

Formularz cenowy – część B - Przewody elektryczne, sygnałowe i rozdzielnie

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
1.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe 1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP20, podwójne-pionowe, podtynkowe, białe	1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP20		133 szt.			
2.	Ramka gniazda	Ramka podwójna-pionowa, biała do gniazda wtyczkowego 1-f podtynkowego	podwójna-pionowa		141 szt.			
3.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe 1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP20, pojedyncze, podtynkowe, białe	1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP20		29 szt.			
4.	Ramka gniazda	Ramka pojedyncza, biała do gniazda wtyczkowego 1-f podtynkowego	pojedyncza, biała		42 szt.			
5.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe 1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP20, pojedyncze, natynkowe, białe	1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP20		2 szt.			
6.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP44, pojedyncze, podtynk., białe	1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP44		97 szt.			
7.	Ramka gniazda	Ramka pojedyncza, biała do gniazda wtyczkowego hermetycznego 1-f, podtynkowego z uszczelką	pojedyncza, biała		36 szt.			
8.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP66, pojedyncze, natynk., białe	1-f (230V AC, 16A, 2P + Z) IP66		2 szt.			
9.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo podwójne przelotowe z uziemieniem 2x(2P+Z) 16A/250V, samozaciski 4M, kolor biały, przystosowane do montażu w kanale elektroinstalacyjnym	2x(2P+Z) 16A/250V		532 szt.			
10.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo podwójne przelotowe z uziemieniem DATA 2x(2P+Z) 16A/250V samozaciski 4M, kolor czerwony, przystosowane do montażu w kanale elektroinstalacyjnym	DATA 2x(2P+Z) 16A/250V		110 szt.			
11.	Maskownica	Maskownica 2-krotna dla gniazda 1-f podwójne przelotowe, biała	2-krotna		495 szt.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
12.	Maskownica	Maskownica 2-krotna dla gniazda 1-f podwójne przelotowe DATA, czerwona	2-krotna		101 szt.			
13.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe 3-f (400V AC, 16A, 4P + Z), IP67, w obudowie natynkowej, z wyłącznikiem 0-1, z blokadą	3-f (400V AC, 16A, 4P + Z), IP67		33 szt.			
14.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe 3-f (400V AC, 32A, 4P + Z), IP67, w obudowie natynkowej, z wyłącznikiem 0-1, z blokadą	3-f (400V AC, 32A, 4P + Z), IP67		33 szt.			
15.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo wtyczkowe 3-f (400V AC, 63A, 4P + Z), IP67, w obudowie natynkowej, z wyłącznikiem 0-1, z blokadą	3-f (400V AC, 63A, 4P + Z), IP67		3 szt.			
16.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo informatyczne podwójne RJ45 kat 6 UTP 1M białe do zabudowy w kanale PVC 65x170 – RJ45 kat. 6 UTP 1M	RJ45 kat. 6 UTP 1M		164 szt.			
17.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo HDMI - montaż w kanale elektroinstalacyjnym 65x170	HDMI		4 szt.			
18.	Gniazdo elektryczne	Gniazdo VGA - montaż w kanale elektroinstalacyjnym 65x170	VGA		4 szt.			
19.	Kanał elektryczny	Kanał elektroinstalacyjny PVC, podstawa 65x170, kolor biały	65x170		572 m.			
20.	Pokrywa	Pokrywa kanału PVC, 80mm, biała	80mm		560 m.			
21.	Kątownik	Kąt wewnętrzny 65x170 kanału PVC, biały	65x170		30 szt.			
22.	Kątownik	Kąt zewnętrzny 65x170 kanału PVC, biały	65x170		6 szt.			
23.	Końcówka	Końcówka 65x170, kanału PVC, biała	65x170		330 szt.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
24.	Maskownica	Maskownica łączy ciętych 65x170 kanału PVC, stalowa, biała	65x170		170 szt.			
25.	Łącznik	Łącznik podstaw kanału PVC,	PVC		340 szt.			
