**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry artykułów elektroinstalacyjnych wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry artykułów elektroinstalacyjnych oferowane przez Wykonawcę** |
| **Nr indeksu 154790** |
| **1** | GNIAZDO NATYNK POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM 30 szt.- 16A/250V- hermetyczne,- wtyczkowe,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP44-IP54 |  |
| **2** | GNIAZDO NATYNK PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM 40 szt.- 16A/250V- hermetyczne,- wtyczkowe,- kolor biały- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP44-IP54 |  |
| **3** | GNIAZDO NATYNK PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM PRZYLISTWOWE – 70 szt.- 16A/250V- wtyczkowe,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP20 |  |
| **4** | GNIAZDO PODTYNK POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM – 70 szt.- 16A/250V- wtyczkowe,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP20 |  |
| **5** | GNIAZDO PODTYNK PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM 60 szt.- 16A/250V- wtyczkowe,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP20 |  |
| **6** | LISTWA PRZECIWZAKŁÓCENIOWA 5M 5 GNIAZD 100 szt.- 10A/230-250V- z wyłącznikiem,- urządzenie filtrujące,- z uziemieniem,- wyłącznik podświetlany |  |
| **7** | LISTWA PRZECIWZAKŁÓCENIOWA 3M 5 GNIAZD 100 szt.- 10A/230/250V- z wyłącznikiem,- urządzenie filtrujące,- z uziemieniem,- wyłącznik podświetlany |  |
| **8** | LISTWA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA 3M 5 GNIAZD 70 szt.- 230-250V/50Hz/10A- z tworzywa samogasnącego,- filtrujący zakłócenia radio-elektryczne,- podświetlany wyłącznik,- z bezpiecznikiem,- uchwyt do mocowania- z uziemieniem, ze wskaźnikiem identyfikacji protekcji |  |
| **9** | LISTWA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA 5M 5 GNIAZD 40 szt.- 230-250V/50Hz/10A- z tworzywa samogasnącego,- filtrujący zakłócenia radio-elektryczne,- podświetlany wyłącznik,- z bezpiecznikiem,- uchwyt do mocowania- z uziemieniem, ze wskaźnikiem identyfikacji protekcji |  |
| **10** | LISTWA ZACISKOWA GWINT. TERMOPLAST. 12X4 30 szt.- złączki elektryczne LTF lub LZ,- zaciski gwintowe,- prąd znamieniowy 32 A,- napięcie znamieniowe do 400V |  |
| **11** | LISTWA ZACISKOWA GWINT. TERMOPLAST. 12X6 40 szt.- złączki elektryczne LTF lub LZ,- zaciski gwintowe,- prąd znamieniowy 41 A,- napięcie znamieniowe do 400V |  |
| **12** | OPASKI ZACISKOWE PLASTIKOWE 200X2,5MM – 20 op.- nylonowe (poliamid),- odporne na oleje i smary,- do spinania przewodów rurek itp.,- 1 opakowanie = 100 szt. |  |
| **13** | OPASKI ZACISKOWE PLASTIKOWE 370X3,6MM – 10 opak.- nylonowe (poliamid),- odporne na oleje i smary,- do spinania przewodów rurek itp.,- 1 opakowanie = 100 szt. |  |
| **14** | PRZEDŁUŻACZ BEZ WYŁĄCZNIKA 3M 4 GNIAZDA – 40 szt.- 10A/250V,- z uziemieniem,- stopień ochrony IP20 |  |
| **15** | PRZEDŁUŻACZ BEZ WYŁĄCZNIKA 5M 4 GNIAZDA – 80 szt.- 10A/250V,- z uziemieniem,- stopień ochrony IP20 |  |
| **16** | PRZEDŁUŻACZ Z WYŁĄCZNIKIEM 5M 4 GNIAZDA 80 szt.- 10A/250V,- z uziemieniem,- stopień ochrony IP20 |  |
| **17** | PRZEDŁUŻACZ Z WYŁĄCZNIKIEM 5M 5 GNIAZD 40 szt.- 10A/250V,- z uziemieniem,- stopień ochrony IP20 |  |
| **18** | TAŚMA ELEKTROIZOLACYJNA 19MMX20MX0,13MM – 20 szt.- PCV,- wodoodporna,- samogasnąca,- do 600 V- czarna |  |
| **19** | WTYCZKA ELEKTRYCZNA Z UZIEM. 16A/250V – 100szt.- 16A/250 V- kolor biały,- kątowa okrągła,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP20 |  |
| **20** | WYŁĄCZNIK NATYNK POJEDYNCZY – 20 szt.- 10A/250V- hermetyczny,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP44-IP54 |  |
