne; min. \emptyset przed obkurczeniem: 1,6 mm, maks. \emptyset po obkurczeniu: 0,8 mm; temperatura pracy ciągłej: -30°C do +105°C; wytrzymałość na rozciąganie: 10 N/mm ² ; wytrzymałość dielektryczna co najmniej 20 kV/m; kolor: czarny, biały, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
183	EEL 3595	Czy zamawiający dopuszcza rozmiar 4,8/2,4	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rury termokurczliwe cienkościenne; min. \emptyset przed obkurczeniem: 4,8 mm, maks. \emptyset po obkurczeniu: 2,4 mm; temperatura pracy ciągłej: -30°C do +105°C; wytrzymałość na rozciąganie: 10 N/mm ² ; wytrzymałość dielektryczna co najmniej 20 kV/m; kolor: czarny, biały, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
184	EEL 3596	Czy zamawiający dopuszcza rozmiar 6,4/3,2	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rury termokurczliwe cienkościenne; min. \emptyset przed obkurczeniem: 6,4 mm, maks. \emptyset po obkurczeniu: 3,2 mm; temperatura pracy ciągłej: -30°C do +105°C; wytrzymałość na rozciąganie: 10 N/mm ² ; wytrzymałość dielektryczna co najmniej 20 kV/m; kolor: czarny, biały, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
199	EEL 3667	Czy w podanych pozycjach nie nastąpiła pomyłka, zamawiający specyfikował już wcześniej takie pozycje. Ponadto jednostka miary w wyspecyfikowanych pozycjach jest opakowanie. Proszę o weryfikację.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
200	EEL 3668	Czy w podanych pozycjach nie nastąpiła pomyłka, zamawiający specyfikował już wcześniej takie pozycje. Ponadto jednostka miary w wyspecyfikowanych pozycjach jest opakowanie. Proszę o weryfikację.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
201	EEL 3669	Czy w podanych pozycjach nie nastąpiła pomyłka, zamawiający specyfikował już wcześniej takie pozycje. Ponadto jednostka miary w wyspecyfikowanych pozycjach jest opakowanie. Proszę o weryfikację.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
215	EEL 3708	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska kablowa odporna na promieniowanie UV (szerokość 2,5 mm, minimalna długość 100 mm) a'100 szt. (Materiał: poliamid 6.6 naturalny; Zgodne z normami: MIL S-23190E, UL 94 V-2, GL98755-96 i GL97820-96; Odporne na temperaturę: -40°C do +80°C.; Temperatura topnienia: +250°C.; Odporne na działanie: oleju, benzyny, wody morskiej, rozpuszczalników, pleśni, rozcieńczonych słabych kwasów organicznych i zasad)
216	EEL 3709	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
217	EEL 3710	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska kablowa odporna na promieniowanie UV (szerokość 2,5 mm, minimalna długość 160 mm) a'100 szt. (Materiał: poliamid 6.6 naturalny; Zgodne z normami: MIL S-23190E, UL 94 V-2, GL98755-96 i GL97820-96; Odporne na temperaturę: -40°C do +80°C.; Temperatura topnienia: +250°C.; Odporne na działanie: oleju, benzyny, wody morskiej, rozpuszczalników, pleśni, rozcieńczonych słabych kwasów organicznych i zasad)
218	EEL 3711	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska kablowa odporna na promieniowanie UV (szerokość 3,6 mm, minimalna długość 200 mm) a'100 szt. (Materiał: poliamid 6.6 naturalny; Zgodne z normami: MIL S-23190E, UL 94 V-2, GL98755-96 i GL97820-96; Odporne na temperaturę: -40°C do +80°C.; Temperatura topnienia: +250°C.; Odporne na działanie: oleju, benzyny, wody morskiej, rozpuszczalników, pleśni, rozcieńczonych słabych kwasów organicznych i zasad)