26.	Przegroda	Przegroda kanału PVC	PVC		560 m.			
27.	Adapter	Adapter do montażu gniazd HDMI i VGA, biały	HDMI i VGA		4 szt.			
28.	Kanał elektryczny	Kanał elektroinstalacyjny PVC, 90x60, kolor biały, z przegrodą ruchomą	PVC, 90x60		396 m.			
29.	Końcówka	Końcówka kanału 90x60, biała	90x60		205 szt.			
30.	Narożnik	Naroże zewnętrzne kanału 90x60, białe	90x60		200 szt.			
31.	Nasadka	Nasadka kanału 90x60 trójkąt, biały	90x60		30 szt.			
32.	Listwa	Listwa elektroinstal. PVC, 40x25, kolor biały	40x25		250 m.			
33.	Końcówka	Końcówka kanału 40x25, biała	40x25		130 szt.			
34.	Narożnik	Naroże zewnętrzne kanału 40x25, białe	40x25		60 szt.			
35.	Nasadka	Nasadka kanału trójkąt 40x25, biały	40x25		30 szt.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
36.	Rura	Rura karbowana 25 mm	25 mm		500 m.			
37.	Puszka	Puszka p/t			350 szt.			
38.	Listwa	Listwa napodłogowa 75x18	75x18		20 szt.			
39.	Oprawa	Oprawa oświetleniowa świetłówkowa 2x36W typu przemysłowego o IP44	2x36W typu IP44		30 kpl.			
40.	Świetłówka	Świetłówki liniowe 36W 840	36W 840		60 szt.			
41.	Łącznik	Łącznik 1 biegunowy natynkowy o IP44	1 biegunowy		11 szt.			
42.	Łącznik	Łącznik schodowy podtynkowy z ramką pojedynczy			10 szt.			
43.	Ściemniacz	Ściemniacz obrotowy podtynkowy do opraw halogenowych o mocy 400W	400W		1 szt.			
44.	Oprawa	Oprawa kierunkowa halogenowa o mocy 50W	50W		6 szt.			
45.	Świetłówki	Świetłówki liniowe 18W 840	18W 840		150 szt.			
46.	Oprawa	Oprawa natynkowa w kształcie prostokąta ze źródłem światła świetłówk. o mocy min. 8W	min. 8W		5 szt.			
47.	Oprawa	Oprawa awaryjna, jednostronna oprawa natynkowa o mocy min. 1,2W LED, 1h	min. 1,2W LED, 1h		100 szt.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
48.	Obudowa	Obudowa złącz, zewnętrzna, zamykana na klucz, wymiary 530x840x250 do zabudowy gniazda 3f zew.	530x840x250		1 szt.			
49.	Puszka	Puszka natynkowa hermetyczna 190x140x70	190x140x70		6 szt.			
50.	Przycisk	Przycisk 1xNO + 1xNZ w obudowie natynkowej	1xNO + 1xNZ		3 szt.			
51.	Listwa	Listwa zaciskowa 12 torowa do 6mm ²	12 torowa do 6mm ²		20 szt.			
52.	Listwa	Listwa zaciskowa 12 torowa do 4mm ²	12 torowa do 4mm ²		20 szt.			
53.	Szybkozłączki	Szybkozłączki do łączenia przewodów przekrój od 0,5mm ² do 2,5mm ² , podwójne	od 0,5mm ² do 2,5mm ²		200 szt.			
54.	Szybkozłączki	Szybkozłączki do łączenia przewodów przekrój od 0,5mm ² do 2,5mm ² , potrójne	od 0,5mm ² do 2,5mm ²		500 szt.			
55.	Szybkozłączki	Szybkozłączki do łączenia przewodów przekrój od 0,5mm ² do 2,5mm ² , poczwórne	od 0,5mm ² do 2,5mm ²		50 szt.			
