


Przełożnik	Zaciski zasilania														Dane przełożnika		Rodzaj. przek.	Adres
	3 A	2 F	1 B	6 A	5 F	4 B	9 A	8 F	7 B	12 A	11 F	10 B	V A	Układ styków				
101	A	P5a		P5a			P5a								4P 4F/B	R15	513	
	F				P5a			P5a										
	B		P5a			P5a												
102	A	P5a		P5a			P5a											
	F				P5a			P5a										
	B		P5a			P5a												
	A																	
	F																	
	B																	
	A																	
	F																	
	B																	
1tkn 101/102+	A	P5a		P5a			P2											
	F		P5a		P5a			P2										
	B					P5a												
2tkn 101/102+	A	P5a		P5a			P3											
	F		P5a		P5a			P3										
	B					P5a												
1tkn 101/102-	A	P5a		P5a														
	F		P5a		P5a		P2											
	B					P5a		P2										
2tkn 101/102-	A	P5a		P5a														
	F		P5a		P5a													
	B					P5a												
	A																	
	F																	
	B																	

 TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa	Projektant:	mgr inż. Andrzej Jezierski	Upr. MAZ/0477/PBKs/15 Upr. WKP/0190/P00E/13	Data: 04.2017	Podpisy:	<i>[Signature]</i>
	Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Radomski			Branża:	SRK
Stadium:	Projekt wykonawczy				Skala:	
Obiekt / Nazwa opracowania:	Stacja Las Suwalski				Nr obiektu:	----
	Budowa drogi gminnej wraz z bocznica kolejowa od stacji Las suwalski do ul. Dubowo I w Suwałkach				Nr arkusza:	X33
	Nazwa rysunku:				Zestawienie przekazyńników pozaklasowych	