

 <div>Termomeccanica Ecologia</div> <div>Termomeccanica Group</div>					
	Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego				
Zamawiający:	T.M.E. S.p.A. -Termomeccanica Ecologia Spółka Akcyjna – Oddział w Polsce		Inwestor:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. ul. Czesława 9, 71-504 Szczecin	
Faza Projektu:	Nr zlecenia Zamawiającego:	Nr zlecenia Wykonawcy:	Nr dokumentu:	Data:	Ilość stron:
PPW	10196	14771	103-54-2029-003-01-PF	2017.11.30	Str. 1 z 1

ALBUM KABLOWY

LP	OZNACZENIE WG. PROJEKTU	TYP KABLA	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ ŻYL REZ.	TRASA SKĄD	TRASA DOKĄD	UWAGI
1.	BBA03-2001	YnKSY 7x6 mm ²	80	1	Rozdzielnia 15kV, BBA-BBB, pole nr 03. Poziom 0,00m budynek elektryczny.	CFQ02. Szafa liczników energii w pomieszczeniu serwerowni. Poziom +13,6m	
2.	BBA03-2002	YnKY 5x1,5 mm ²	80	1	Rozdzielnia 15kV, BBA-BBB, pole nr 03. Poziom 0,00m budynek elektryczny.	CFQ02. Szafa liczników energii w pomieszczeniu serwerowni. Poziom +13,6m	
4.	CFQ02-2001	RD-Y(St)Y 8x2x1 mm ²	20	7	CFQ02. Szafa liczników energii w pomieszczeniu serwerowni. Poziom +13,6m	Stacja procesowa AS5. Poziom +13,6m	
5.	CFQ02-2002	RD-Y(St)Y 8x2x1 mm ²	20	7	CFQ02. Szafa liczników energii w pomieszczeniu serwerowni. Poziom +13,6m	Stacja procesowa AS5. Poziom +13,6m	
6.	BJDA01-1.15-1001	YnKY-żo 3x2,5 mm ²	60	1	Rozdz.potrzeb ogólnych 400/ 230VAC-BJDA01. Budynek administracyjny. Odpływ nr 15	CFQ02. Szafa liczników energii w pomieszczeniu serwerowni. Poziom +13,6m	
7.	BRA-2.65-1001	YnKY-żo 4x2,5 mm ²	60	1	BRA. Rozdzielnia nap. gwarantowanych 230VAC. Odpływ 236	CFQ02. Szafa liczników energii w pomieszczeniu serwerowni. Poziom +13,6m	

Uwaga! Specyfikacja materiałowa kabli, rozprorowadzenie kabli ujęto w dokumentacjach:

103-54-3014 Sieć kablowa. Album kablów i rozprorowadzenie kabli

103-54-3015 Sieć kablowa. Trasy i konstrukcje kablów wewnętrzne