56.	Opaski	Opaski kablowe 200x3,6 - (100 szt./w paczce x 40 szt /paczek)	200x3,6		4000 szt.			
57.	Puszka	Puszka natynkowa hermetyczna 85x85x40	85x85x40		60 szt.			
58.	Kołki	Kołki rozporowe do płyt gips kartonowych na wiertło fi 10 /na grubość jednej płyty/	fi 10		2000 szt.			
59.	Kołki	Kołki rozporowe szybkiego montażu do betonu o długości 80mm Fi 8	80mm Fi 8		1500 szt.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
60.	Kołki	Kołki rozporowe szybkiego montażu do betonu o długości 60mm Fi 8mm	60mm Fi 8mm		1500 szt.			
61.	Szyna	Szyna połączeń wyrównawczych PE min. 2x35mm ² i min. 4x6mm ² (montaż na korytach kablowych)	PE min. 2x35mm ² i min. 4x6mm ²		80 szt.			
62.	Bednarka	Bednarka ocynkowana 30x4	30x4		850 szt.			
63.	Przewód elektryczny	YDYpżo 3x2,5 mm ² (450 / 750 V)	3x2,5 mm ² (450 / 750 V)		3900 m.			
64.	Przewód elektryczny	YDYpżo 3x1,5 mm ² (450 / 750 V)	3x1,5 mm ² (450 / 750 V)		1600 m.			
65.	Przewód elektryczny	YDYpżo 4x1,5 mm ² (450 / 750 V)	4x1,5 mm ² (450 / 750 V)		1100 m.			
66.	Przewód elektryczny	YKYżo 4x1,5 mm ² (1kV)	4x1,5 mm ² (1kV)		450 m.			
67.	Przewód elektryczny	YKY 5x1,5 mm ² (1kV)	5x1,5 mm ² (1kV)		650 m.			
68.	Przewód elektryczny	YKSY 7x1,5 mm ² (1kV)	7x1,5 mm ² (1kV)		650 m.			
69.	Przewód elektryczny	YKYżo 3x4 mm ² (1kV)	3x4 mm ² (1kV)		550 m.			
70.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x4 mm ² (1kV)	5x4 mm ² (1kV)		850 m.			
71.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x6 mm ² (1kV)	5x6 mm ² (1kV)		2250 m.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
72.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x10 mm2 (1kV)	5x10 mm2 (1kV)		590 m.			
73.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x16 mm2 (1kV)	5x16 mm2 (1kV)		210 m.			
74.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x25 mm2 (1kV)	5x25 mm2 (1kV)		385 m.			
75.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x35 mm2 (1kV)	5x35 mm2 (1kV)		120 m.			
76.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x50 mm2 (1kV)	5x50 mm2 (1kV)		110 m.			
77.	Przewód elektryczny	YKYżo 5x70 mm2 (1kV)	5x70 mm2 (1kV)		105 m.			
78.	Przewód elektryczny	YKSLYekw 7x1 mm2	7x1 mm2		500 m.			
79.	Przewód elektryczny	YTDY 6x0,5 mm2	6x0,5 mm2		550 m.			
80.	Przewód elektryczny	LgYżo 1x6 mm2	1x6 mm2		300 m.			
81.	Przewód elektryczny	LgYżo 1x35 mm2	1x35 mm2		300 m.			
82.	Kabel	Kabel HDMI 2.0 ze wzmacniaczem, kanał HIGH SPEED with ETHERNET, pełne podłączenie pinów 19+1pin, długość 20m, końców. kątowe	HDMI 2.0		2 kpl.			
83.	Kabel	Kabel HDMI 2.0 ze wzmacniaczem, kanał HIGH SPEED with ETHERNET, pełne podłączenie pinów 19+1pin, długość 10m, końców. kątowe	HDMI 2.0		1 kpl.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
84.	Kabel	Kabel VGA, końcówki: D-SUB VGA Męski(15 pin) – D-SUB VGA Męski(15 pin), 2 filtry ferrytowe, długość 20m	VGA		2 kpl.			