| **21** | WYŁĄCZNIK NATYNK PODWÓJNY – 20 szt.- 10A/250V- hermetyczny,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP44-IP54 |  |
| **22** | WYŁĄCZNIK PODTYNK POJEDYNCZY – 40 szt.- 10A/250V- biegunowy,- kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP20 |  |
| **23** | WYŁĄCZNIK PODTYNK PODWÓJNY – 60 szt.- 10A/250V- biegunowy,- przełącznik kolor biały,- zaciski gwintowe,- stopień ochrony IP20 |  |
| **Nr indeksu 154376** |
| **24** |  Przewód prądowy YDYp 3x1,5mm2 – 2 szt.- płaski drut Elektrokabel krążek100m.Typ: YDYp- Budowa żyły: drut- Liczba żył:3- Przekrój żyły [mm2]:1,5- Rodzaj przewodu:płaski- Znamionowa grubość izolacji: 0,8mm- Znamionowa grubość opony: 1,2mm- Max.średnica zewn. przewodu: 6,3 x 12,9mm- Max. oporność żyły w temp. 20˚C: 12,1 Ω/km- Min. oporność izolacji w temp. 70˚C: 0,012 mΩ x km- Przybliżona masa przewodu: 104 kg/km- Zastosowanie: Do układania na stałe w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, na tynku i pod tynkiem- Budowa:Żyły: miedziane jednodrutowe, klasy 1, wg PN-EN 60228:2007- Izolacja: polwinit izolacyjny- Opona: polwinit oponowy- Dopuszczalna temperatura pracy wg PN-EN 50565-1:2014-11, PN-EN 50565-2:2014-11:- na powierzchni przewodu: max. 70˚C- żył roboczych przy zwarciu: max. 160˚C- transport, montaż, przenoszenie: min. -5˚C- składowanie: max. 40˚C |  |

|  |
| --- |
| **Nr indeksu 154380** |
| **25** | Przewód elektryczny YDYp 3x2.5mm2 – 2 szt.PRZEWÓD ELEKTRYCZNY YDYP 3X2.5 450/750V- krążek 100M- Przekrój kabli (w mm²) 2.5- Napięcie (w V) 660- Ilość żył 3- Kształt Płaski- Rodzaj przewodu YDYP- Oznaczenie przewodu YDYP- Materiał wykonania Miedź- Kolor Biały- Rodzaj oświetlenia YDYP- Przekrój żyły 2,5 mm2 |  |
| **Nr indeksu 155063** |
| **26** | Podstawa kanału 65x170 2mb – 300 szt.- kolor biały- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **27** | Pokrywa kanału 65x170 2mb – 300 szt.- pasująca do poz.26- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **28** | Ramka montażowa 2-krotna 45x45 – 300 szt.- pasująca do poz.26- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **29** | Ramka montażowa 1-krotna 45x45 – 50 szt.- pasująca do poz.26- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **30** | Gniazdo podwójne białe 45x45 – 200 szt.- pasujące do poz.26- gniazdo 16A- Głębokość produktu 40 mm- Wysokość produktu 45 mm- Długość 90 mm- Szerokość produktu 90 mm- Stopień ochrony: IP20- montaż zaciski- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności NF C 61-314:2008+A1:2010, PN-EN IEC 63000:2019-01- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **31** | Gniazdo pojedyncze czerwone 45x45 – 100 szt.- pasujące do poz.26- gniazdo 16A- Głebokosc produktu 40 mm- Wysokosc produktu 45 mm- Długosc 90 mm- Szerokosc produktu 90 mm- Stopień ochrony: IP20- montaż zaciski- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN- IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016-01- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **32** | Kąt wewnętrzny 65x170 – 150 szt.- pasujący do poz.26- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **33** | Zakończenie kanału 65x170 – 50 szt.- pasujące do poz.26- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **34** | Kąt zewnętrzny 65x170 – 50 szt.- pasujący do poz.26- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50085-1:2010; PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011- Zamawiający wymaga aby oferowane przedmioty zamówienia były w pełni kompatybilne z posiadanym osprzętem typu HAGER TEHALIT BRP |  |
| **35** | Przewód YDY Żo 3x25mm2 450/700V – 600 m. - na bębnie 500m + luzem 100m,- Zamawiający wymaga aby oferowany przedmiot posiadał następujące certyfikaty zgodności PN-EN 50525-1:2011; NF-EP-66:2012 |  |