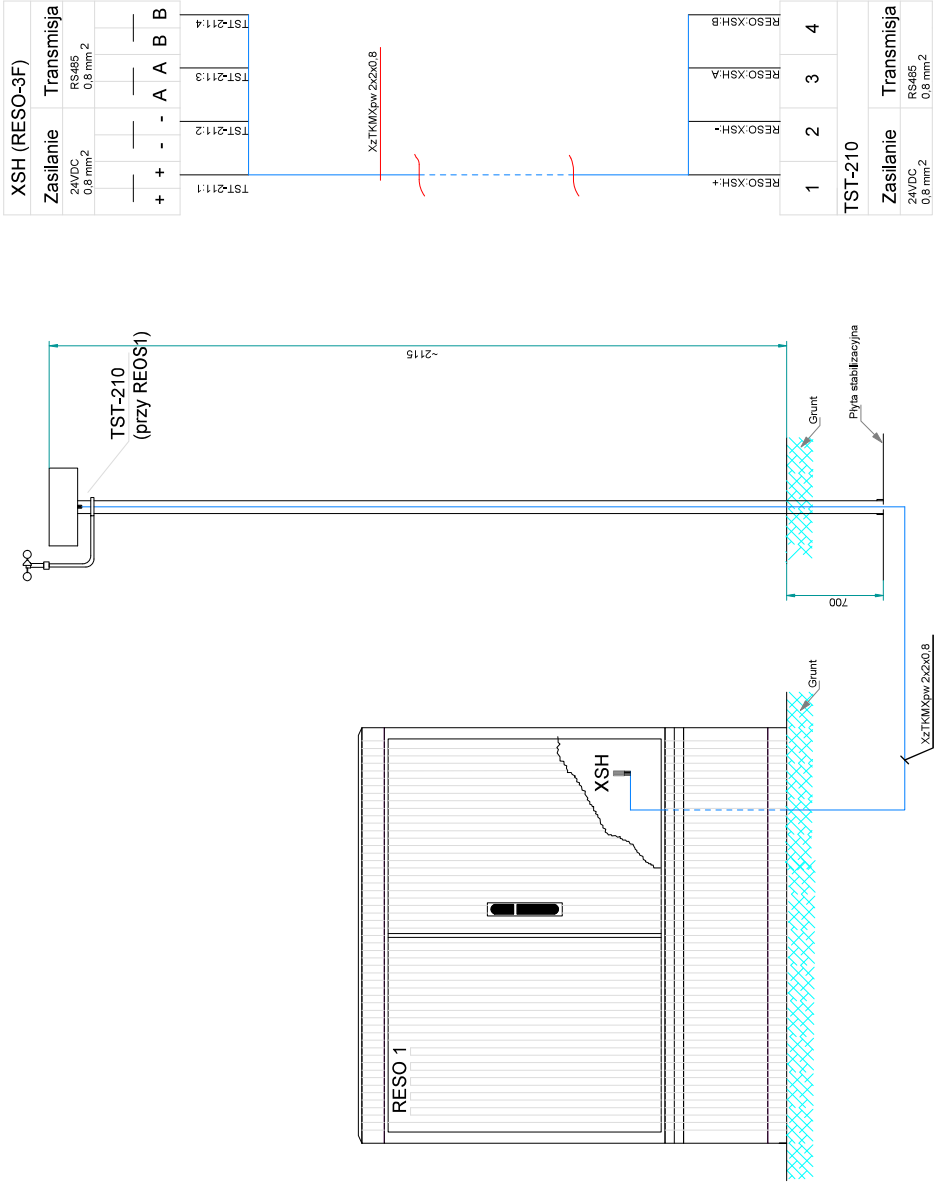


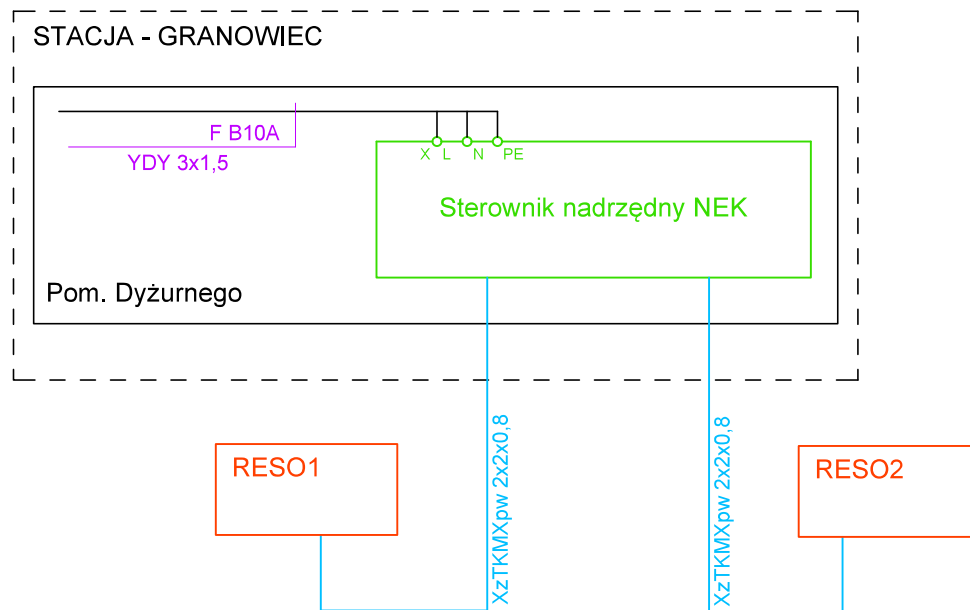
Szafa typu RESO-3F-2H

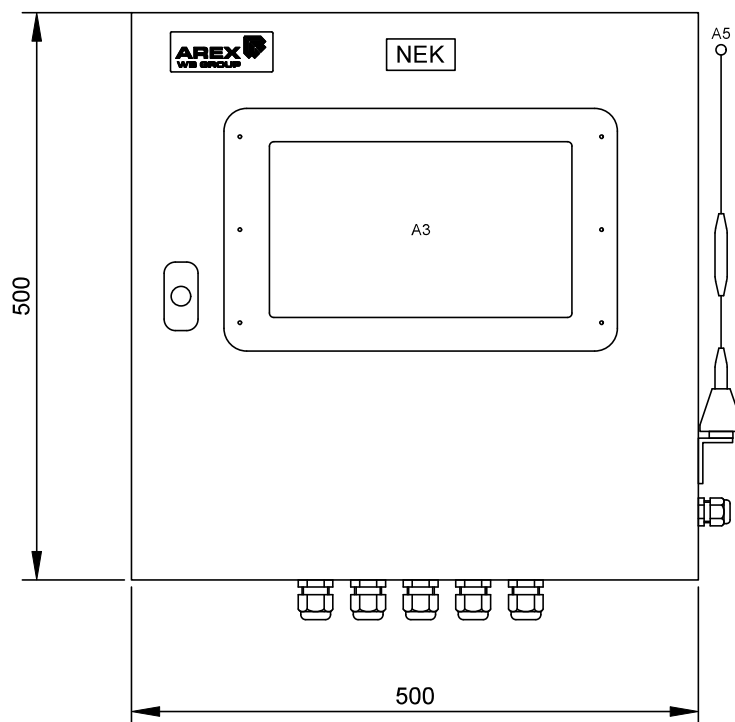
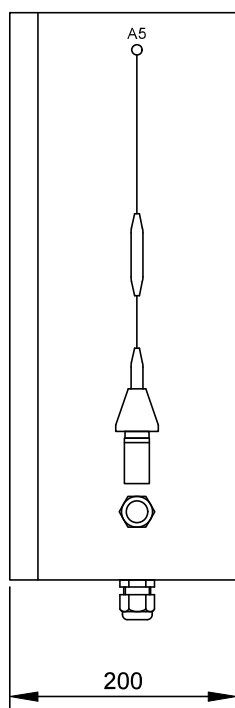