85.	Kabel	Kabel VGA, końcówki: D-SUB VGA Męski(15 pin) – D-SUB VGA Męski(15 pin), 2 filtry ferrytowe, długość 10m	VGA		1 kpl.			
86.	Rozdzielnia elektryczna	TE001 wyposażona zgodnie ze schematem	TE001		1 kpl.			
87.	Rozdzielnia elektryczna	TE002 wyposażona zgodnie ze schematem	TE002		1 kpl.			
88.	Rozdzielnia elektryczna	TE003 wyposażona zgodnie ze schematem	TE003		1 kpl.			
89.	Rozdzielnia elektryczna	TE004 wyposażona zgodnie ze schematem	TE004		1 kpl.			
90.	Rozdzielnia elektryczna	TE005 wyposażona zgodnie ze schematem	TE005		1 kpl.			
91.	Rozdzielnia elektryczna	TE006 wyposażona zgodnie ze schematem	TE006		1 kpl.			
92.	Rozdzielnia elektryczna	TE007 wyposażona zgodnie ze schematem	TE007		1 kpl.			
93.	Rozdzielnia elektryczna	TE020 wyposażona zgodnie ze schematem	TE020		1 kpl.			
94.	Rozdzielnia elektryczna	TE021 wyposażona zgodnie ze schematem	TE021		1 kpl.			
95.	Rozdzielnia elektryczna	TE022 wyposażona zgodnie ze schematem	TE022		1 kpl.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
96.	Rozdzielnia elektryczna	TE023 wyposażona zgodnie ze schematem	TE023		1 kpl.			
97.	Rozdzielnia elektryczna	TE024 wyposażona zgodnie ze schematem	TE024		1 kpl.			
98.	Rozdzielnia elektryczna	TE029 wyposażona zgodnie ze schematem	TE029		1 kpl.			
99.	Rozdzielnia elektryczna	TE030A wyposażona zgodnie ze schematem	TE030A		1 kpl.			
100.	Rozdzielnia elektryczna	TE030B wyposażona zgodnie ze schematem	TE030B		1 kpl.			
101.	Rozdzielnia elektryczna	TE031 wyposażona zgodnie ze schematem	TE031		1 kpl.			
102.	Rozdzielnia elektryczna	TE032 wyposażona zgodnie ze schematem	TE032		1 kpl.			
103.	Rozdzielnia elektryczna	TE101 wyposażona zgodnie ze schematem	TE101		1 kpl.			
104.	Rozdzielnia elektryczna	TE102 wyposażona zgodnie ze schematem	TE102		1 kpl.			
105.	Rozdzielnia elektryczna	TE103 wyposażona zgodnie ze schematem	TE103		1 kpl.			
106.	Rozdzielnia elektryczna	TE107 wyposażona zgodnie ze schematem	TE107		1 kpl.			
107.	Rozdzielnia elektryczna	TE108 wyposażona zgodnie ze schematem	TE108		1 kpl.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
