

 <div>http://www.elektrobud.pl wschowa@elektrobud.pl</div> <div>Przyczyna Dolna 39 tel. (65) 540 80 00 67-400 Wschowa fax. (65) 540 80 08</div>		Tabela nr TI/4: Zestawienie materiałów	Data wykonania: 12.2017
			Strona: 1/3
Zadanie: Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji: odczep z linii napowietrznej 110 kV Libiąż – Dwory do stacji 110/6 kV Janina			
Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość
1	Konstrukcje wsporcze		
1.1	Słup wąskotrzonowy przelotowy typu EBW24 P	kpl.	1
1.2	Słup wąskotrzonowy przelotowy typu EBW24 P+2,5	kpl.	5
1.3	Słup wąskotrzonowy przelotowy typu EBW24 P+5	kpl.	1
1.4	Słup wąskotrzonowy przelotowy typu EBW24 P+10	kpl.	2
1.5	Słup wąskotrzonowy przelotowy typu EBW24 P+15	kpl.	1
1.6	Słup wąskotrzonowy przelotowy typu EBW24 P+30	kpl.	1
1.7	Słup wąskotrzonowy mocny typu EBW24 M2-2	kpl.	2
1.8	Słup wąskotrzonowy mocny typu EBW24 M2+2,5	kpl.	1
1.9	Słup wąskotrzonowy mocny typu EBW24 M2+25	kpl.	1
1.10	Słup wąskotrzonowy mocny typu EBW24 M4+2,5	kpl.	1
1.11	Słup wąskotrzonowy mocny typu EBW24 M4+20	kpl.	1
1.12	Słup wąskotrzonowy mocny typu EBW24 M4+25	kpl.	1
1.13	Słup szerokotrzonowy mocny typu EB24 M9+2,5	kpl.	1
1.14	Słup szerokotrzonowy mocny typu EB24 M9+10	kpl.	1
1.15	Słup wąskotrzonowy krańcowy dwutorowy typu EOW24 K+26	kpl.	1
2	Fundamenty		
2.1	Fundament FB1	kpl.	9
2.2	Fundament FB2	kpl.	3
2.3	Fundament FB3	kpl.	1
2.4	Fundament FD	kpl.	5
2.5	Fundament prefabrykowany typu SF 300x380x/320	kpl.	2
3	Uziemienia		
3.1	Uziemienie typu UTP	kpl.	16
3.2	Uziemienie typu O3	kpl.	4

 <div>http://www.elektrobud.pl wschowa@elektrobud.pl</div> ELEKTROBUD <div>Przyczyna Dolna 39 tel. (65) 540 80 00 67-400 Wschowa fax. (65) 540 80 08</div>		Tabela nr TI/4: Zestawienie materiałów		Data wykonania: 12.2017	
				Strona: 2/3	
Zadanie: Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji: odczep z linii napowietrznej 110 kV Libiąż – Dwory do stacji 110/6 kV Janina					
Lp.	Nazwa			Jedn.	Ilość
4	Izolacja				
4.1	Izolator kompozytowy CS 120 S16 550/3240			szt.	168
4.2	Łańcuch przelotowy ŁP			kpl.	12
4.3	Łańcuch przelotowy ŁP2			kpl.	30
4.4	Łańcuch odciągowy ŁO			kpl.	18
4.5	Łańcuch odciągowy ŁO2			kpl.	39
5	Zawiesia				
5.1	Zawiesie przelotowe przewodu typu AFL-1,7 70 mm ²			kpl.	11
5.2	Zawiesie odciągowe przewodu typu AFL-1,7 70 mm ²			kpl.	19
6	Przewody				
6.1	Przewody robocze AFL-6 240 mm ² (dostawa Zamawiającego)			km	13,25
6.2	Przewody odgromowe AFL-1,7 70 mm ²			km	4,42
7	Tłumiki drgań				
7.1	Tłumik drgań Stockbridge typu AMG-091526			szt.	21x3=63
7.2	Tłumik drgań Stockbridge typu AMG-050913			szt.	20
8	Tablice				
8.1	Tablice numeracyjne			szt.	44
8.2	Tablice ostrzegawcze			szt.	44
8.3	Tablice fazowe (1 kpl = 3 szt.)			kpl.	11
8.5	Tablice do kontroli z powietrza (1 kpl = 2 szt.)			kpl.	7

 <p>http://www.elektrobud.pl wschowa@elektrobud.pl</p> <p>ELEKTROBUD</p> <p>Przyczyna Dolna 39 tel. (65) 540 80 00 67-400 Wschowa fax. (65) 540 80 08</p>		Tabela nr TI/4: Zestawienie materiałów		Data wykonania: 12.2017	
				Strona: 3/3	
Zadanie: Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji: odczep z linii napowietrznej 110 kV Libiąż – Dwory do stacji 110/6 kV Janina					
Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość		
9	Projektowane elementy na słupie nr 102				
9.1	Kompletny łańcuch odciągowy ŁO2 wg projektu X-128705	kpl.	15		
9.2	Zawiesie odciągowe przewodu typu AFL-1,7 70 mm ²	kpl.	2		
9.3	Kompletne zawiesie odciągowe przewodu OPGW wg projektu X-128705	kpl.	2		
9.4	Tłumik drgań Stockbridge typu 29124 prod. Belos – PLP (na przewody fazowe w przęsłach 101 – 102 – 103)	szt.	24		
9.5	Tłumik drgań Stockbridge typu F 14 873/1 (na przewód OPGW w przęśle 101 – 102)	szt.	2		
9.6	Tablice fazowe (1 kpl = 3 szt.)	kpl.	2		
9.7	Tablice torowe (1 kpl = 2 szt.)	kpl.	1		
9.8	Zacisk odgałęźny nakładkowo-zaprasowywany nr kat. 50945A.0606, prod. Belos-PLP S.A.	szt.	3		