Szafa typu RESO-3F-2H



Kabell łączący przetwornik TST-210 z rozdzielnicą (XzTKMxpw 2x2x0.8) dostarcza producent.





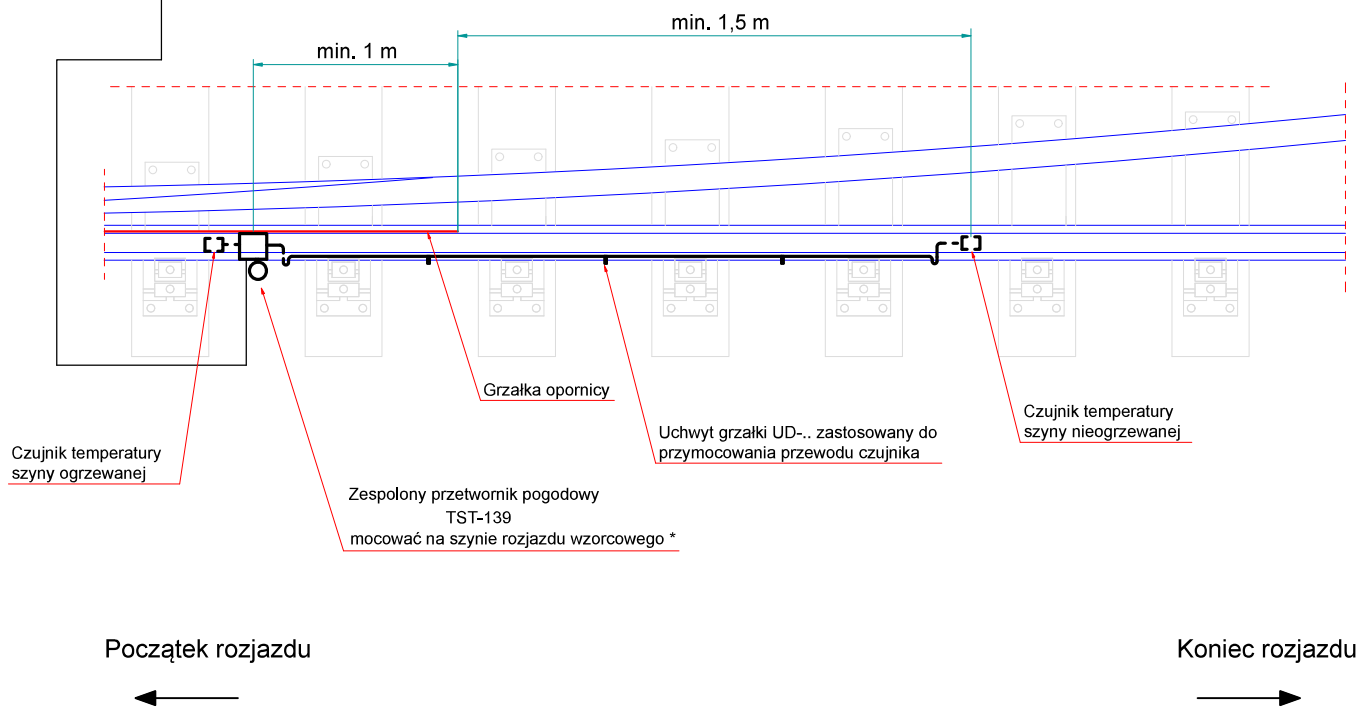
ST1 / ST2 - Zespół transformatorów separacyjnych

Złącza XSH							
Zasilanie				Transmisja			
24VDC 1,5 mm ²				RS485 1,5 mm ²			
+	+	-	-	A	A	B	B
							



Kabel przetwornika
(~7m)

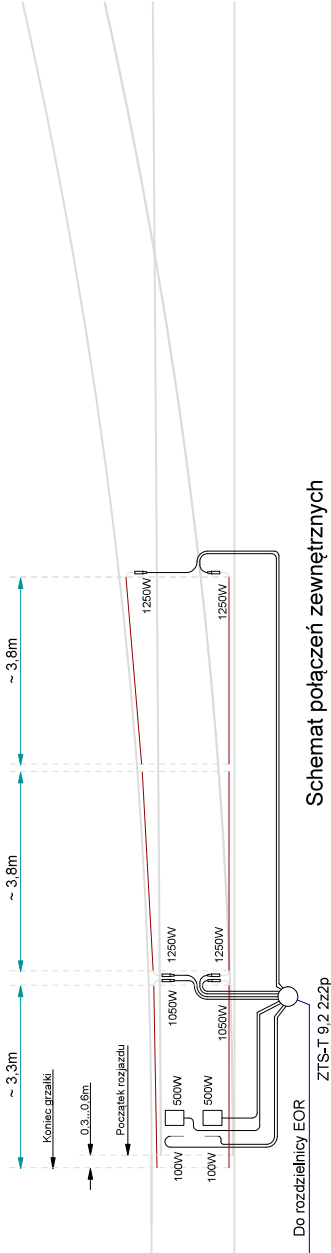
Umieszczenie przetwornika na końcu rozjazdu
(preferowane miejsce montażu przetwornika)



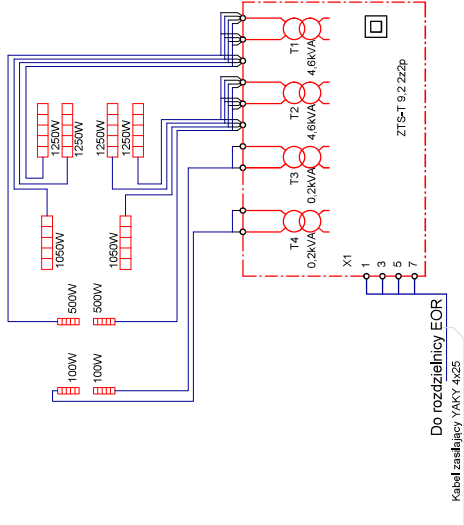
Rozjazdy wzorcowe zasilane będą z transformatorów separacyjnych ST1 (zasilany z szafy REOS1) oraz ST2 (zasilany z szafy REOS2)

* Rozjazd wzorcowy jest to rozjazd będący odniesieniem dla grupy rozjazdów (np. rozjazd wjazdowy do głowicy, o dużym natężeniu ruchu i dużej częstotliwości manewrowania rozjazdem)