108.	Rozdzielnia elektryczna	TE109 wyposażona zgodnie ze schematem	TE109		1 kpl.			
109.	Rozdzielnia elektryczna	TE110 wyposażona zgodnie ze schematem	TE110		1 kpl.			
110.	Rozdzielnia elektryczna	TE111 wyposażona zgodnie ze schematem	TE111		1 kpl.			
111.	Rozdzielnia elektryczna	TE123 wyposażona zgodnie ze schematem	TE123		1 kpl.			
112.	Rozdzielnia elektryczna	TE124 wyposażona zgodnie ze schematem	TE124		1 kpl.			
113.	Rozdzielnia elektryczna	TE125 wyposażona zgodnie ze schematem	TE125		1 kpl.			
114.	Rozdzielnia elektryczna	TE126 wyposażona zgodnie ze schematem	TE126		1 kpl.			
115.	Rozdzielnia elektryczna	TE128 wyposażona zgodnie ze schematem	TE128		1 kpl.			
116.	Rozdzielnia elektryczna	TE129 wyposażona zgodnie ze schematem	TE129		1 kpl.			
117.	Rozdzielnia elektryczna	TE130 wyposażona zgodnie ze schematem	TE130		1 kpl.			
118.	Rozdzielnia elektryczna	TE131 wyposażona zgodnie ze schematem	TE131		1 kpl.			
119.	Rozdzielnia elektryczna	TE132 wyposażona zgodnie ze schematem	TE132		1 kpl.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
120.	Rozdzielnia elektryczna	TE133 wyposażona zgodnie ze schematem	TE133		1 kpl.			
121.	Rozdzielnia elektryczna	TE134 wyposażona zgodnie ze schematem	TE134		1 kpl.			
122.	Rozdzielnia elektryczna	TE135 wyposażona zgodnie ze schematem	TE135		1 kpl.			
123.	Rozdzielnia elektryczna	TE136 wyposażona zgodnie ze schematem	TE136		1 kpl.			
124.	Rozdzielnia elektryczna	TE201 wyposażona zgodnie ze schematem	TE201		1 kpl.			
125.	Rozdzielnia elektryczna	TE202 wyposażona zgodnie ze schematem	TE202		1 kpl.			
126.	Rozdzielnia elektryczna	TE203 wyposażona zgodnie ze schematem	TE203		1 kpl.			
127.	Rozdzielnia elektryczna	TE204 wyposażona zgodnie ze schematem	TE204		1 kpl.			
128.	Rozdzielnia elektryczna	TE205 wyposażona zgodnie ze schematem	TE205		1 kpl.			
129.	Rozdzielnia elektryczna	TE206 wyposażona zgodnie ze schematem	TE206		1 kpl.			
130.	Rozdzielnia elektryczna	TE207 wyposażona zgodnie ze schematem	TE207		1 kpl.			
131.	Rozdzielnia elektryczna	TE209 wyposażona zgodnie ze schematem	TE209		1 kpl.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
132.	Rozdzielnia elektryczna	TE220 wyposażona zgodnie ze schematem	TE220		1 kpl.			
133.	Rozdzielnia elektryczna	TE221 wyposażona zgodnie ze schematem	TE221		1 kpl.			
134.	Rozdzielnia elektryczna	TE222 wyposażona zgodnie ze schematem	TE222		1 kpl.			
135.	Rozdzielnia elektryczna	TE223 wyposażona zgodnie ze schematem	TE223		1 kpl.			
136.	Rozdzielnia elektryczna	TE224 wyposażona zgodnie ze schematem	TE224		1 kpl.			
137.	Rozdzielnia elektryczna	TE225 wyposażona zgodnie ze schematem	TE225		1 kpl.			
138.	Rozdzielnia elektryczna	TE226 wyposażona zgodnie ze schematem	TE226		1 kpl.			
139.	Rozdzielnia elektryczna	TE227 wyposażona zgodnie ze schematem	TE227		1 kpl.			
140.	Rozdzielnia elektryczna	TE228 wyposażona zgodnie ze schematem	TE229		1 kpl.			
141.	Rozdzielnia elektryczna	TE229 wyposażona zgodnie ze schematem	TE229		1 kpl.			
142.	Rozdzielnia elektryczna	TE230 wyposażona zgodnie ze schematem	TE230		1 kpl.			
143.	Rozdzielnia elektryczna	TE231 wyposażona zgodnie ze schematem	TE231		1 kpl.			

Lp.	Artykuł/ Produkt	Opis techniczny	Wymiary, waga	Nazwa producenta/model oferowanego produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT%
144.	Rozdzielnia elektryczna	TE232 wyposażona zgodnie ze schematem	TE232		1 kpl.			
145.	Rozdzielnia elektryczna	TEW wyposażona zgodnie ze schematem	TEW		1 kpl.			
146.	Rozdzielnia	Rozdzielnia Główna wyposażona zgodnie ze schematem	RG		1 kpl.			
Razem wartość netto:								

.....
*data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy*