

12. Zestawienie montażowe i demontażowe

TABELA 1 – zestawienie montażowe

LP.	ZAKRES		DANE OGÓLNE	KABEL TYPU	metody bezwykopowe		MUFY	UZIEMIENIE *	RURY OSŁONOWE	UKŁADANIE KABLA	wkładki bezpiecznikowe				INNE MATERIAŁY				ZŁĄCZA KABLOWE Z FUNDAMENTEM
					PRZEWIERT	PRZECISK					zwieracz nożowy	WTNH-2gG/500V [A]	WTNH-1gF/500V [A]	WTNH-000gF/500V [A]					
	OD	DO		DLUGOŚĆ CAŁKOWITA															
				DLUGOŚĆ WYKOPU															
				DLUGOŚĆ PRZEWIERTU/PRZECISKU (metody bezwykopowej)															
				ZAPAS (zapas na trasie + zapas do istn. urządzeń m)															
				NAZXY (YAKXS) 4X240 5M (wraz z zestawem rolek min. 4 szt/m)															
				NAZXY (YAKXS) 4X120 5E (wraz z zestawem rolek min. 4 szt/m)															
				NAZXY (YAKXS) 4X70 5E (wraz z zestawem rolek min. 4 szt/m)															
				NAZXY (YAKXS) 4X35 5E (wraz z zestawem rolek min. 4 szt/m)															
				rura HDPE sztywna Ø 160 (niebieska)															
				rura HDPE sztywna Ø 110 (niebieska)															
				rura HDPE sztywna Ø 160 (niebieska)															
				rura HDPE sztywna Ø 110 (niebieska)															
				MUFA PRZELOTOWA - SRN4 150-300 Z240															
				MUFA PRZELOTOWA - SRN4 70-120 Z120															
				MUFA PRZELOTOWA - SRN4 16-50 Z35															
				WYKOP POD UZIEMIENIE															
				TASMA STALOWA OCYNKOWANA S/Zn 25X4															
				ZŁĄCZE KRZYŻOWE 4 x M8 + tasma izolująco-konserwująca/masa plastyczna															
				Pręt ocynkowany Ø16, dl. 1,5m - komplet 4 szt, grot, złączki															
				rura HDPE sztywna Ø 160 (niebieska)															
				rura HDPE sztywna Ø 110 (niebieska)															
				Ø 160rura HDPE typu DWK (niebieska)															
				Ø 110rura HDPE typu DWK (niebieska)															
				Ø 160rura HDPE typu DVR (niebieska)															
				Ø 110rura HDPE typu DVR (niebieska)															
				złączka wodoodporna (dostosowana do średnicy rury)															
				W ZIEMI ŁĄCZNIE															
				w wykopie															
				w rurze w ziemi - przewiert/przecisk															
				w rurze w ziemi - wykop															
				w łączu kablowym															
				na słupie															
				w rurze na słupie															
				w stacji transformatorowej															
				WTZ-2 400A															
				WTZ-1 250A															
				250															
				160															
				125															
				250															
				100															
				80															
				63															
				50															
				40															
				FOIA NIEBIESKA (Ø60mx0,5mm)															
				wkład uszczelniający / rura termokurczliwa (dostosowana do średnicy rury)															
				czteropalczatka termokurczliwa (dostosowana do przekroju kabla)															
				ogranicznik mocy 3P 40A															
				wyłącznik taryfowy 3P 25A															
				Tabliczka opisowa NA KABEL + opaski samozaskłowe 5mm															
				Tabliczka opisowa kabla NA SŁUP (blacha 300x150 mm) z otworami															
				Tabliczka opisowa ZŁĄCZE bez otworów															
				Tabliczka "PODZIAŁ SIŁCI"															
				Pasek (gliniany/pylasty)															
				Wazelinna techniczna															
				inne drobne elementy (śrubu, nakrętki, podkładki itp.)															
				P1-Rs/LZV/F + keramzyt															
				P2-Rs/LZV/F + keramzyt															
				P3-Rs/LZV/LZRF + keramzyt															
				KRSIN-015R-NH2/F															
JM				[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]	[szt]	[m3]	[kg]	[szt]
1	proj. mufa	proj. P1	25	9	11	5	0	25	0	0	0	0	0	0	12	2	1	1	0
2	proj. P1	proj. mufa	25	0	11	5	0	25	0	0	0	0	0	0	12	2	1	0	0
	RAZEM		50	9	22	10	0	50	0	0	0	0	0	0	24	4	2	1	0

* - liczbę elementów dostosować do wymagań rezystancji określonej Stadardami Technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.

TABELA 2 – zestawienie demontażowe

W przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się materiału z demontażu.