Szkic rozmieszczenia grzejników względem rozjazdu



Schemat połączeń zewnętrznych



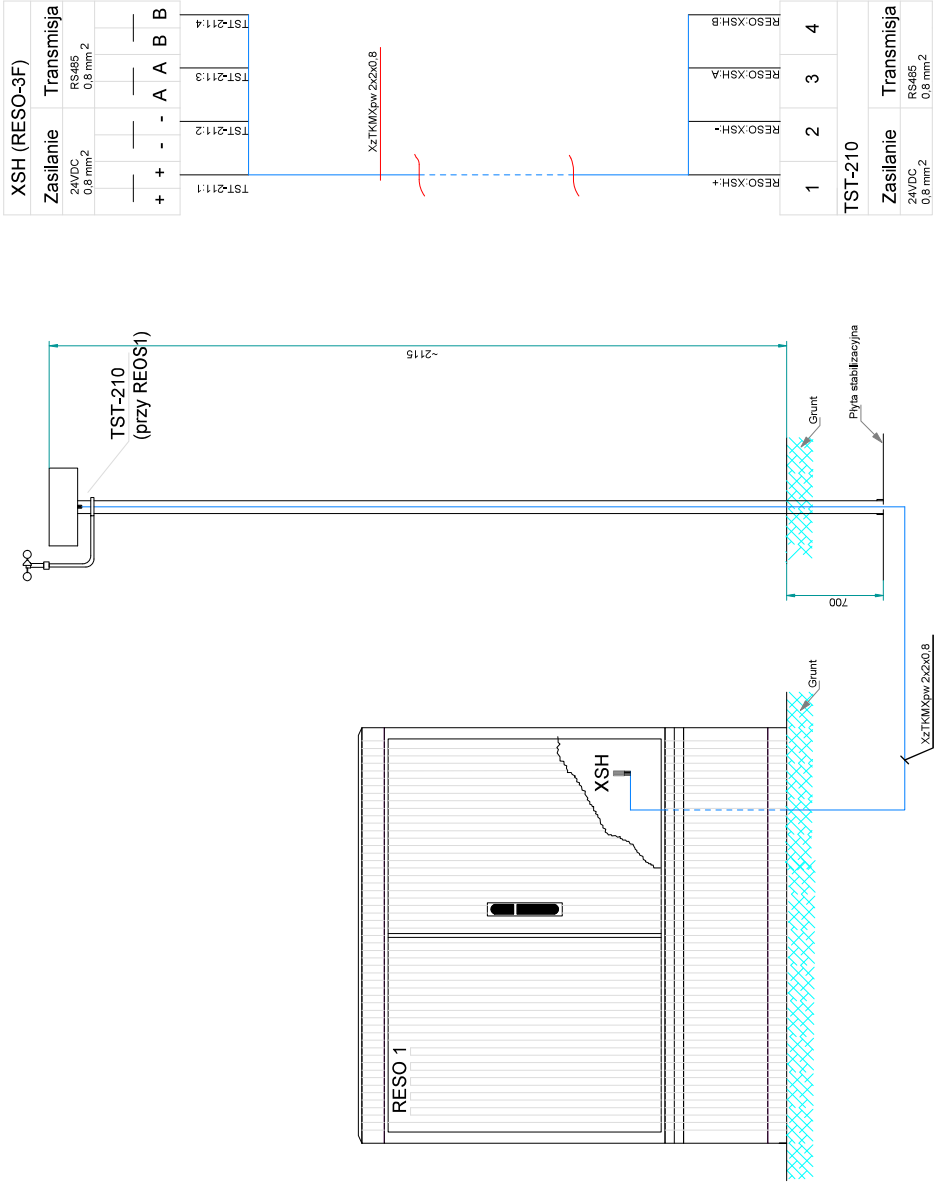
Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami
**) Kabel Opd 3x1.5 mm²
PP-01 - Puszka przytorowa
Format: ZTS-T 9.2 222p - zespół transformatorów separacyjnych

ZTS-T	Grzejniki						Uchwyt grzejników		Moc ogrzewania	
	900W	1050W	1250W	1600W	100W	500W	przeciwpełzne	dotykowe	iglic	zamknięć
1	-	2	4	-	2	2	4	62	8.1kW	0.2kW

