

### ZAŁĄCZNIK NR 3.2

Zestawienie kosztów realizacji zamówienia (Formularz cenowy) dla zadania nr 2 -

- kable i przewody energetyczne niskiego napięcia 0,4kV

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Typ / ilość włókien - żył Cu	Typ wg Dostawcy	Norma (lub równoważna)	Ilość w [m]	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej	YKY 1x240 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	31 400			
2.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej	YKY 1x150 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	28 000			
3.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej	YKY 1x120 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	60 000			
4.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej	YKY 1x70 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	32 500			
5.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x70 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	3 500			
6.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x50 0,6/1 kV		PN-HD 603 PN-93/E-90401	7 500			
7.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x35 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	4 500			
8.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x25 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	2 500			
9.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x16 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	8 100			
10.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x10 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	4 300			
11.	Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zielona	YKYżo 5x6 0,6/1 kV		PN-HD 603, PN-93/E-90401	2 200			

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Typ / ilość włókien - żył Cu	Typ wg Dostawcy	Norma (lub równoważna)	Ilość w [m]	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
12.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 5x4 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 500			
13.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 3x4 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 500			
14.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 5x2,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	14 300			
15.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 5x1,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	11 000			
16.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 4x2,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	5 500			
17.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 4x1,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	5 500			
18.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto zieloną	YDYżo 3x2,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	185 000			

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Typ / ilość włókien - żył Cu	Typ wg Dostawcy	Norma (lub równoważna)	Ilość w [m]	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
19.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej z żyłą ochronną żółto-zieloną	YDYżo 3x1,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	85 000			
20.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej	YDY 2x2,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	3 000			
21.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłą miedzianą wielodrutową, o izolacji i powłoce polwinitowej w kolorze żółto-zielonym	YLY 1x4 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 000			
22.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłą miedzianą wielodrutową, o izolacji i powłoce polwinitowej w kolorze żółto-zielonym	YLY 1x10 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 000			
23.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłą miedzianą wielodrutową, o izolacji i powłoce polwinitowej w kolorze żółto-zielonym	YLY 1x16 450/750 kV		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	3 000			
24.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłą miedzianą wielodrutową, o izolacji i powłoce polwinitowej w kolorze żółto-zielonym	YLY 1x25 450/750 kV		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 600			
25.	Przewód elektroenergetyczny do układania na stałe, z żyłą miedzianą wielodrutową, o izolacji i powłoce polwinitowej w kolorze żółto-zielonym	YLY 1x50 450/750 kV		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 000			
26.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x2,5 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	7 000			

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Typ / ilość włókien - żył Cu	Typ wg Dostawcy	Norma (lub równoważna)	Ilość w [m]	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
27.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x4 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	5 000			
28.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x10 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	3 500			
29.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x16 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	2 500			
30.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x25 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	2 500			
31.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x35 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	2 000			
32.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x50 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	1 000			
33.	Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe o kolorystyce dostosowanej wg potrzeb	YLY 1x70 450/750 V		PN-87/E-90060 PN-87/E-90056	3 500			
<b>Razem</b>								

**Uprawniony przedstawiciel  
Wykonawcy:**

Data : .....

.....  
(pieczętka i podpis)