219	EEL 3712	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska kablowa odporna na promieniowanie UV (szerokość 3,6 mm, minimalna długość 300 mm) a'100 szt. (Materiał: poliamid 6.6 naturalny; Zgodne z normami: MIL S-23190E, UL 94 V-2, GL98755-96 i GL97820-96; Odporne na temperaturę: -40°C do +80°C.; Temperatura topnienia: +250°C.; Odporne na działanie: oleju, benzyny, wody morskiej, rozpuszczalników, pleśni, rozcieńczonych słabych kwasów organicznych i zasad)
220	EEL 3713	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska kablowa odporna na promieniowanie UV (szerokość 4,8 mm, minimalna długość 200 mm) a'100 szt. (Materiał: poliamid 6.6 naturalny; Zgodne z normami: MIL S-23190E, UL 94 V-2, GL98755-96 i GL97820-96; Odporne na temperaturę: -40°C do +80°C.; Temperatura topnienia: +250°C.; Odporne na działanie: oleju, benzyny, wody morskiej, rozpuszczalników, pleśni, rozcieńczonych słabych kwasów organicznych i zasad)

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
221	EEL 3714	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru opaski, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska kablowa odporna na promieniowanie UV (szerokość 4,8 mm, minimalna długość 430 mm) a'100 szt. (Materiał: poliamid 6.6 naturalny; Zgodne z normami: MIL S-23190E, UL 94 V-2, GL98755-96 i GL97820-96; Odporne na temperaturę: -40°C do +80°C.; Temperatura topnienia: +250°C.; Odporne na działanie: oleju, benzyny, wody morskiej, rozpuszczalników, pleśni, rozcieńczonych słabych kwasów organicznych i zasad)
235	EEL 3811	Proszę o określenie rodzaju przewodu w przedłużaczu (OWY, OW, ONPD)	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przedłużacz zwijany na bębnie; na stojaku metalowym; typ przewodu H05RR-F3G2,5; 4 gniazda 230 V ze stykiem ochronnym; wyposażony w zabezpieczenie termiczne; długość przewodu 25 m
236	EEL 3812	Proszę o określenie rodzaju przewodu w przedłużaczu (OWY, OW, ONPD)	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przedłużacz zwijany na bębnie; na stojaku metalowym; typ przewodu H05RR-F3G2,5; 4 gniazda 230 V ze stykiem ochronnym; wyposażony w zabezpieczenie termiczne; długość przewodu 40 m
237	EEL 3813	Proszę o określenie rodzaju przewodu w przedłużaczu (OWY, OW, ONPD)	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przedłużacz zwijany na bębnie; na stojaku metalowym; typ przewodu H05RR-F3G2,5; 4 gniazda 230 V ze stykiem ochronnym; wyposażony w zabezpieczenie termiczne; długość przewodu 50 m
251	EEL 3829	Proszę o określenie koloru izolacji przewodu	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przewód DY 1,5; U0/U: 450V/750V, kolor: czarny, brązowy, szary, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
252	EEL 3830	Proszę o określenie koloru izolacji przewodu	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przewód DY 10; U0/U: 450V/750V, kolor: czarny, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
253	EEL 3831	Proszę o określenie koloru izolacji przewodu	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przewód DY 2,5 U0/U: 450V/750V, kolor: czarny, brązowy, szary, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
254	EEL 3832	Proszę o określenie koloru izolacji przewodu	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przewód DY 4 U0/U: 450V/750V, kolor: czarny, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
255	EEL 3833	Proszę o określenie koloru izolacji przewodu	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przewód DY 6 U0/U: 450V/750V, kolor: czarny, niebieski, żółto-zielony (do wyboru zamawiającego)
302	EEL 3910	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Ramka 4-krotna; kolor: biały (RAL 9003); stopień ochrony: >= IP20; rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: zatrzask; kierunek montażu: poziomy/pionowy; wymiary: wysokość/szerokość - 80,5 mm x 293,5 mm, grubość - 10 mm; przeznaczona do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego o wymiarach 66 mm x 66 mm;
303	EEL 3911	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Ramka 2-krotna; kolor: biały (RAL 9003); stopień ochrony: >= IP20; rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: zatrzask; kierunek montażu: poziomy/pionowy; wymiary: wysokość/szerokość - 80,5 mm x 151,5 mm, grubość - 10 mm; przeznaczona do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego o wymiarach 66 mm x 66 mm;
304	EEL 3912	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Ramka dwukrotna do montażu osprzętu instalacyjnego. Wymiar 156,1x85x9mm kolor biały
305	EEL 3913	Do jakiego typu/ modelu osprzętu ma pasować ramka?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
306	EEL 3914	Do jakiego typu/ modelu osprzętu ma pasować ramka?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
307	EEL 3915	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Ramka jednokrotna do montażu osprzętu instalacyjnego. Wymiar 85x85x9mm kolor biały, do wkładek kolorowych
308	EEL 3916	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Ramka jednokrotna do montażu osprzętu instalacyjnego. Wymiar 85x85x9mm kolor biały
309	EEL 3917	Do jakiego typu/ modelu osprzętu ma pasować ramka?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
310	EEL 3918	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Ramka 3-krotna; kolor: biały (RAL 9003); stopień ochrony: >= IP20; rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: zatrzask; kierunek montażu: poziomy/pionowy; wymiary: wysokość/szerokość - 80,5 mm x 222,5 mm, grubość - 10 mm; przeznaczona do montażu osprzętu elektroinstalacyjnego o wymiarach 66 mm x 66 mm;
311	EEL 3921	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica natynkowa, 4 modułowa, z klapką, z zaciskami N+PE
314	EEL 3924	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica budowlana na stojaku o wymiarach maksymalnych 320x222x114. Zabezpieczona 4 bezpieczniki B16 1P, 2 bezpieczniki B16 3P. 4 x gniazdo 2P+Z 16A niebieskie, 2 x gniazdo 3 fazowe 16A 5P. Na wejściu kabel zasilający ONPD 5x4mm ² + wtyczka 32A 5P 6H IP44
315	EEL 3925	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica budowlana o wymiarach maksymalnych 255x204x114 IP54. Zabezpieczona wyłącznikiem różnicowoprądowym 40A/4p/0,03A; okienko rewizyjne; 3 x gniazdo 2P+Z 16A niebieskie IP54, 1 x gniazdo 3 fazowe 32A 5P 400V. Na wejściu zaślepka M25.
316	EEL 3926	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica budowlana o wymiarach maksymalnych 520x297x165 IP54. Zabezpieczona 4 x bezpieczniki B16 1P, 3 bezpieczniki B32 3P, zabezpieczenie różnicowo prądowe 63A/4/0,03A. 4 x gniazdo 2P+Z 16A niebieskie IP54, 3 x gniazdo 3 fazowe 32A 5P 400V. Na wejściu zaślepka M32
317	EEL 3927	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica budowlana o wymiarach maksymalnych 520x297x165 IP54. Zabezpieczona 2 x gniazdo DO1/3P 16A, 1 x Gniazdo DO2/3P 32A, 4 x gniazdo DO1/1P 16A, zabezpieczenie różnicowoprądowe 63A/4/0,03A. 4 x gniazdo 2P+Z 16A niebieskie IP54, 1 x gniazdo 3 fazowe 32A 5P 400V, 2 x gniazdo 3 fazowe 16A 5P 400V Na wejściu zaślepka M32
334	EEL 3946	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Łącznik krzywkowy w obudowie, 16A, funkcja 0-I, wymiary maksymalne 200x147x151, IP65, (załącz-wyłącz)
342	EEL 3959	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica natynkowa 3x12, z tworzywa sztucznego. IP40 z drzwiczkami transparentnymi.
343	EEL 3960	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica natynkowa, 8-modułów, kolor: RAL 7035
350	EEL 3979	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
353	EEL 3982	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
443	EEL 4174	Czy zamawiający wymaga wtyczki przenośnej?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Wtyczka trójfazowa przenośna, liczba styków: 5P, prąd znamionowy: 16A, stopień ochrony: IP44, pozycja styku ochronnego: 6h,

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
444	EEL 4175	Czy zamawiający wymaga wtyczki przenośnej?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Wtyczka trójfazowa przenośna, liczba styków: 5P, prąd znamionowy: 32A, stopień ochrony: IP44, pozycja styku ochronnego: 6h,
445	EEL 4176	Czy zamawiający wymaga wtyczki przenośnej?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Wtyczka trójfazowa przenośna, liczba styków: 5P, prąd znamionowy: 63A, stopień ochrony: IP44, pozycja styku ochronnego: 6h,
458	EEL 4226	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Łącznik schodowy; sposób montażu: podtynkowy; napięcie znamionowe: 250 V; prąd znamionowy: 16A; stopień ochrony: >= IP20 (IP44 z ramkami IP44); kolor: biały (RAL 9003); rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: pazurki/wkręty; rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe; do montażu z ramkami z poz. o nr. indeksu EEL 3910 EEL 3911, EEL3918, EEL 5114 - EEL 5117;
459	EEL 4228	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Przycisk zwierny "światło"; sposób montażu: podtynkowy; napięcie znamionowe: 250 V; prąd znamionowy: 10A; stopień ochrony: >= IP20 (IP44 z ramkami IP44); kolor: biały (RAL 9003); rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: pazurki/wkręty; rodzaj podłączenia: szybkozłącza; do montażu z ramkami z poz. o nr. indeksu EEL 3910 EEL 3911, EEL3918, EEL 5114 - EEL 5117;
460	EEL 4229	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Mechanizm łącznika jednobiegunowego, P/T 10A, do ramki o wymiarach 80x80x11
461	EEL 4230	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Mechanizm łącznika świecznikowego (podwójnego), P/T 10A, do ramki o wymiarach 80x80x11
462	EEL 4231	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik krzyżowy, P/T , wymiary 80x80x16, kolor biały
463	EEL 4232	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Łącznik świecznikowy; sposób montażu: podtynkowy; napięcie znamionowe: 250 V; prąd znamionowy: 16A; stopień ochrony: >= IP20 (IP44 z ramkami IP44 oraz dodatkową uszczelką); kolor: biały (RAL 9003); rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: pazurki/wkręty; rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe; do montażu z ramkami z poz. o nr. indeksu EEL 3910 EEL 3911, EEL3918, EEL 5114 - EEL 5117;
464	EEL 4233	Do jakiego typu/ modelu osprzętu ma pasować łącznik?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
465	EEL 4234	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik świecznikowy (podwójny) podświetlany, P/T , wymiary 80x80x16
466	EEL 4235	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik schodowy P/T do ramki o wymiarach 85x85x22 kolor biały, 10A
467	EEL 4236	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik jednobiegunowy podświetlany P/T do ramki o wymiarach 85x85x22 kolor biały, 10A
468	EEL 4237	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Łącznik jednobiegunowy; sposób montażu: podtynkowy; napięcie znamionowe: 250 V; prąd znamionowy: 16A; stopień ochrony: >= IP20 (IP44 z ramkami IP44); kolor: biały (RAL 9003); rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe; sposób mocowania: pazurki/wkręty; rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe; do montażu z ramkami z poz. o nr. indeksu EEL 3910 EEL 3911, EEL3918, EEL 5114 - EEL 5117;
469	EEL 4238	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
470	EEL 4239	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik jednobiegunowy P/T do ramki o wymiarach 85x85x22 kolor biały, 10A
471	EEL 4240	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik jednobiegunowy podświetlany, P/T , wymiary 80x80x16, kolor biały 10A
473	EEL 4243	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik świecznikowy (podwójny) hermetyczny P/T do ramki o wymiarach 85x85x17 kolor biały, 10A
475	EEL 4246	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiaru. Zaproponowany osprzęt musi pasować do osprzętu już zainstalowanego u Zamawiającego	Łącznik pojedynczy hermetyczny P/T do ramki o wymiarach 85x85x17 kolor biały, 10A
562	EEL 4500	Czy zamawiający dopuszcza rozdzielnice 3x18?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica natynkowa 3x18; stopień ochrony IP65
596	EEL 4646	Poz. 596	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 2,4; min. długość 75 mm), kolor: białe
597	EEL 4649	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 2,5; min. długość 120 mm), kolor: białe, czarne
598	EEL 4650	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 2,5; min. długość 200 mm), kolor: białe, czarne
599	EEL 4652	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 3,6; min. długość 360 mm), kolor: białe, czarne
600	EEL 4653	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 4,8; min. długość 160 mm), kolor: białe, czarne
601	EEL 4654	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 4,8; min. długość 250 mm), kolor: białe, czarne
602	EEL 4655	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 4,8; min. długość 310 mm), kolor: białe, czarne
603	EEL 4656	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Opaska zaciskowa kablowa (szerokość: 4,8; min. długość 360 mm), kolor: białe, czarne
604	EEL 4662	Proszę o określenie twardości w „N”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rura osłonowa, karbowana, giętka, z pilotem stalowym, średnica zewnętrzna: 18 mm, samnogasząca (klasa palności V-0), materiał: PVC, wytrzymałość na ściskanie 320 N, zakres temperatury pracy: -15 °C - 60 °C, długość odcinka: 50 m
605	EEL 4663	Proszę o określenie twardości w „N”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rura osłonowa, karbowana, giętka, z pilotem stalowym, średnica zewnętrzna: 22 mm, samnogasząca (klasa palności V-0), materiał: PVC, wytrzymałość na ściskanie 320 N, zakres temperatury pracy: -15 °C - 60 °C, długość odcinka: 50 m
606	EEL 4664	Proszę o określenie twardości w „N”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rura osłonowa, karbowana, giętka, z pilotem stalowym, średnica zewnętrzna: 28 mm, samnogasząca (klasa palności V-0), materiał: PVC, wytrzymałość na ściskanie 320 N, zakres temperatury pracy: -15 °C - 60 °C, długość odcinka: 50 m
667	EEL 4774	Proszę o wyjaśnienie co oznacza opis „na klik”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Złączka instalacyjna 2-krotna do wszystkich rodzajów przewodów o polach przekroju żyły od 0,14 do 4 mm ² ; sposób montażu przewodu: dźwignia; parametry znamionowe zgodnie z PN-EN 60664 (napięcie znamionowe 450 V, napięcie znamionowe udarowe 4 kV, prąd znamionowy co najmniej 32 A); temperatura dopuszczalna długotrwanie 105 °C

Odpowiedzi na pytania z 8.02.2021 r.

Część II

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
668	EEL 4775	Proszę o wyjaśnienie co oznacza opis „na klik”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Złączka instalacyjna 3-krotna do wszystkich rodzajów przewodów o polach przekroju żyły od 0,14 do 4 mm ² ; sposób montażu przewodu: dźwignia; parametry znamionowe zgodnie z PN-EN 60664 (napięcie znamionowe 450 V, napięcie znamionowe udarowe 4 kV, prąd znamionowy co najmniej 32 A); temperatura dopuszczalna długotrwale 105 °C
669	EEL 4776	Proszę o wyjaśnienie co oznacza opis „na klik”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Złączka instalacyjna 5-krotna do wszystkich rodzajów przewodów o polach przekroju żyły od 0,14 do 4 mm ² ; sposób montażu przewodu: dźwignia; parametry znamionowe zgodnie z PN-EN 60664 (napięcie znamionowe 450 V, napięcie znamionowe udarowe 4 kV, prąd znamionowy co najmniej 32 A); temperatura dopuszczalna długotrwale 105 °C
685	EEL 4844	Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza rozdzielnice IP65	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Rozdzielnica n/t, 8 modułowa, o stopniu ochrony nie niższym niż IP44
750	EEL 4961	Uwaga z poz. EEL 4962	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Puszka natynkowa, pojedyncza, składana; kolor: biały (RAL 9003); stopień ochrony: >= IP20; rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, ABS, bezhalogenowe; sposób mocowania: wkręt; wymiary (po złożeniu): 80,5x80,5x40 mm; umożliwiająca montaż w niej podtynkowego osprzętu elektroinstalacyjnego; do montażu z ramką z poz. o nr. indeksu EEL 5094
751	EEL 4962	W pozycji 788 występuje Kabel nie puszka proszę o weryfikację i poprawę opisu przedmiotu zamówienia.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Element rozszerzający puszkę pojedynczą z pozycji o numerze indeksu EEL 4961, umożliwiający do niej montaż ramek wielokrotnych (z poz. o nr. indeksu EEL 3910, EEL 3911, EEL 3918, EEL 5115); kolor: biały (RAL 9003); stopień ochrony: >= IP20; rodzaj materiału: tworzywo sztuczne, ABS, bezhalogenowe; sposób mocowania: wkręt;
100	Suma	100		100