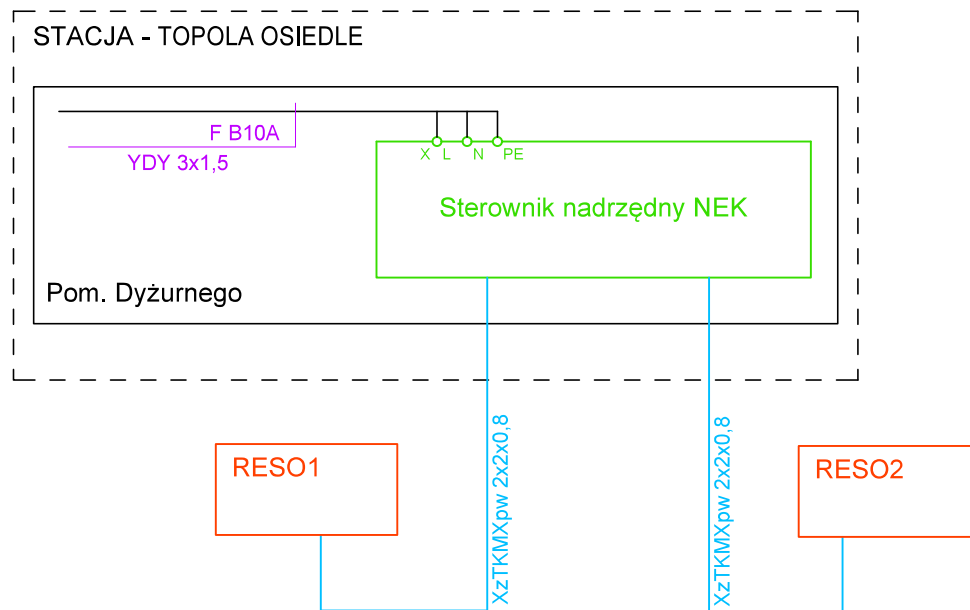


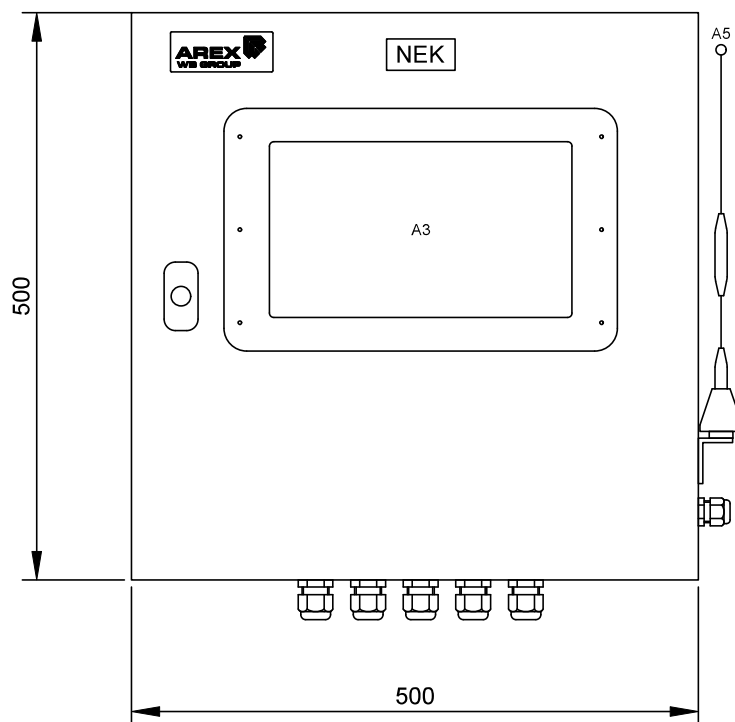
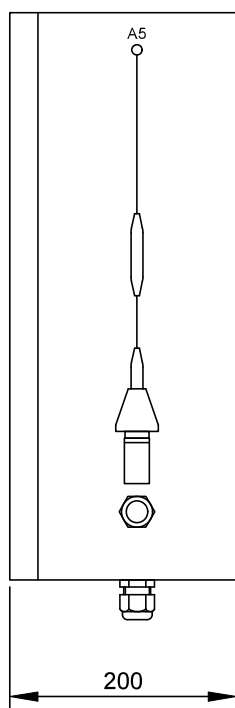
Typ rozładzu	Nazwa obw.	GSE 1-300-1.0 karta eon nr Q08-1									
Dane		Zasilanie rozdzielnicy	Ochrona od przepięć	Ogrzewanie rozładzu 2		Ogrzewanie rozładzu 2		Ogrzewanie rozładzu 2		Zasilanie obwodów wewn. rozdzielni	
Moc [kW]	8,3			4,05	4,05			0,2			
Prąd [A]	12,88			18,9	18,9			0,84			
Zabezpieczenie	gG	typ 1+2		gG, D02				gG, D02		B16, 30mA	C6
Prąd zabezpiez. [A]	50	.		32				16			
Typ kabla	YAKY			YAKY							
Przekrój kabla	4 x		4 x 16							
Oznaczenie kabla			
Numer obwodu	0	0		1				2			

Szafa typu RESO-3F-2H



Kabell łączący przetwornik TST-210 z rozdzielnicą (XzTKMxpw 2x2x0.8) dostarcza producent.





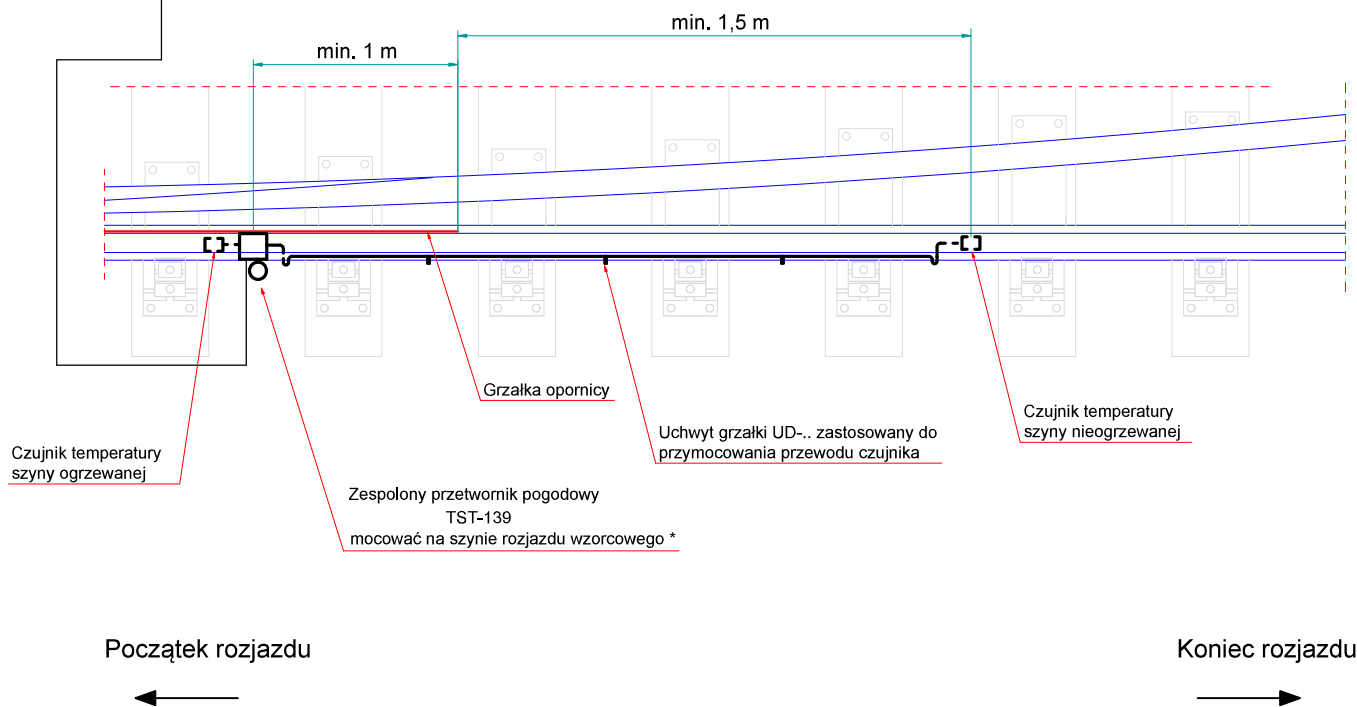
ST1 / ST2 - Zespół transformatorów separacyjnych

Złączka XSH							
Zasilanie				Transmisja			
24VDC 1,5 mm ²				RS485 1,5 mm ²			
+	+	-	-	A	A	B	B
							



Kabel przetwornika
(~7m)

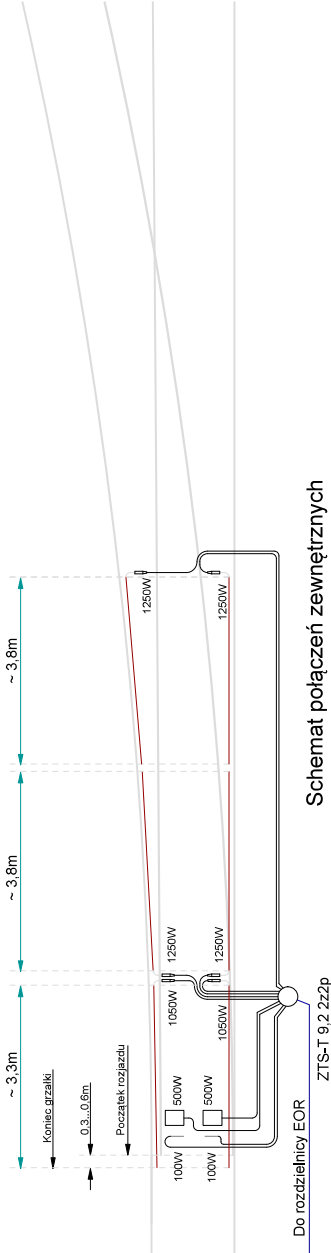
Umieszczenie przetwornika na końcu rozjazdu
(preferowane miejsce montażu przetwornika)



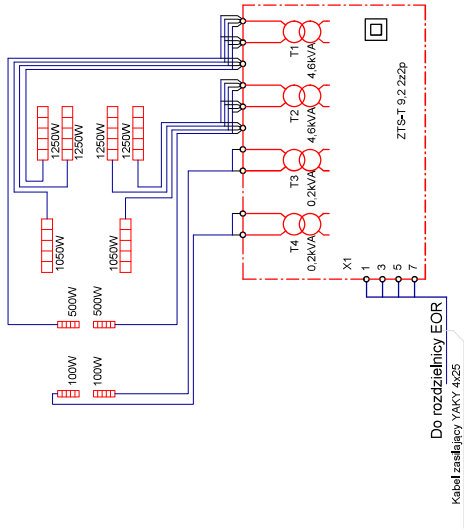
Rozjazdy wzorcowe zasilane będą z transformatorów separacyjnych ST1 (zasilany z szafy REOS1) oraz ST2 (zasilany z szafy REOS2)

* Rozjazd wzorcowy jest to rozjazd będący odniesieniem dla grupy rozjazdów (np. rozjazd wjazdowy do głowicy, o dużym natężeniu ruchu i dużej częstotliwości manewrowania rozjazdem)

Szkic rozmieszczenia grzejników względem rozjazdu



Schemat połączeń zewnętrznych



Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami
**) Kabel Opd 3x1.5 mm²
PP-01 - Puszka przytorowa
Format: ZTS-T 9.2 222p - zespół transformatorów separacyjnych

ZTS-T	Grzejniki						Uchwyt grzejników		Moc ogrzewania	
	900W	1050W	1250W	1600W	100W	500W	przeciwpełzne	dosiskowe	iglic	zamknięć
1	-	2	4	-	2	2	4	62	8.1kW	0.2kW

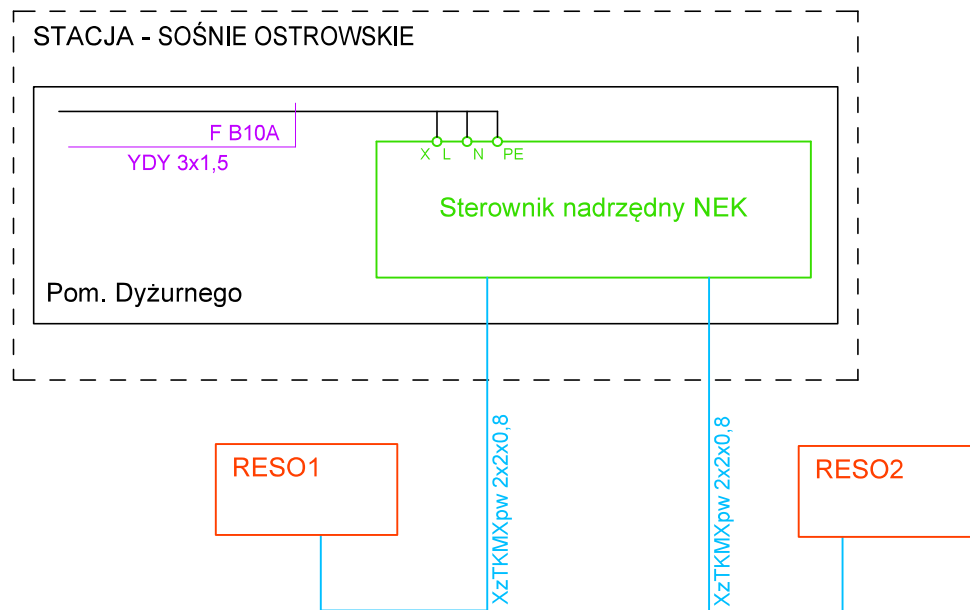


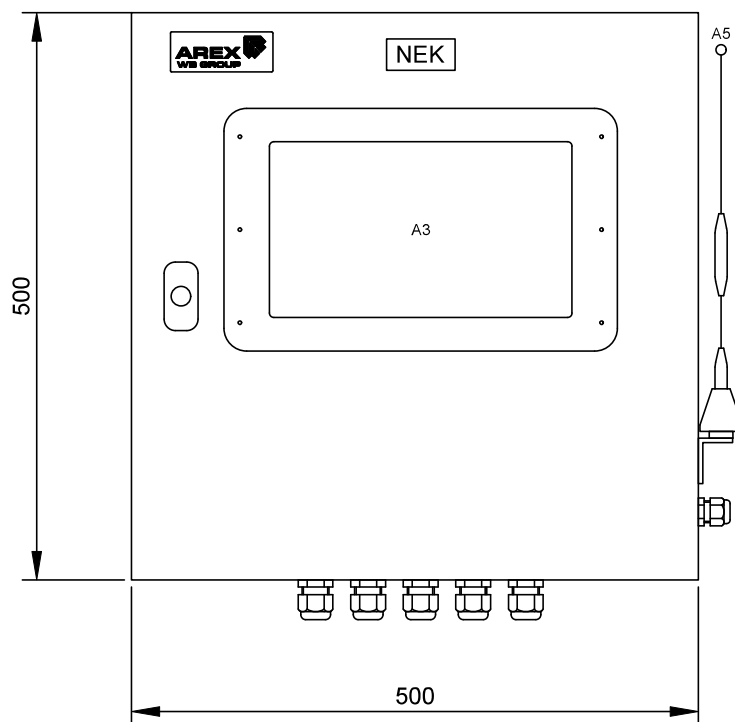
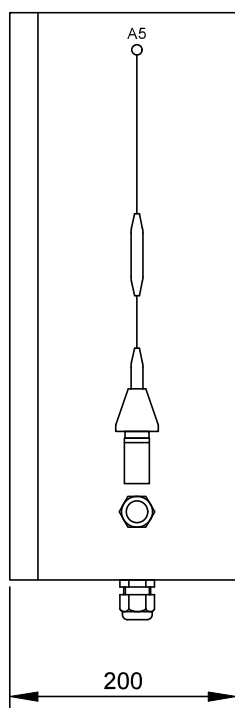
Szafa typu RESO-3F-2H



Nazwa obw.	SRE 1-20A1.0 karta eor nr Q08/1					
	Zasilanie rozdzielnicy	Ochrona od przepięć	Ogrzewanie rozkład (8 2~230V 50Hz			
Dane						
Moc [kW]	8,3		4,05	4,05		
Prąd [A]	12,88		18,9	18,9		
Zabezpieczenie	gG	typ 1+2	gG, D02			C6
Prąd zabezpiec. [A]	50	.	32			
Typ kabla	YAKY	.	YAKY			
Przekrój kabla	4 x	4 x 16			
Oznaczenie kabla	.	.	.			
Numer obwodu	0	0	1			

Szafa typu RESO-3F-2H





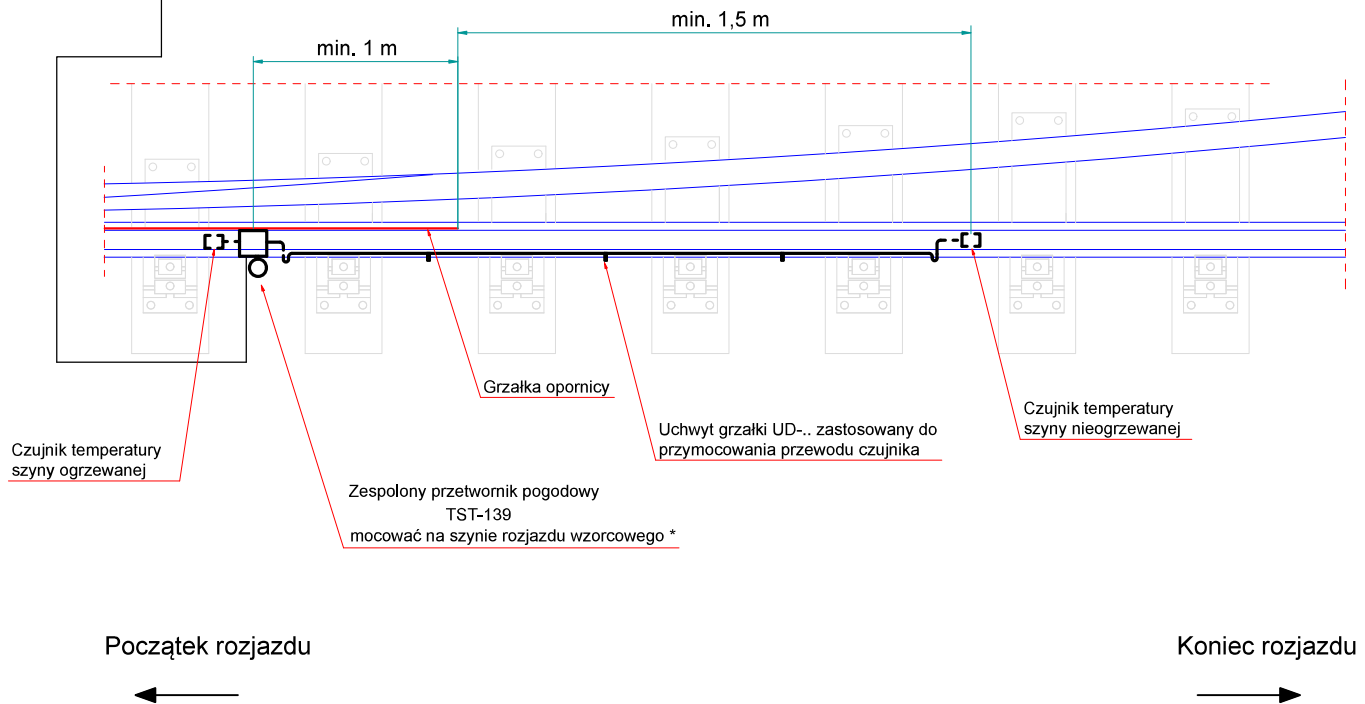
ST1 / ST2 - Zespół transformatorów separacyjnych

Złączka XSH							
Zasilanie				Transmisja			
24VDC 1,5 mm ²				RS485 1,5 mm ²			
+	+	-	-	A	A	B	B
							



Kabel przetwornika
(~7m)

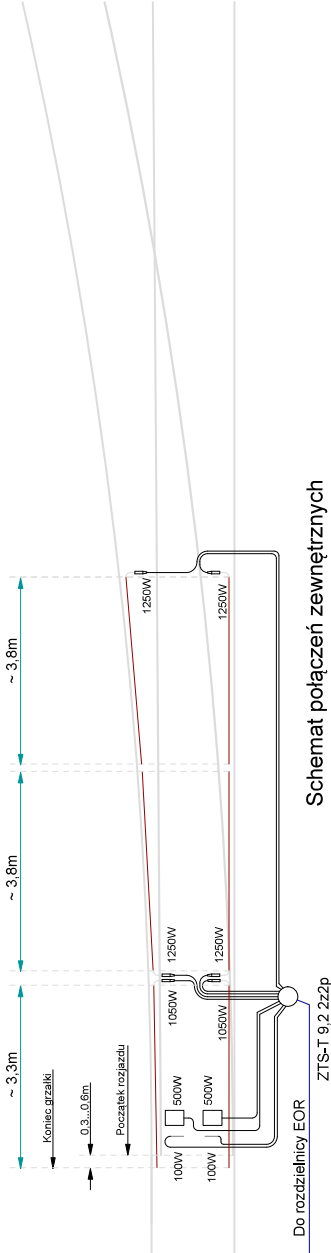
Umieszczenie przetwornika na końcu rozjazdu
(preferowane miejsce montażu przetwornika)



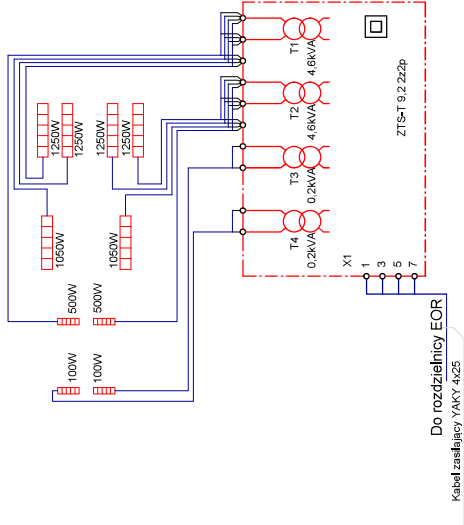
Rozjazdy wzorcowe zasilane będą z transformatorów separacyjnych ST1 (zasilany z szafy REOS1) oraz ST2 (zasilany z szafy REOS2)

* Rozjazd wzorcowy jest to rozjazd będący odniesieniem dla grupy rozjazdów (np. rozjazd wjazdowy do głowicy, o dużym natężeniu ruchu i dużej częstotliwości manewrowania rozjazdem)

Szkic rozmieszczenia grzejników względem rozjazdu



Schemat połączeń zewnętrznych



Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami
**) Kabel Opd 3x1.5 mm²
PP-01 - Puszka przytorowa
Format: ZTS-T 9.2 222p - zespół transformatorów separacyjnych

ZTS-T	Grzejniki						Uchwyt grzejników		Moc ogrzewania	
	900W	1050W	1250W	1600W	100W	500W	przeciwpełzne	dosiskowe	iglic	zamknięć
1	-	2	4	-	2	2	4	62	8.1kW	0.2kW